

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : CEDAR WOOD
UFI : K520-M04N-R00M-6DWH
European product categorisation system (EuPCS): PC-AIR-4 - Lufterfrischungsprodukte für Fahrzeuge

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendet	VERBRAUCHER	FACHMANN	INDUSTRIELL
	Eva Lufterfrischer für kleine Zimmer		
Verwendet Ratschläge gegen:	Alle, die nicht ausdrücklich auf dem Etikett identifiziert wurden		
Lebenszyklusstadien	C-Verwendung durch Verbraucher		

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Joy Fragrances s.r.l.
Via Gavinana, 14 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) – Italy
tel. +39 0331 536942 - www.mrandmrsfragrance.com
E-Mail zu kompetenten Person info@joyfragrances.it

1.4 Notrufnummer

Joy Fragrances s.r.l. - Tel +39 +39 0331 536942 – from 09,30 to 12,30 – from 15,30 to 19,30

Telefonnummern zuständiger Giftnotrufe

Berlin (responsible for Berlin and Brandenburg)	+49 030 19240	Bonn (responsible for North Rhine-Westphalia)	+49 0228 19240
Erfurt (responsible for Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia)	+49 0361 730 730	Freiburg (responsible for Baden-Württemberg)	+49 0761 19240
Göttingen (responsible for Lower Saxony, Bremen, Hamburg and Schleswig-Holstein)	+49 0551 19240	Mainz (responsible for Rhineland-Palatinate, Hesse and the Saarland)	+49 06131 19240
Munich (responsible for Bavaria)	+49 089 19240		
Switzerland – Zurich	+41 145	Austria – Vienna	+43 1 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Klassifizierung gemäß Regulierung (EC) Nr. 1272/2008:

Das Produkt wird gemäß den Bestimmungen der Regulierung (EC) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Das Produkt verlangt daher ein Sicherheitsdatenblatt, das den Bestimmungen der Regulierung (EU) 2020/878 entspricht.

Piktogramm : GHS07
Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien : Skin. Sens. 1, Aquatic Chronic 3.
Kodierung der Gefahrenhin- weise : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.1.2 Nebenwirkungen

Das Produkt kann bei Hautkontakt eine Hautsensibilisierung verursachen. Das Produkt ist für die Umwelt gefährlich, da es für Wasserorganismen mit lang anhaltenden Auswirkungen schädlich ist

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Etikett gemäß der Regulierung (EC) Nr. 1272/2008

Piktogramm : GHS07



Kodierung der Signalworte : ACHTUNG
Kodierung der Gefahrenhin- weise : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale: Keiner

Sicherheitshinweise :

Allgemeines

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention

P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Response

P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/seife waschen.
P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Entsorgung

P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften zuführen

Enthält: nopyl acetate, linalyl acetate, linalool, tetramethyl acetyloctahydronapthalenes, limonene, pelargonium asperum oil, dihydro terpinyl acetate (multi), 4-tert-butylcyclohexyl acetate, dihydro pentamethylindanone, 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde, trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile.

2.2.2 Additional regulations to be implemented on the label

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 : Unzutreffend
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 : Unzutreffend

Weitere Informationen: Kein Spielzeug. Nicht schlucken. Lassen Sie das Produkt nicht in Umgebungen mit Temperaturen über 70 ° C ausgesetzt. Verwenden Sie das Produkt nicht für andere Zwecke als die beabsichtigten Zwecke. Einlegen Sie nur in die Lüftungsschlitze. Vermeiden Sie den Kontakt mit glänzenden oder metallischen Oberflächen.

2.3 Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine PBT / VPVB -Substanzen gemäß der Regulation (EC) 1907/2006, Anhang XIII in Konzentrationen, die gleich oder mehr als 0,1% zu Gewicht sind.

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE	
		CEDAR WOOD			
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02	
Die Mischung enthält keine Substanzen, die in die in Übereinstimmung mit Artikel 59, Absatz 1 festgelegte Liste aufgenommen wurden, aufgrund von Störungseigenschaften mit dem endokrinen System in Konzentrationen, die gleich oder mehr als 0,1% nach Gewicht sind.					
Die Mischung enthält keine Substanz, die gemäß den in der Kommission delegierten Regulation (EU) 2017/2100 oder Kommission festgelegten Kriterien (EU) 2018/605 in Konzentrationen, die gleichwertig als 0,1% sind, in Übereinstimmung mit endokrinen störenden Eigenschaften (EU) 2017/2100 oder der Kommission (EU) identifiziert werden. .					
DIN EN ISO 8317 - Kindergesicherte Verpackungen - Anforderungen und Prüfverfahren für wiederverschließbare Verpackungen					
DIN EN 862 - Verpackung - Kindergesicherte Verpackung - Anforderungen und Prüfverfahren für nichtwiederverschließbare Verpackungen für nichtpharmazeutische Produkte				Unzutreffend	
Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise - Anforderungen				Unzutreffend	
ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen					
3.1 Stoffe					
Nicht relevant					
3.2 Gemische					
In Abschnitt 16 finden Sie den vollständigen Text der Gefahrenaussagen.					
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	297-629-8	93685-81-5	01-2120752626-49	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated	2.0 ≤ x < 2.5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			EUH066	GHS02; GHS08 – DANGER	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	242-362-4	18479-58-8	01-2119457274-37	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol dihydromyrcenol	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	261-245-9	58430-94-7	01-2119972325-34	Trimethylhexyl acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	266-803-5	67634-00-8	01-2120795456-39	Isoamyl allylglycolate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	204-891-9	128-51-8	--	Nopyl acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Linalyl acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	232-357-5	8007-35-0	--	Terpineol acetate	1 ≤ x < 1,5
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS09 – No signal words	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
603-235-00-2	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool	0,35 ≤ x < 0,4
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0,35 ≤ x < 0,4
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 – WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
601-029-00-7	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	d-limonene	0,25 ≤ x < 0,3
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS02, GHS07, GHS09 - WARNING	M=1 C
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	--	--	--	Pelargonium asperum oil	0,25 ≤ x < 0,3
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	--	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	268-979-9	68155-67-9	--	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS			CESARE	
	CEDAR WOOD				
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	
				Vorherige Revisionsnummer: 02	
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	268-978-3	68155-66-8	--	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410			--	GHS07, GHS09 - WARNING	M=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	939-728-7	--	01-2119983293-30	Dihydro Terpinyl acetate	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	4-tert-butylcyclohexyl acetate	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Sens. 1B H317			--	GHS07-ATTENZIONE	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	251-649-3	33704-61-9	01-2119977131-40	Dihydro pentamethylindanone	0,2 ≤ x < 0,25
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09, ATTENZIONE	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	268-264-1	68039-49-6	--	2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	0,1 ≤ x < 0,15
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Irrit. 2, H319, Aquatic Chronic 2 H411			--	GHS07, GHS09 - DANGER	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	258-447-4	53243-60-0	---	Trans-3-methyl-5-phenyl-2-pentenitrile	0,05 ≤ x < 0,1
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)
Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Chronic 3 H412			--	GHS07 -- WARNING	--

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste -Hilfe -Anweisungen, die gemäß den relevanten Expositionswegen eingestuft wurden. Es ist ratsam für diejenigen, die Erste Hilfe anbieten, um die persönlichen Schutzausrüstung zu tragen, die für die Bedingungen, unter denen die Intervention durchgeführt werden soll, gelten.

Einatmen

Angeichts der Spezifität des Produkts und der geringen Mengen an Substanz sind die Bedingungen nach Ersthilfemaßnahmen nicht vorhanden.

Hautkontakt

Waschen Sie die Bereiche des Körpers, die mit dem Produkt mit viel Seife und Wasser in Kontakt gekommen sind, auch wenn sie nur vermutet werden.

Augenkontakt

Angeichts der besonderen Struktur des Produkts sind zufällige Kontakte unvorhersehbar und hauptsächlich von traumatischer und/oder freiwilliger Herkunft. Wenden Sie sich bei Bedarf frische Kompressen an und wenden Sie sich an das medizinische Personal, wenn die schmerzhaften Phänomene fortgesetzt werden.

Verschlucken

Sofort medizinische Hilfe suchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

Hautkontakt

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

Augenkontakt

Rötung.

