

Mr&Mrs FRAGRANCE	SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE
	CITRUS & MUSK		
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

:

CITRUS & MUSK

UFI

:

YA20-M0HF-C00M-H32N

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	: GHS09
Kodierung der Gefahrenklassen und -kategorien	: Aquatic Chronic 2
Kodierung der Gefahrenhinweise	: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
2.1.2 Nebenwirkungen	
Das Produkt ist für die Umwelt gefährlich, da es für Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
2.2 Kennzeichnungselemente	
2.2.1 Etikett gemäß der Regulierung (EC) Nr. 1272/2008	
Piktogramm	: GHS09
	
Kodierung der Signalworte	: Es wird kein Signalwort verwendet
Kodierung der Gefahrenhinweise	: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Kodierung der ergänzenden Gefahrenmerkmale:	: EUH208 - Enthält (Methyl cedryl ketone, Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Helional, 3,7-dimethyloctan-3-ol). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	:
Allgemeines	
P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten	
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
Prävention	
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
Entsorgung	
P501 - Inhalt/Behälter gemäß lokalen/ nationalen Vorschriften zuführen	
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. Kein 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.	
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	Unzutreffend
für nichtpharmazeutische Produkte	
Verpackung - Tastbare Gefahrenhinweise - Anforderungen	Unzutreffend

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

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	3.5 < x < 4.0
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	2.5 < x < 3.0
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. %
---	201-828-7	88-41-5	--	2-t-butylcyclohexyl acetate	2.5 < x < 3.0
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 ---	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
603-101-00-3	405-040-6	63500-71-0	01-0000015458-64	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol	1.5 < x < 2.0
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			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	1.0 < 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. %
603-212-00-7	214-946-9	1222-05-5	01-2119488227-29	Hexamethylindanopyran	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS09 - WARNING	M=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene	0.7 < x < 0.8
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			EUH066	GHS07 - WARNING	M acute=1, M chronic=1
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	915-730-3	54464-57-2	01-2119489989-04	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes	0.7 < x < 0.8
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
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
---	214-881-6	1205-17-0	01-2120740119-58	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)	0.25 < x < 0.30
Hazard Class and Category Code(s), Hazard Statement Code(s)			Classification	Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE)	Notes
Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 2 H411			Supplementary Hazard Statement Code(s)	Pictograms, Signal Word Code(s)	
			--	GHS07, GHS08, GHS09 - WARNING	--
Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	International Chemical Identification	X= Conc. %
--	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol	0.25 < x < 0.30
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. %
---	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)	0.10 < x < 0.15
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
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)	0.10 < x < 0.15
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

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

Angesichts 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.

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

Augenkontakt

Angesichts 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 Neuuzuordnung 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.

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 sich 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 Brandgefahrns 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) Storage class

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								
			--								
Link DNEL value	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		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes		Not available		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:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl-pyran-4-ol								
CAS:	63500-71-0								
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/14480									
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	44.1 mg/L	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	13 mg/L	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	41.7 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified		Dermal	25 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	7.5 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE		
		CITRUS & MUSK						
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02		
Eyes	Not available		Medium hazard (no threshold derived)		Eyes	Not available		
PNEC								
Freshwater	0.094 mg/L		Intermittent	0.94 mg/L		Marine water	0.009 mg/L	
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	0.412 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.041 mg/kg/sediment	
Air	No hazard identified		Soil	0.09 mg/kg soil		Hazard for predators	No potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	
Substance: Trimethylhexyl acetate								
CAS: 58430-94-7								
GESTIS International Limit Values								
Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
ppm				mg/m³				
--				--				
Remarks				--				
Link DNEL value				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		
Inhalation	5.64 mg/m³		No hazard identified		Inhalation	1.4 mg/m³		
Dermal	0.8 mg/kg bw/day		No hazard identified		Dermal	0.4 mg/m³		
Oral	Not available		Not available		Oral	0.4 mg/m³		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		
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: Hexamethylindanopyran								
CAS: 1222-05-5								
GESTIS International Limit Values								
Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
ppm				mg/m³				
--				--				
Remarks				--				
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/14504								
DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
Systemic		Local		Systemic		Local		
Long term		Short term		Long term		Short term		
Inhalation	13.5 mg/L		No hazard identified		Inhalation	4 mg/L		
Dermal	36.7 mg/kg bw/day		No hazard identified		Dermal	22 mg/kg bw/day		
Oral	Not available		Not available		Oral	2.3 mg/kg bw/day		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		
PNEC								
Freshwater	6.8 µg/L		Intermittent	Not available		Marine water	0.44 µg/L	
STP	1 mg/L		Sediment (freshwater)	2 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.394 mg/kg/sediment	
Air	No hazard identified		Soil	1.5 mg/kg soil		Hazard for predators	20.4 g/kg food	
Substance: Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene								
CAS: 32388-55-9								
GESTIS International Limit Values								
Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
ppm				mg/m³				
--				--				
Remarks				--				
https://echa.europa.eu/it/registration-dossier/-/registered-dossier/12524								
DNEL (Workers)				DNEL (Population)				
Systemic		Local		Systemic		Local		
Long term		Short term		Long term		Short term		
Inhalation	1.17 mg/m³		Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Inhalation	0,29 mg/m³		
Dermal	0,333 mg/kg bw/day		Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected		Dermal	0,167 mg/kg bw/day		
Oral	Not available		Not available		Oral	0,167 mg/kg bw/day		
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		
PNEC								
Freshwater	1.74 µg/L		Intermittent	8.6 µg/L		Marine water	0.174 µg/L	
STP	10 mg/L		Sediment (freshwater)	24.4 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	2.44 mg/kg/sediment	
Air	No hazard identified		Soil	4.87 mg/kg soil		Hazard for predators	no potential to cause toxic effects if accumulated (in higher organisms) via the food chain	
Substance: Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes								
CAS: 54464-57-2								
GESTIS International Limit Values								
Limit value - Eight hours				Limit value - Short term				
ppm				mg/m³				

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS						CESARE	
		CITRUS & MUSK							
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02			
		--		--		--		--	
		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:		Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)							
CAS:		1205-17-0							
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/20444									
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	1.2 mg/L	No hazard identified	Hazard unknown but no further hazard information necessary as no exposure expected	No hazard identified	