Verschlucken

Sie sind nicht bekannt und es gibt keine spezifischen Berichte über Symptome und Auswirkungen, die durch das Produkt verursacht werden.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Abschnitt 4.1 Beschreibung der Ersten Hilfe -Maßnahmen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasserspray, CO₂, alkoholbeständiger Schaum, chemische Pulver abhängig von den am Brand beteiligten Materialien.
Ungeeignete Löschmittel: Nichts im Besonderen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Während der Verbrennung können sich Dämpfe, die potenziell schädlich für die Gesundheit sind, entwickeln. Wenn es Flamme ausgesetzt ist, fängt es Feuer und brennt weiterhin mit einer schwach beleuchteten Flamme, selbst wenn es aus der Wärmequelle entfernt wird.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Verwenden Sie Schutzkleidung für den Atemweg, die Augen und die Haut. Wasserspray kann verwendet werden, um Dämpfe zu zerstreuen und Menschen zu schützen, die in Brandbekämpfung tätig sind. Es ist auch ratsam, in sich geschlossene Atemgeräte zu verwenden, insbesondere wenn Sie an geschlossenen und schlecht belüfteten Stellen arbeiten. Tragen Sie die spezifische Schutzausrüstung des Feuerwehrtams. In Anbetracht des polymeren Merkmals des Materials kann das mögliche Vorhandensein erheblicher Produktmengen in den am Brand beteiligten Umgebungen eine Risikoquelle sein, um die Neuordnung des Feuers in Gegenwart von Sauerstoff zu verursachen, da die inneren Schichten Wärme sparen können . Im Falle eines Brandes in Umgebungen, in denen große Produktmengen beteiligt waren, ist es daher notwendig, die im Innere erhaltene Wärme aufzulösen.

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal : Bewegen Sie sich von der Gegend, die die Verschüttung umgibt oder die Freigabe umgibt. Nicht rauchen.
Einsatzkräfte : Allgemeine Informationen: Kein Rauchen. Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Lecks mit Inertmaterial enthalten. Vermeiden Sie Dispersion und/oder Auswaschung in Abwasserkanälen und Oberflächengewässern. Entsorgen Sie den Rückstand gemäß den aktuellen Vorschriften.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1 Es ist geeignete Ratschläge zur Eindämmung einer Verschüttung zu erteilen

Bleib trocken.

6.3.2 Es ist geeignete Ratschläge zur Bereinigung einer Verschüttung zu erteilen

Waschen Sie nach der Sammlung den betroffenen Bereich und die betroffenen Materialien mit viel Wasser und holen Sie sich die daraus resultierenden Flüssigkeiten zurück.

6.3.3 Weitere Informationen werden in Bezug auf Verschüttungen und Veröffentlichungen bereitgestellt, einschließlich Ratschlägen zu unangemessenen Eindämmen oder Reinigungstechniken

Verschwendung nur an spezialisierte Unternehmen übergeben

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in den Abschnitten 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Normale Vorsichtsmaßnahmen für die Behandlung von sensibilisierenden chemischen Produkten und schützen sich vor versehentlichem Kontakt. Rauchen, essen oder trinken Sie während des Handlings nicht.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

wie Risiken nachstehender Art begegnet werden kann:

i)	explosionsfähige Atmosphären	Nichts zu berichten
ii)	zu Korrosion führende Bedingungen	Nichts zu berichten
iii)	durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren	Nichts zu berichten
iv)	unverträgliche Stoffe oder Gemische	Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln, die das Produkt beschädigen könnten.
v)	zu Verdunstung führende Bedingungen	Halten Sie in der ursprünglichen Verpackung in gut belüfteten Bereichen bei Raumtemperatur.
vi)	potenzielle Zündquellen (einschließlich Elektrogeräte)	Halten Sie sich von offenen Flammen, Funken und Zündquellen im Allgemeinen fern. Die angemessene Aufrechterhaltung aller elektrischen Komponenten von Maschinen, Systemen und elektrischen Installationen im Allgemeinen kann eine ausreichende Garantie für die Reduzierung des Brandgefahr ermöglichen.

wie die Wirkungen folgender Faktoren beherrscht werden können

i)	Witterungsverhältnisse	In trockenen Umgebungen in Innenräumen lagern.
ii)	Umgebungsdruck	Nichts zu berichten
iii)	Temperatur	Bei Raumtemperatur lagern
iv)	Sonnenlicht	Lagern Sie nicht direktes Sonnenlicht.
v)	Feuchtigkeit	Sich von der Luftfeuchtigkeit fernhalten.
vi)	Schwingungen	Nichts zu berichten

wie die Eigenschaften des Stoffs oder Gemischs erhalten werden können, indem Folgendes verwendet wird:

i)	Stabilisatoren	Nichts zu berichten
ii)	Antioxidationsmittel	Nichts zu berichten

welche sonstigen Informationen zu beachten sind hinsichtlich der

i)	Anforderungen an die Belüftung	Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen.
ii)	speziellen Anforderungen an Lagerräume oder -behälter (einschließlich Rückhalteeinrichtungen und Belüftung)	Nichts zu berichten
iii)	Mengenbegrenzungen in Abhängigkeit von den Lagerbedingungen (falls relevant)	Halten Sie sich an kühlen und belüfteten Stellen.
iv)	geeigneten Verpackung	Nichts zu berichten
v)	Speicherklasse	Unzutreffend

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verbraucher: Befolgen Sie die Anweisungen auf den Flugblättern Etikett/Box/Information.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Im Zusammenhang mit den enthaltenen Substanzen

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated								
CAS:	93685-81-5								
GESTIS International Limit Values									
		Limit value – Eight hours			Limit value – Short term				
		ppm		mg/m³	ppm		mg/m³		
		--		--	--		--		
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13879									
DNEL (Workers)					DNEL (Population)				
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified		No hazard identified	
Dermal	No hazard identified		No hazard identified		Dermal	No hazard identified		No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	No hazard identified		Not available	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE			
		CEDAR WOOD							
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02			
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	No hazard identified			
PNEC									
Freshwater	No data available: testing technically not feasible		Intermittent	Not available		Marine water	No data available: testing technically not feasible		
STP	No data available: testing technically not feasible		Sediment (freshwater)	No data available: testing technically not feasible		Sediment (marine water)	No data available: testing technically not feasible		
Air	No hazard identified		Soil	No data available: testing technically not feasible		Hazard for predators	No data available: testing technically not feasible		
Substance:		2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol							
CAS:		18479-58-8							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm	mg/m³		ppm	mg/m³			
		--	--		--	--			
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15832									
DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	73.5 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	21.7 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	20.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	12.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	27.8 µg/L	Intermittent		0.278 µg/L		Marine water	2.78 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.594 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.059 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.103 mg/kg soil dw		Hazard for predators	111 mg/kg food	
Substance:		Trimethylhexyl acetate							
CAS:		58430-94-7							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm	mg/m³		ppm	mg/m³			
		--	--		--	--			
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/13930									
DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	5.64 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	1.4 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0.4 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.4 mg/m³	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	7.7 µg/L	Intermittent		77 µg/L		Marine water	0.77 µg/L		
STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		2.895 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.29 mg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified		Soil		0.573 mg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation	
Substance:		Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate							
CAS:		67634-00-8							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value – Eight hours			Limit value – Short term				
		ppm	mg/m³		ppm	mg/m³			
		--	--		--	--			
		Remarks							
		--							
--									
DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	4.93 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.87 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	1.4 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
Freshwater	0.77 µg/L	Intermittent		7.7 µg/L		Marine water	77 ng/L		
STP	No hazard identified	Sediment (freshwater)		8.93 µg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.893 µg/kg sediment dw		
Air	No hazard identified	Soil		1.33 µg/kg soil dw		Hazard for predators	Insufficient hazard data available (further information necessary)		
Substance:		Linalyl acetate							
CAS:		115-95-7							
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours			Limit value - Short term				
		ppm	mg/m³		ppm	mg/m³			
		--	--		--	--			
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14484									

Mr&Mrs FRAGRANCE			SICHERHEITSDATENBLATTS CEDAR WOOD						CESARE	
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023			Aktuelle Revisionsnummer: 03			Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020			Vorherige Revisionsnummer: 02	
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	2.75 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.68 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	2.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	236.2 µg/cm²		
Oral	Not available		Not available		Oral	0.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC										
	Freshwater	0.011 mg/L		Intermittent	0.11 mg/L		Marine water	0.001 mg/L		
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	0.609 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.061 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified		Soil	0.115 mg/kg soil dw		Hazard for predators	No potential for bioaccumulation		
Substance: Linalool										
CAS: 78-70-6										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours					Limit value - Short term			
		ppm		mg/m³			ppm		mg/m³	
		--		--			--		--	
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14501										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	24.58 mg/m³	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)		Inhalation	4.33 mg/m³	No hazard identified	Low hazard (no threshold derived)		
Dermal	3.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 mg/cm²		Dermal	1.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	1.5 mg/cm²		
Oral	Not available		Not available		Oral	2.49 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		
PNEC										
	Freshwater	0.2 mg/L		Intermittent	2 mg/L		Marine water	0.02 mg/L		
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	2.22 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.222 mg/kg sediment dw		
	Air	Not available		Soil	0.327 mg/kg soil dw		Hazard for predators	7.8 mg/kg food		
Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes										
CAS: 54464-57-2										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours					Limit value - Short term			
		ppm		mg/m³			ppm		mg/m³	
		--		--			--		--	
		Remarks								
		--								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15069										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	30 mg/m³	no hazard identified	no hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	no hazard identified	no hazard identified		
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	no hazard identified	648 µg/cm²	low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	no hazard identified	380 µg/cm²	low hazard (no threshold derived)	
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	no hazard identified	Not available		
Eyes	Not available		no hazard identified		Eyes	Not available		no hazard identified		
PNEC										
	Freshwater	4.4 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L		
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw		
	Air	no hazard identified		Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food		
Substance: d-Limonene										
CAS: 5989-27-5										
GESTIS International Limit Values										
		Limit value - Eight hours					Limit value - Short term			
		ppm		mg/m³			ppm		mg/m³	
Finland		25		140	50 (1)		280 (1)			
Germany (AGS)		5		28	20 (1)		110 (1)			
Germany (DFG)		5		28	20 (1)		112 (1)			
Switzerland		7		40	14 (1)		80 (1)			
		Remarks								
Finland		(1) 15 minutes average value								
Germany (AGS)		(1) 15 minutes reference period								
Germany (DFG)		(1) 15 minutes average value								
Switzerland		(1) 15 minutes average value								
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15256										
DNEL (Workers)					DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local		
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term	
Inhalation	66.7 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	16.6 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		
Dermal	9.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available	4.8 mg/kg bw/day	No hazard identified		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		Not available		
PNEC										
	Freshwater	14 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	1.4 µg/L		
	STP	1.8 mg/L		Sediment (freshwater)	3.85 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.385 mg/kg sediment dw		

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE								
		CEDAR WOOD												
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02								
Air		No hazard identified		Soil	0.763 mg/kg soil dw	Hazard for predators		133 mg/kg food						
Substance:		1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)												
CAS:		68155-67-9												
GESTIS International Limit Values														
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term								
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³						
		--		--		--		--						
		Remarks												
		--												
--														
DNEL (Workers)					DNEL (Population)									
	Systemic		Local			Systemic		Local						
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term					
Inhalation	30 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified						
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)					
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available						
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified						
PNEC														
	Freshwater	4.4 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L						
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw						
	Air	No hazard identified		Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food						
Substance:									1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)					
CAS:									68155-66-8					
GESTIS International Limit Values														
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term								
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³						
		--		--		--		--						
		Remarks												
		--												
--														
DNEL (Workers)						DNEL (Population)								
	Systemic		Local			Systemic		Local						
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term					
Inhalation	30 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	9 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified						
Dermal	28.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	648 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	17.2 mg/kg bw/day	No hazard identified	380 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)					
Oral	Not available		Not available		Oral	3 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available						
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified						
PNEC														
	Freshwater	4.4 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L						
	STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	3.73 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.75 mg/kg sediment dw						
	Air	No hazard identified		Soil	2.7 mg/kg soil dw		Hazard for predators	26.7 mg/kg food						
Substance:											Dihydro Terpinyl acetate			
CAS:											-- EC: 939-728-7			
GESTIS International Limit Values														
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term								
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³						
		--		--		--		--						
		Remarks												
		--												
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/10720														
DNEL (Workers)						DNEL (Population)								
	Systemic		Local			Systemic		Local						
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term					
Inhalation	3.51 mg/m³	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)		Inhalation	0.85 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	Hazard unknown (no further information necessary)					
Dermal	1 mg/kg bw/day	No hazard identified	233.3 µg/cm²	No hazard identified	Dermal	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified						
Oral	Not available		Not available		Oral	0.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available						
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)						
PNEC														
	Freshwater	2.27 µg/L		Intermittent	22.7 µg/L		Marine water	0.2227 µg/L						
	STP	1.7 mg/L		Sediment (freshwater)	0.254 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	25.4 µg/kg sediment dw						
	Air	No hazard identified		Soil	49.4 µg/kg soil dw		Hazard for predators	19.92 mg/kg food						
Substance:													4-tert-butylcyclohexyl acetate	
CAS:													32210-23-4	
GESTIS International Limit Values														
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term								
		ppm		mg/m³		ppm		mg/m³						
		--		--		--		--						
		Remarks												
		--												
Link DNEL value		https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15158												
DNEL (Workers)						DNEL (Population)								
	Systemic		Local			Systemic		Local						

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE			
		CEDAR WOOD							
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02			
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term		
Inhalation	No hazard identified		No hazard identified		Inhalation	No hazard identified			
Dermal	No hazard identified		Medium hazard (no threshold derived)		Dermal	Medium hazard (no threshold derived)			
Oral	Not available		Not available		Oral	Not available			
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	No hazard identified			
PNEC									
	Freshwater	5.3 µg/L	Intermittent	53 µg/L		Marine water	12.2 mg/L		
	STP	12.2 mg/L	Sediment (freshwater)	2.01 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.21 mg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	0.42 mg/kg soil dw		Hazard for predators	66.67 mg/kg food		
Substance: Dihydro pentamethylindanone									
CAS: 33704-61-9									
GESTIS International Limit Values									
		Limit value - Eight hours				Limit value - Short term			
		ppm	mg/m³			ppm	mg/m³		
		--	--			--	--		
		Remarks							
		--							
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/15957									
DNEL (Workers)				DNEL (Population)					
	Systemic		Local			Systemic		Local	
	Long term	Short term	Long term	Short term		Long term	Short term	Long term	Short term
Inhalation	1.47 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	0.44 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	0.42 mg/kg bw/day	No hazard identified	5 510 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	3 241 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	0.25 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		Low hazard (no threshold derived)	
PNEC									
	Freshwater	0.004 mg/L	Intermittent	Not available		Marine water	0.00 mg/L		
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)	99.1 µg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	9.91 µg/kg sediment dw		
	Air	No hazard identified	Soil	17.4 µg/kg soil dw		Hazard for predators	1.11 mg/kg food		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn nach der Risikobewertung und der Annahme von vorbeugenden technischen und/oder organisatorischen kollektiven Schutzmaßnahmen es sich anscheinend immer noch ein Restrisiko für den Arbeiter gibt, ist es erforderlich, den Arbeitnehmer mit persönlichen Schutzausrüstung auszustatten. In jedem Unternehmen müssen jedoch die Anweisungen des Leiters des Präventions- und Schutzdienstes eingehalten werden, der das Risiko aus allen in jeder Arbeitsphase verwendeten Produkten bewertet hat. Vor der Auswahl des PSA zum Tragen ist es wichtig, die mit dem Arbeitsumfeld verbundenen Risiken, die Umweltbedingungen, die Aufgabe des Trägers und nach der Konsultation der vom Hersteller bereitgestellten Anweisungen zu kennen. Alle PSA der dritten Kategorie müssen erst nach angemessener Schulung an die Betreiber geliefert werden.

Die Verwendung dieser Mischung impliziert nicht die Anwendung der Richtlinie 2004/37 / EC zum Schutz der Arbeitnehmer vor den Risiken, die sich aus der Exposition gegenüber Karzinogenen oder Mutagenen bei der Arbeit ergeben.

Deskriptoren für Verfahrenskategorien: PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die folgenden Informationen müssen nur als Hilfe für den Leiter des Präventions- und Schutzdienstes betrachtet werden Arbeitsphase.

a) Augen-/Gesichtsschutz

 Augen- und Gesichtsschutzgerä te	PSA		Methode zur Auswahl der PSA				
	PSA für die Augen sind die zweite Kategorie und müssen mit unauslöschlicher CE-Markierung und der Anzahl der benachrichtigten Gremien, die die Zertifizierung herausgegeben haben, zur Verfügung gestellt werden. Ihre Verwendung ist an allen Orten vorgesehen, an denen das Risiko von Projektionen fester Körper, Flüssigkeiten oder optischer Strahlung besteht. Für Brillensträger ist es möglich, über Gläser zu verwenden, wenn die Nutzungsdauer begrenzt ist, oder für die montierten Absolventen für Sicherheitsrahmen. Betreiber, die Kontaktlinsen tragen, müssen ihren Zustand bekannt machen, um es bei Bedarf bei Bedarf im Notfall zu erleichtern, um sie bei Bedarf zu entfernen. Standard EN166 Personal eye protection - Specifications		SCHUTZ				
			RISIKO EIGENSCHAFTEN				
			Brille	Brille mit Seitenschildern	Maskenbrille	Gesichtsschutz	
			Frontal -Skizzen	Gut	Gut	Exzellent	Exzellent
			Seitenkizzen	Wenig	Gut	Exzellent	Gut / ausgezeichnet
			Frontale Splitter	Exzellent	Gut	Exzellent	Ausgezeichnet, wenn es ausreichend Dicke ist
			Nebenwirkungen	Wenig	Ziemlich gut	Exzellent	Es hängt von der Länge ab
			Nacken- und Gesichtsschutz	Wenig	Wenig	Wenig	Ziemlich gut
			Tragbarkeit	Gut, sehr gut	Gut	Ziemlich gut	Gut (für kurze Zeiträume)
			Kontinuierlicher Gebrauch	Sehr gut	Sehr gut	Ziemlich gut	Ziemlich gut
Akzeptanz für den Gebrauch	Sehr gut	Gut	Wenig	Ziemlich gut			

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes wird die Notwendigkeit bewerten, Augenunternehmen in der Nähe der Bereiche zu liefern, in denen die Mischung verwendet wird.

IM NORMALEN GEBRAUCH WERDEN KEINE PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG ZUR VERFÜGUNG GESTELLT

b) Hautschutz

i) Handschutz

 Handschuhe	PSA		Methode zur Auswahl der PSA			
	Die Wahl der Handschuhe hängt von der Aufgabe des Arbeitnehmers, den Eigenschaften des Handschuhs und seiner Biokompatibilität ab. Der "Griff" muss immer garantiert werden. Die allgemeinen Anforderungen an die Auswahl der am besten geeigneten PSA sind: Harmlosigkeit, Ergonomie / Komfort, Geschicklichkeit, Übertragung und Absorption von Wasserdampf und Reinigung. In Bezug auf diese Anforderungen ist der technische Referenzstandard Uni en 420 - Schutzhandschuhe. Allgemeine Anforderungen und Testmethoden. Handschuhe, die vor Chemikalien schützen, werden durch EN374 - Protective gloves against chemicals and microorganisms. Die grundlegenden Anforderungen für diese Art von Handschuhen sind: Penetration und Permeation. Chemische Schutzhandschuhe sind in drei Kategorien unterteilt: Typ A, B und C; Die Zugehörigkeit, zu der die		Chemischer Schutz			
			Typ	Eben	Zeit	Substanzen
			A	2	30 Minuten	Minimum 6
			B	2	30 Minuten	Minimum 3
			C	1	10 Minuten	Minimum 1
			Materialien zum Schutz vor chemischen Wirkstoffen			
			LATEX	NEOPRENE	NITRILE	PVC
			Ausgezeichnete Flexibilität und Tränenwiderstand	Polyvalente chemische Resistenz: Säuren, aliphatische Lösungsmittel. Guter Widerstand gegen Sonnenlicht und Ozon.	Ausgezeichnete Resistenz gegen Abrieb und Perforation. Ausgezeichnete Resistenz gegen Kohlenwasserstoffderivate	Gute Resistenz gegen Säuren und Basen
			Highlights			

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS			CESARE	
		CEDAR WOOD				
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02	
	Anzahl der getesteten Chemikalien abhängt, von einer Liste von 18 Substanzen, die eine definierte Permeationszeit erreicht haben. Handschuhe müssen vor dem Gebrauch überprüft werden. Die Auswahl der auf Widerstand basierenden Handschuhe muss nach dem EN 16523 standard - Determination of the resistance of materials to the permeation of chemical products. Verwenden Sie die richtige Technik, um Handschuhe zu entfernen, wobei der Hautkontakt mit der kontaminierten Außenfläche des Handschuhs vermieden wird. Nach dem Gebrauch waschen und trocknen Sie Ihre Hände.	Vorsichtsmaßnahmen	Es kann allergische Reaktionen verursachen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Fettölen und Kohlenwasserstoffderivaten.	Vermeiden Sie den Kontakt mit Fettölen und Kohlenwasserstoffderivaten	Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln, die Ketone enthalten und Säuren oxidieren, organische Stickstoffprodukte.	Schwacher mechanischer Widerstand. Vermeiden Sie den Kontakt mit Lösungsmitteln mit Ketonen und aromatischen Lösungsmitteln

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes bewertet die Auswahl der PSA, die auf der Grundlage der Aufgaben verwendet werden soll.

VERWENDEN SIE WASSERDICHTER HANDSCHUHE

ii) other

PITTOGRAMM	PSA	Methode zur Auswahl der PSA					
 Kleidung arbeiten	PSA für den Körper kann je nach ihrer spezifischen Verwendung unterschiedliche Kategorien haben. Unter normalen Arbeitsbedingungen bietet normale Arbeitsbekleidung Merkmale, die den Arbeitnehmern einen ausreichenden Schutz bieten. Bei Aktivitäten, die bestimmte Risiken darstellen, sollten spezifische „Schutzkleidung“ verwendet werden, die persönliche Kleidung abdeckt oder ersetzt und mit spezifischen Schutzmerkmalen ausgelegt ist. Die grundlegenden Anforderungen an die Ergonomie und Gesundheit von PSA für den Körper sind: Harmlosigkeit der Materialien, Komfort- und Wirksamkeitsfaktoren, Design, thermischer Widerstand der Kleidung und die Merkmale der Bediener. Bitte beachten Sie, dass alle Betreiber den "sieben Bewegungen" -Test durchführen, um eine Angemessenheit und Mobilität mit Schutzkleidung in voller Deckung zu gewährleisten. Standard EN 13688 Protective clothing - General requirements	ACHTUNG		Volle Abdeckung		Teilweise Deckung	
				Wasserdicht	Luftdurchlässig	Wasserdicht	Luftdurchlässig
		Gas und Dämpfe		A	NEIN	NEIN	NEIN
		Jets von Flüssigkeiten		A	NEIN	P	NEIN
		Spritzer und Spritzer		A	P	P	P
		Staub		A	A	P	P
		Schmutz		A	A	A	A
		Nein: Zeigt an, dass die Möglichkeit nicht kompatibel ist - A: Geeignete Kombination - P: Kombination, die von externen Bedingungen abhängt					
		Die Schutzkleidung gegen Chemikalien, abhängig von der Barriereleistung des verwendeten Rohstoffs und der Verpackung des Kleidungsstücks, weisen unterschiedliche Schutzarten auf: Typ 1 (gasdicht), Typ 2 (Nicht-Wasser-Gas), Typ 3 (Flüssigkeit (Flüssigkeit) eng), Typ 4 (spritzend), Typ 5 (Staub dicht), Typ 6 (begrenzter flüssiger Spritzer dicht). Die chemischen Risiken sind viele und es ist daher erforderlich, das am besten geeignete Kleidungsstück auszuwählen, da die Materialien sowohl wasserdicht als auch durchlässig sein können, um die Kombination zwischen der Art des Schutzes zu bewerten, der von den Konstruktionstechniken angeboten wird, und der für die Realisierung von verwendeten Konstruktionen das Kleidungsstück selbst und die Performance -Klasse aus dem Rohstoff.					

Wenn der Kopf des Präventions- und Schutzdienstes dies für notwendig erachtet, kann Schutzkleidung in Kombination mit einem geeigneten Atemschutzgerät und mit Stiefeln, Handschuhen oder anderen Schutzmitteln getragen werden.

BEI NORMALEM GEBRAUCH IST KEINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ERFORDERLICH

c) Atemschutz

PITTOGRAMM	PSA	Methode zur Auswahl der PSA				
 Atemschutzgeräte	PSA für den Atemschutz stammen aus der dritten Kategorie und müssen mit CE -Markierung zur Verfügung gestellt werden. Die Anzahl der benachrichtigten Gremien, die die Zertifizierung herausgegeben haben und nur nach Informationen, Schulungen und spezifischen Schulungen zur Verwendung bereitgestellt werden müssen. Um die Art der zu verwendenden RPD zu definieren, achten Sie auf die am Arbeitsplatz vorhandene Sauerstoffrate unter Verwendung der O2 -Konzentration von 17% als Grenze. Definieren Sie sorgfältig die Art der Verunreinigung (Gas, Dampf / Staub, Partikel, Viren), seine Nachweisschwelle und deren Verwendung oder nicht in einem engen Raum. EN 529 standard (Respiratory protection devices - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document) EN149 - Respiratory protective devices - Filtering half mask against particles	DUST FILTERS				
		Effizienz	Staubklasse	Klasse und Markierung	Minimale Gesamtfiltereffizienz	Schutz
		NIEDRIG	Filter P1	Atemschutzgeräte FFP1	78%	Pulver/schädliche Aerosol
		DURCHSCHNITT	Filter P2	Atemschutzgeräte FFP2	92%	Pulver/ Dämpfe/ niedrige Toxizität Aerosol
		HOCH	Filter P3	Atemschutzgeräte FFP3	98%	Pulver / Dämpfe / schädliches Aerosol
		GAS FILTERS				
		Kapazität	Klasse	Maximale Konzentration		
		NIEDRIG	1	Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 1000 ppm		
		DURCHSCHNITT	2	Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 5000 ppm		
		HOCH	3	Gas / Dampfkonzentrationen bis zu 10000 ppm		
		Art der Filter				
		Typ	Schutz		Filterfarbe	
		A	Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt> 65 ° C		BRAUN	
		B	Anorganische Gase und Dämpfe		GRAU	
		E	Säuregase		GELB	
		K	Ammoniak und Derivate		GRÜN	
		P	Giftige Stäube, Dämpfe, Nebel		WEISS	
		AX (EN371)	Niedrige Siedepunkt organische Gase und Dämpfe <65 ° C		BRAUN	
ZU BERÜCKSICHTIGENDE FAKTOREN	GRUND	Staubfilter -Atemschutzgeräte				
Art der Substanz	Richtige Auswahl des Filtertyps	Filterspirator	Nennschutzfaktor	Betriebsschutzfaktor		
Konzentrationen	Bedarf / Gelegenheit, andere Teile des Gesichts zu schützen (Augen - Gesicht) Filterkapazität in Bezug auf die Expositionszeit	Gesichtsfilter FFP1 Halbmaske + P1	4	4		
		Gesichtsfilter FFP2 Halbmaske + P2	12	10		
Sichtweite	Verringerung des Schutzes	Gesichtsfilter FFP3 Halbmaske + P3	50	30		
Bewegungsfreiheit	Verringerung von Gewicht und Unbehagen	Volles Gesicht + P1	5	4		
Gesichtsanatomie	Maskenadäquanz	Volles Gesicht + P2	20	15		
Umweltbedingungen		Volles Gesicht + P3	1000	400		

Der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes sowie die korrekte Definition des spezifischen PSA für die Aktivitäten müssen darauf achten, die Anweisungen der Hersteller der verschiedenen PSA zu befolgen.

BEI NORMALEM GEBRAUCH IST KEINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG ERFORDERLICH

d) Thermische Gefahren

PITTOGRAMM	PSA	Beobachtungen
 Hot/Cold	Die in diesem Abschnitt vorgesehenen Indikationen definieren die PSA, die vor möglichen Temperaturschwankungen schützen soll, die das Gemisch verursacht oder dass das Gemisch selbst während der normalen Arbeitsaktivitäten unterzogen werden kann. PSA muss durch Aufrechterhaltung der Körpertemperatur vor Exzessen der Außentemperatur schützen, isolieren thermisch und behalten gleichzeitig die Permeabilität von Wasser und Luft, um das Schwitzen bzw. Feuchtigkeitsentfernung zu gewährleisten, um keinen Wärmeverlust zu	PSA, der vor thermischen Unterschieden schützt, muss einen angemessenen Wärmeflussübertragungskoeffizienten aufweisen, um ein Schadensrisiko zu vermeiden, wie dies durch die vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen erforderlich ist. Der an den Bediener während der Verwendung von PSA übertragene Wärmefluss muss so sein, dass seine Akkumulation in keinem Fall die

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE	
		CEDAR WOOD			
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	
				Vorherige Revisionsnummer: 02	
		verursachen. Um sich vor der Kälte zu schützen, muss PPE ein gewisses Maß an Flexibilität beibehalten, mit dem der Bediener die erforderlichen Maßnahmen ausführen und bestimmte Positionen annehmen kann. PPE, die für kurzfristige Interventionen bestimmt sind oder wahrscheinlich Prognosen von heißen Produkten erhalten, muss eine Kalorienkapazität haben, die ausreicht, um den größten Teil der gespeicherten Wärme erst zurückzugeben, nachdem der Benutzer sie entfernt hat.		Schmerzschwelle oder denjenigen erreicht, bei dem eine schädliche Auswirkung auf die Gesundheit auftritt. PSA muss so weit wie möglich das Eindringen von Flüssigkeiten verhindern und dürfen keine Verletzungen verursachen, die durch den Kontakt zwischen ihrer Schutzbeschichtung und dem Bediener verursacht werden.	
Die Auswahl dieser Art von PSA muss durch die Gewährleistung der thermischen Isolationskraft und des mechanischen und chemischen Widerstands getroffen werden, die den vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen angemessen sind, die der Leiter des Präventions- und Schutzdienstes für notwendig hält.					
Es wird nicht erwartet, dass die Mischung während der beabsichtigten Verwendung zu suggestigen Temperaturänderungen führt oder vornimmt.					
8.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition					
Verhindern Sie die unkontrollierte Freisetzung in die Umwelt.					
ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften					
9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften					
Die unten aufgeführten physikalischen und chemischen Eigenschaften sind nicht als technische Spezifikationen zu betrachten. Die Bezugsspezifikationen sind in der technischen Dokumentation dargestellt.					
Physikalische und chemische Eigenschaften		Wert		Hinweise oder analytische Methode	
a)	Aggregatzustand	Solide		Wie in Anhang I, Abschnitt 1.0 der Verordnung definiert. 1272/2008	
b)	Farbe	Verschiedene Farben		--	
c)	Geruch	Charakteristisch für den Duft		--	
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Unentschlossen		--	
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Unentschlossen		--	
f)	Entzündbarkeit	NEIN		Anwendbar für Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe	
g)	Untere und obere Explosionsgrenze	Unzutreffend		Gilt nicht für Feststoffe	
h)	Flammpunkt	Unzutreffend		Gilt nicht für Gase, Aerosole und Feststoffe	
i)	Zündtemperatur	Unzutreffend		Gilt nur für Gase und Flüssigkeiten	
j)	Zersetzungstemperatur	Unzutreffend		Gilt nur für selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, organische Peroxide und andere Stoffe und Gemische, die sich zersetzen können.	
k)	pH-Wert	Unzutreffend		Die Mischung ist nicht wasserlöslich	
l)	Kinematische Viskosität	Unzutreffend		Gilt nur für Flüssigkeiten	
m)	Löslichkeit	Unlöslich in Wasser, teilweise löslich in Alkohol		--	
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Unzutreffend		Sie gilt nicht für anorganische und ionische Flüssigkeiten und gilt in der Regel nicht für Gemische	
o)	Dampfdruck	Unentschlossen		Gemäß der REACH-Verordnung darf die Studie nicht durchgeführt werden, wenn der Schmelzpunkt über 300 °C liegt (Anhang VII, Spalte 2 Anpassung).	
p)	Dichte und/oder relative Dichte	Unzutreffend		gilt nur für Flüssigkeiten und Feststoffe.	
q)	Relative Dampfdichte	Unzutreffend		gilt nur für Gase und Flüssigkeiten.	
r)	Partikeleigenschaften	Nicht relevant. Partikelfreie Mischung		gilt nur für Feststoffe	
9.2 Sonstige Angaben					
a)	Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:		Unzutreffend		
b)	Entzündbare Gase:		Unzutreffend		
c)	Aerosole:		Unzutreffend		
d)	Oxidierende Gase:		Unzutreffend		
e)	Gase unter Druck:		Unzutreffend		
f)	Entzündbare Flüssigkeiten:		Unzutreffend		
g)	Entzündbare Feststoffe:		Unzutreffend		
h)	Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische:		Unzutreffend		
i)	Pyrophore Flüssigkeiten:		Unzutreffend		
j)	Pyrophore Feststoffe:		Unzutreffend		
k)	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische:		Unzutreffend		
l)	Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln:		Unzutreffend		
m)	Oxidierende Flüssigkeiten:		Unzutreffend		
n)	Oxidierende Feststoffe:		Unzutreffend		
o)	Organische Peroxide:		Unzutreffend		
p)	Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische:		Unzutreffend		
q)	Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:		Unzutreffend		
9.2.2 Other safety characteristics					
a)	mechanische Empfindlichkeit		:	Unzutreffend	
b)	Temperatur der selbstbeschleunigenden Polymerisation		:	Unzutreffend	
c)	Entstehung explosionsfähiger Staub-Luft-Gemische		:	Unzutreffend	
d)	Pufferkapazität		:	Unzutreffend	
e)	Verdampfungsgeschwindigkeit		:	Nicht bestimmt	
f)	Mischbarkeit		:	Nicht mit Wasser mischbar	
g)	Leitfähigkeit		:	Unzutreffend	
h)	Ätzwirkung		:	Unzutreffend	
i)	Gasgruppe		:	Unzutreffend	
j)	Redoxpotenzial		:	Unzutreffend	
k)	Radikalbildungspotenzial		:	Unzutreffend	
l)	fotokatalytische Eigenschaften		:	Unzutreffend	
Weitere physikalische und chemische Parameter:					
COV (RICHTLINIE 2010/75/EU)			:	2.25 %	

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Gebrauchs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Gebrauchsbedingungen keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| a) eine Temperatur | : | keiner direkten Erwärmung aussetzen |
| b) Druck | : | nichts zu berichten |
| c) Licht | : | nichts zu berichten |
| d) Statische Entladung | : | nichts zu berichten |
| e) Schwingungen | : | nichts zu berichten |
| f) Andere körperliche Belastungen | : | keine weiteren Daten vorhanden |

10.5 Unverträgliche Materialien

- | | | |
|---------------------|---|---------------------|
| a) ein Wasser | : | Kontakt vermeiden |
| b) Luft | : | nichts zu berichten |
| c) Säuren | : | Kontakt vermeiden |
| d) Grundlagen | : | Kontakt vermeiden |
| e) Oxidationsmittel | : | Kontakt vermeiden |
| f) Reduktionsmittel | : | Kontakt vermeiden |
| g) Chemikalien | : | Kontakt vermeiden |

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen zersetzt sich die Zubereitung nicht. Durch thermische Zersetzung werden gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenklassen		Information
a)	akute Toxizität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
b)	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
c)	schwere Augenschädigung/-reizung	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
d)	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Bei Hautkontakt kann es zu Hautsensibilisierungen kommen.
e)	Keimzellmutagenität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
f)	Karzinogenität	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
g)	Reproduktionstoxizität;	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
h)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
i)	spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
j)	Aspirationsgefahr.	Nicht klassifiziert. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische toxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen (sofern vorhanden)

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated			
CAS:	93685-81-5			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 5000 mg/kg bw		Rat LC50: 5000 mg/m³ air	Rabbit LD50: 2200 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.				
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
CAS:	18479-58-8			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 4100 mg/kg bw		--	--	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.				
Substance:	Trimethylhexyl acetate			
CAS:	58430-94-7			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 4250 mg/kg bw		--	Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.				
Substance:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate			
CAS:	67634-00-8			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: 500 mg/kg bw		Rat LC50: 430 mg/m³ air	Rat LD50: 2000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.				
Substance:	Linalyl acetate			
CAS:	115-95-7			
ORAL		INHALATION	DERMAL	NOTES
Rat LD50: > 9000 mg/kg bw		--	Rabbit LD50: > 5000 mg/kg bw	--
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.				
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS				
Routes of exposure	Skin absorption.			
Inhalation risk	No indication can be given about the rate in which a harmful concentration of the substance in the air is reached on evaporation at 20°C.			
Effects of short-term exposure	The substance is mildly irritating to the eyes.			
Effects of long-term or repeated exposure	--			
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE				
Inhalation	--			
Skin	--			

Mr&MrsFRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE							
CEDAR WOOD											
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020							
Vorherige Revisionsnummer: 02											
Eyes	Redness.										
Ingestion	--										
Notes	:										
Substance:	Linalool										
CAS:	78-70-6										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Mouse LD50: 2 200 mg/kg bw		MOfuse LC50: > 3.2 mg/L (3200 mg/m³)		Rabbi LD50: 5 610 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS											
Routes of exposure		The substance can be absorbed into the body by inhalation of its aerosol and by ingestion									
Inhalation risk		No indication can be given about the rate in which a harmful concentration of the substance in the air is reached on evaporation at 20°C.									
Effects of short-term exposure		The substance is irritating to the eyes and the skin.									
Effects of long-term or repeated exposure		The substance may have effects on the liver.									
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE											
Inhalation	--										
Skin	Redness. Ache.										
Eyes	Redness. Ache.										
Ingestion	--										
Notes	:										
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes										
CAS:	54464-57-2										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: 5000 mg/kg bw		--		Rat LD50: 5000 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
Substance:	d-Limonene										
CAS:	5989-27-5										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: > 2000 mg/kg bw		--		Rabbit LD50: 5000 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
EXPOSURE AND HEALTH EFFECTS											
Routes of exposure		Inhalation, skin, eye, ingestion									
Inhalation risk		No indication can be given about the rate at which a harmful concentration of this substance in the air is reached on evaporation at 20°C.									
Effects of short-term exposure		The substance is irritating to the skin. The substance is mildly irritating to the eyes.									
Effects of long-term or repeated exposure		Repeated or prolonged contact may cause skin sensitization.									
SYMPTOMS BY SPECIFIC ROUTE OF EXPOSURE											
Inhalation	Slight irritation of the upper respiratory tract										
Skin	Redness. Pain.										
Eyes	Redness.										
Ingestion	If ingested, it can enter the respiratory tract with even lethal consequences.										
Notes	:										
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)										
CAS:	68155-67-9										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: > 5000 mg/kg bw		--		Rat LD50: > 5000 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)										
CAS:	68155-66-8										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: > 5000 mg/kg bw		--		Rat LD50: > 5000 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate										
CAS:	-- EC: 939-728-7										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: 2000 mg/kg bw		--		Rat LD50: 2000 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate										
CAS:	32210-23-4										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: 3370 mg/kg bw		--		Rabbit LD50: > 4680 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											
Substance:	Dihydro pentamethylindanone										
CAS:	33704-61-9										
ORAL		INHALATION		DERMAL							
Rat LD50: 2685 mg/kg bw		Rat LC50: 17400 mg/m³ air		Rat LD50: 2685 mg/kg bw							
				NOTES							
				--							
The values included in this section are those available, at the time of writing this SDS, in the ECHA dossier in the section Toxicological information or from the supplier's indications.											

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 % des Gewichts eingestuft wurden.

11.2.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Deskriptoren für Umweltfreisetzungskategorien: ERC11a - Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Innenbereich)

12.1 Toxizität

Das Produkt ist umweltgefährdend, da es für Wasserorganismen mit langanhaltender Wirkung schädlich ist.
Gemäß guter Arbeitspraxis verwenden und vermeiden, das Produkt in der Umwelt zu verteilen.

Spezifische ökotoxikologische Angaben zu den enthaltenen Stoffen

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:	93685-81-5						
LC50 – fish	96h – Not calculable	Species	:	Oncorhynchus mykiss	Guideline	:	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – Not calculable	Species	:	Daphnia Magna	Guideline	:	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h – Not calculable	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guideline	:	OECD Guideline 201
NOEC Cronica fish	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species	:	--	Guideline	:	--

Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol						
CAS:	18479-58-8						
LC50 – fish	96h - 27.8 mg/l	Species	:	Oncorhynchus mykiss	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 38 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h - 80 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD 201
NOEC chronic fish	96h - 19.9 mg/l	Species	:	Oncorhynchus mykiss	Guidelines	:	OECD 210
NOEC chronic invertebrates	48h - 10 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD 211
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h – 25 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD 201

Substance:	Trimethylhexyl acetate						
CAS:	58430-94-7						
LC50 – fish	96h - 7.7 mg/L	Species	:	Pimephales promelas	Guideline	:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 5.4 mg/L	Species	:	Daphnia Magna	Guideline	:	OECD202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h – 3.8 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline	:	OECD201
NOEC Cronica fish	96h --- mg/L	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	48h --- mg/L	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h – 0.65 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella supcapitata	Guideline	:	OECD201

Substance:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate						
CAS:	67634-00-8						
LC50 – fish	96h: 0.77 mg/l	Species	:	--	Guidelines	:	--
EC50 – aquatic invertebrates	48h: 5.09 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	--
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h: 2.06 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	--
NOEC chronic fish	--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	--	Species	:	--	Guidelines	:	--

Substance:	Linalyl acetate						
CAS:	115-95-7						
LC50 – fish	96h-11 mg/L	Species	:	Cyprinus carpio	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h-59 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	96h-68 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines	:	OECD 201
NOEC chronic fish	--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	96h-3.9 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guidelines	:	OECD 201

Substance:	Linalool						
CAS:	78-70-6						
LC50 – fish	96h - 27.8 mg/L	Species	:	Salmo gairdneri	Guideline	:	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 59 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guideline	:	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	96h - 156.7 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guideline	:	DIN 38412 L 9
NOEC Cronic fish	96h-<3.5 mg/L	Species	:	Salmo gairdneri	Guideline	:	OECD Guideline 203
NOEC Cronic aquatic invertebrates	48h-25 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guideline	:	OECD Guideline 202
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	96h - 54.3 mg/L	Specie	:	Desmodesmus subspicatus	Guideline	:	DIN 38412 L 9

Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes						
CAS:	54464-57-2						
LC50 – fish	96h-1,3 mg/L	Species	:	Lepomis macrochirus	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h-1.38 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h->2.6 mg/L	Species	:	--	Guidelines	:	OECD 201
NOEC chronic fish	30d-0.54 mg/L	Species	:	Zebra fish	Guidelines	:	OECD 210
NOEC chronic invertebrates	21d-0.044 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD 211
NOEC chronic algae and cyanobacteria	72h->2.6 mg/L	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD 201

Substance:	d-Limonene						
CAS:	5989-27-5						
LC50 – fish	96h-< 1 mg/L	Species	:	Pimephales promelas	Guideline	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h-0.307 mg/L	Species	:	Daphnia magna	Guideline	:	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h-0.32 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
NOEC Cronica fish	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h-0.174 mg/L	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201

Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:	68155-67-9						
LC50 – fish	96h-0.563 mg/l	Species	:	Lepomis macrochirus	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h- 1.38 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD guideline 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	72h- > 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
NOEC chronic fish	--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates	--	Species	:	--	Guidelines	:	--

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE		
		CEDAR WOOD						
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02		
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h- ≥ 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
Substance:		1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-66-8						
LC50 – fish		96h-0.563 mg/l	Species	:	Lepomis macrochirus	Guidelines	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h- 1.38 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD guideline 202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h- > 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h- ≥ 2.6 mg/l	Species	:	Scenedesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD guideline 201
Substance:		Dihydro Terpinyl acetate						
CAS:		--	EC: 939-728-7					
LC50 – fish		96h - 2.27 mg/l	Species	:	Danio rerio	Guideline	:	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates		48h - 4.63 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guideline	:	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria		72h - 2.73 mg/l	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
NOEC Cronica fish		--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates		--	Species	:	--	Guideline	:	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria		72h - 0.939 mg/l	Species	:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline	:	OECD 201
Substance:		4-tert-butylcyclohexyl acetate						
CAS:		32210-23-4						
LC50 – fish		96h – 8.6 mg/L	Species	:	Cyprinus carpio	Guidelines	:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates		48h – 5.3 mg/L	Species	:	Daphnia Magna	Guidelines	:	OECD202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h – 22 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h – 6.8 mg/L	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
Substance:		Dihydro pentamethylindanone						
CAS:		33704-61-9						
LC50 – fish		96h: 1.7 mg/l	Species	:	Oryzias latipes	Guidelines	:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates		48h: 1.5 mg/l	Species	:	Daphnia magna	Guidelines	:	OECD202
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria		72h: 10 mg/l	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
NOEC chronic fish		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic invertebrates		--	Species	:	--	Guidelines	:	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria		72h: 6 mg/l	Species	:	Desmodesmus subspicatus	Guidelines	:	OECD201
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit								
Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.								
Spezifische Angaben zur biologischen Abbaubarkeit der enthaltenen Stoffe								
Substance:		Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated						
CAS:		93685-81-5						
Biodegradation in water		Biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol						
CAS:		18479-58-8						
Biodegradation in water		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		Trimethylhexyl acetate						
CAS:		58430-94-7						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate						
CAS:		67634-00-8						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		Linalyl acetate						
CAS:		115-95-7						
Biodegradation in water		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		Linalool						
CAS:		78-70-6						
Biodegradation in water:		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes						
CAS:		54464-57-2						
Biodegradation in water		Not biodegradable		Test time		:	42d	
Substance:		d-Limonene						
CAS:		5989-27-5						
Biodegradation in water:		Readily biodegradable		Test time		:	28 d	
Substance:		1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-67-9						
Biodegradation in water:		Not biodegradable		Test time		:	42d	
Substance:		1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)						
CAS:		68155-66-8						
Biodegradation in water		Not biodegradable		Test time		:	42d	
Substance:		Dihydro Terpinyl acetate						
CAS:		-- EC: 939-728-7						
Biodegradation in water		Easily biodegradable		Test time		:	28d	
Substance:		4-tert-butylcyclohexyl acetate						
CAS:		32210-23-4						

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02
Biodegradation in water	Easily biodegradable	Test time :	28d
Substance:	Dihydro pentamethylindanone		
CAS:	33704-61-9		
Biodegradation in water	Not easily biodegradable	Test time :	28d

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

Informationen zur Bioakkumulation, spezifisch für die enthaltenen Stoffe

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated		
CAS:	93685-81-5		
Partition coefficient: n-octanol/water	:	The estimated log Pow in Petrorisk using SPARC v4.2 is 6.96	
BCF	:	Not available	
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol		
CAS:	18479-58-8		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 3.25 a 40 °C	
BCF	:	64.8 L/kg ww	
Substance:	Trimethylhexyl acetate		
CAS:	58430-94-7		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 4.6 a 25°C	
BCF	:	BCF (aquatic species): 2 000 L/kg ww	
Substance:	Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate		
CAS:	67634-00-8		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 1.96 at 25°C	
BCF	:	- -	
Substance:	Linalyl acetate		
CAS:	115-95-7		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): - 3.9 a 25 °C	
BCF	:	174 L/kg w/w	
Substance:	Linalool		
CAS:	78-70-6		
Partition coefficient: octanol/water :	:	Log Kow (Log Pow): - 2.9 a 20 °C	
BCF	:	The study should not be conducted because the substance has a low bioaccumulation potential based on log Kow <=3	
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 5.65 to 30°C	
BCF	:	391 L/kg ww	
Substance:	d-Limonene		
CAS:	5989-27-5		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 4.38 a 25°C	
BCF	:	690.1 L/kg ww	
Substance:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-67-9		
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF	:	For aquatic organisms 391. For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.	
Substance:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)		
CAS:	68155-66-8		
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Log Kow (Log Pow): 5.65 at 30°C	
BCF	:	For aquatic organisms 391. For terrestrial organisms 5361 l/kg ww.	
Substance:	Dihydro Terpinyl acetate		
CAS:	- - EC: 939-728-7		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	4.26 a 20°C	
BCF	:	348.3 l/kg w/w	
Substance:	4-tert-butylcyclohexyl acetate		
CAS:	32210-23-4		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 4.8 a 25°C	
BCF	:	334.6 L/kg w/w	
Substance:	Dihydro pentamethylindanone		
CAS:	33704-61-9		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	4.2 a 20°C	
BCF	:	191 l/kg w/w	

12.4 Mobilität im Boden

Für das Gemisch sind keine Daten verfügbar.

Angaben zur Mobilität im Boden, spezifisch für die enthaltenen Stoffe

Substance:	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene-free, polymd., triisobutylene fraction, hydrogenated
CAS:	93685-81-5
The standard tests for this endpoint are intended for single substances and are not appropriate for these complex substances	
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol
CAS:	18479-58-8
A study was conducted following the OECD 121 guideline: the adsorption coefficient of the test element was determined to be 177.83 (Log Koc = 2.25). Given its high solubility in water, this value is low enough to suggest that the test element will show limited uptake to soil or sediment particles and will primarily depart into water (either surface water or groundwater compartments).	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS CEDAR WOOD		CESARE	
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	
				Vorherige Revisionsnummer: 02	
Substance: Trimethylhexyl acetate					
CAS: 58430-94-7					
Koc at 20 °C: 3 723.92 [Log Koc: 3.571]		The substance is considered to be "slightly mobile" in sediments and soils (McCall 1981).			
Substance: Isoamyl allylglycolate / Allyl (3-methylbutoxy)acetate					
CAS: 67634-00-8					
Koc at 20 °C: 80 L/kg [LogKoc: 1.85]					
Substance: Linalyl acetate					
CAS: 115-95-7					
Log Koc = 2.6359 (Koc at 20 °C: 432.4) Based on this result, adsorption to the solid soil phase is not expected.					
Substance: Linalool					
CAS: 78-70-6					
In accordance with column 2 of Annex VIII of REACH, adsorption/desorption tests (both screening and further tests) are not required as the substance is expected to have a low potential for adsorption based on its log Kow low (<3) and the substance is readily biodegradable and therefore degrades rapidly in the environment.					
Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes					
CAS: 54464-57-2					
Koc at 20°C: 12589 [Log Koc: 4.12]					
Substance: d-Limonene					
CAS: 5989-27-5					
Log Koc: 3.383 (Koc: 2413 L/kg a 20°C)					
Substance: 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)					
CAS: 68155-67-9					
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]					
Substance: 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one (INCI: Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes)					
CAS: 68155-66-8					
Koc at 20 °C: 12 589 [LogKoc: 4.12]					
Substance: Dihydro Terpinyl acetate					
CAS: - - EC: 939-728-7					
Koc at 20 °C: 1 081 (LogKoc = 3.034)					
Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate					
CAS: 32210-23-4					
Koc at 20 °C: 3 923					
Substance: Dihydro pentamethylindanone					
CAS: 33704-61-9					
Koc at 20°C: 200 [= LogKoc: 2.3]					

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoffsicherheitsbericht ist für das Gemisch nicht erforderlich. Basierend auf den verfügbaren Daten enthält das Gemisch jedoch keine PBT- oder vPvB-Stoffe in einem Prozentsatz von mehr als 0,1 gemäß Verordnung 1907/2006, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch enthält KEINE Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften in Konzentrationen von mindestens 0,1 % des Gewichts eingestuft wurden.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Einstufung für die Gewässergefährdung in Deutschland (AwSV, vom 18. April 2017): WGK 2: Gewässergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Der Stoff/das Gemisch darf nicht in die Kanalisation gelangen.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behältermaterial und -typ:

Glas / Kunststoff / Papier / Metall / Verbundwerkstoff (identifizieren Sie das genaue Material anhand der Symbole auf der Verpackung).

Verfahren zur Abfallbehandlung des Stoffes oder Gemisches:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN DER ABFÄLLE Keine Gefahrenmerkmale identifiziert (RICHTLINIE 2008/98/EG):

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG): R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren
BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG): D13 - Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren
EER CODE : 20 01 39 - Kunststoffe

Methoden zum Umgang mit kontaminierten Verpackungen:

GEFAHRENRELEVANTE EIGENSCHAFTEN DER ABFÄLLE Keine Gefahrenmerkmale identifiziert (RICHTLINIE 2008/98/EG):

VERWERTUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG): R 13 - Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R 1 bis R 12 aufgeführten Verfahren
BESEITIGUNGSVERFAHREN (RICHTLINIE 2008/98/EG): D13 - Vermengung oder Vermischung vor Anwendung eines der unter D 1 bis D 12 aufgeführten Verfahren
EER CODE : 15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff

Physikalische / chemische Eigenschaften, die die Abfallbehandlung beeinflussen können:

Keiner

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die empfohlene Abfallbehandlung:

Die Gefahrenmerkmale, Entsorgungs- und Verwertungsverfahren und die vorgeschlagenen EAK-Codes beziehen sich auf das Produkt im Ist-Zustand, ohne Berücksichtigung von Änderungen aufgrund der Verwendung. Es wird daher empfohlen, den Abfall vor der Entsorgung neu zu klassifizieren und dabei auch seine Herkunft zu bewerten. Jede Vermischung verschiedener Arten nicht gefährlicher Abfälle und jede Vermischung verschiedener gefährlicher Abfälle ist verboten (Artikel 23 der Richtlinie 2008/98/EG). Die Entsorgung muss einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen unter Beachtung der nationalen und ggf. lokalen Vorschriften übertragen werden

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Nicht im Geltungsbereich der Gefahrgutvorschriften: auf der Straße (ADR); mit der Bahn (RID); auf dem Luftweg (ICAO / IATA); auf dem Seeweg (IMDG).

	ADR	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer		Unzutreffend	
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		Unzutreffend	
14.3 Transportgefahrenklassen		Unzutreffend	
14.4 Verpackungsgruppe		Unzutreffend	
14.5 Umweltgefahren		Unzutreffend	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		Unzutreffend	
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten		Unzutreffend	

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten.

Delegierte Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission vom 4. September 2017 zur Festlegung wissenschaftlicher Kriterien für die Bestimmung endokrinschädigender Eigenschaften gemäß der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates.

Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 zur Ersetzung von Anhang III der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Detergenzien

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

Richtlinie 2004/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. April 2004 über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken und in Produkten der Fahrzeugreparaturlackierung sowie zur Änderung der Richtlinie 1999/13/EG

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates

Produkt CESARE CEDAR WOOD **Kategorie SEVESO:** - -

Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013

Das Gemisch enthält keinen explosiven Ausgangsstoff.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch nicht vorgesehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält ein oder mehrere Expositionsszenarien in integrierter Form. Der Inhalt wurde gegebenenfalls in die Abschnitte 1.2, 8, 9, 12, 15 und 16 desselben Sicherheitsdatenblatts aufgenommen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Angabe von Punkten des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden

Dieses Blatt ersetzt vollständig alle vorherigen Versionen.

16.2 Wichtige Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet werden

APVR Respiratory protective equipment	FPO Operational protection factor
ATE Acute Toxicity Estimates	GHS Globally Harmonized System
BCF Bioconcentration Factor	HP Hazardous Properties
CAS Chemical abstract service	IMO International Maritime Organization
CE European Community	ISO International Standard Organization
CLP Classification, Labelling and Packaging	LC50 Median lethal concentration
COV Volatile Organic Compounds	LD50 Median lethal dose
DNEL Derived No Effect Level	N.A.S. Not otherwise specified
DPI Dispositivi di Protezione Individuale	NOEC No observed effect concentration
EC European Community	ONU United Nations Organization
EC50 Half maximal effective concentration	PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic Substances
ECHA European Chemicals Agency	vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative substances
EER European Waste List	ppm Parts per million
EmS Emergency Schedules	PROC Category of processes
EN European normalization	REACH Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
ERC Environmental release categories	STOT Specific target organ toxicity
EUH Supplemental hazard information	STP Sewage treatment plant
EuPCS European Product Categorisation System	UE European Union
FPN Protection factor Nominal	UFI Unique Identifier of Formula
FFP Filtering Facepiece	UNI Italian Standard Organization.

16.3 Vollständiger Wortlaut der Klassifizierungsinformationen gemäß Abschnitt 3

Beschreibung der Gefahrenklassen- und -kategoriecodes gemäß Abschnitt 3	Beschreibung der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3
Flam. Liq. 3 — Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3	H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar
Asp. Tox. 1 - Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1	H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Aquatic Chronic 4 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 4	H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung
Skin Irrit. 2 - Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2	H315 - Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 - Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2	H319 - Verursacht schwere Augenreizung
Aquatic Chronic 2 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2	H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Acute Tox. 4 - Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4	H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
Skin. Sens. 1 - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1	H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Skin. Sens. 1B - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1B	H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Aquatic Acute 1 - Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1	H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
Aquatic Chronic 3 - Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3	H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Ergänzende Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	
EUH066 =Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen	

M-Faktor

Hinweise zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen, die in Anhang VI der CLP-Verordnung definiert sind

Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

C = Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.

16.4 Bibliografische Referenzen und Hauptdatenquellen

ECHA TOXNET ChemLIST IPCS	European Chemicals Agency Toxicology Data Network Chemical Lists Information System International Programme on Chemical Safety (Cards)	OSHA WHO ICSCS NIOSH	European Agency for Safety and Health at Work World Health Organization International Chemical Safety Cards Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	IARC ACGIH ILO IFA	International Agency for Research on Cancer American Conference of Governmental Industrial Hygienists International Labour Organization Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
--	---	---	--	---	---

16.5 Normative Verweisungen und / oder Dokumente (aus denen die Daten in Abschnitt 8.1 stammen)

Code ⁽¹⁾	Zustand	Literatur / Dokumente --> LINK	
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/pkv_2011
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/	
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/s/.....
CYP	Cyprus	https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx	
CAE	Czech Republic	http://www.mlsi.gov.cy/	
HRV	Croatia	https://www.mzcr.cz/	
DNK	Denmark	https://www.hzt.hr	
EST	Estonia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp	https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1458
EU ⁽²⁾	European Union	http://www.16662.ee/	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp	https://www.anses.fr/fr
DEU	Germany (DFG)	http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf	
GRC	Greece	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
HUN	Hungary	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp	https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
ISL	Iceland	https://www.dfg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html	
IRL	Ireland	http://www.gcsli.gr/	
ITA	Italy	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp	https://www.biztonsagiadatlap.hu/...../5_2020-IL-6-ITM-rendelet.pdf
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/
LVA	Latvia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp
LTU	Lithuania	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-japan-(jsoh)/index-2.jsp	https://www.hsa.ie/eng/.../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
LUX	Luxembourg	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it
MLT	Malta	http://www.gamta.lt/	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
NZL	New Zealand	http://www.ms.public.lu/fr/	https://www.sanei.or.jp/
NOR	Norway	https://mccaa.org.mt/	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp
CHN	People's Republic of China	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-norway/index-2.jsp	https://worksafe.govt.nz/.work-health/./-std-biol-exposure-indices/
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp	http://www.fhi.no/en/
PRT	Portugal	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp	http://www.nhfpc.gov.cn/zhuzh/pyl/200704/38838.shtml
ROU	Romania	http://www.ciop.pl/	
SGP	Singapore	http://www.inem.pt/ciav	
SVK	Slovakia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp	http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SVN	Slovenia	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp	https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
KOR	South Korea	http://www.ntic.sk/	
ESP	Spain	http://www.uk.gov.si/	
SWE	Sweden	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp	http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&btn=gongi&page=3
CHE	Switzerland	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/
NLD	The Netherlands	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp	https://www.av.se/.../hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp	https://www.suissepro.org/
USA	USA - NIOSH	https://www.suva.ch/de-CH/.....	
USA	USA - OSHA	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp	https://www.ser.nl/en
GBR	United Kingdom	https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII	
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp	
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp	https://www.cdc.gov/niosh/
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp	www.osha.gov
		https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-united-kingdom/index-2.jsp	https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3 ⁽²⁾ NO ISO CODE

16.6 Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] in Bezug auf Gemische

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Klassifizierungsverfahren
H317 Skin. Sens. 1	Vorhandensein der Komponente in einer Konzentration gleich oder höher als der definierte Grenzwert - Annektieren I, Abschnitt 3.4.3 - Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut
H412 Aquatic Chronic 3	Additivitätstheorie - Annektieren I, Abschnitt 4.1.3 - Gewässergefährdend

16.7 Alle geeigneten Schulungen für Arbeitnehmer, um den Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt zu gewährleisten

- Schulung zur Verwaltung und Interpretation des Sicherheitsdatenblatts
- ADR-Schulung für an der Handhabung beteiligtes Personal
- Schulung zur Verwendung von PSA

Mehr Informationen
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) n. 2020/878 vom 18. Juni 2020

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CEDAR WOOD		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

Dieses Dokument wurde von einem kompetenten SDS-Techniker erstellt, der eine angemessene Ausbildung erhalten hat und gemäß der Referenzpraxis UNI / PdR 60: 2019 zertifiziert ist. Zertifikat ausgestellt von INTERTEK ITALIA S.p.A.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden von den besten verfügbaren oder uns bekannten auf dem Markt zum angegebenen Überarbeitungsdatum bezogen. Weder das Unternehmen, das dieses Datenblatt besitzt, noch seine Tochtergesellschaften können Reklamationen akzeptieren, die sich aus einer unsachgemäßen Verwendung der hier angegebenen Informationen oder aus einer unsachgemäßen Verwendung bei der Anwendung des Produkts ergeben. Achten Sie besonders auf die Verwendung von Präparaten, da eine unsachgemäße Verwendung deren Gefährlichkeit erhöhen kann.

ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS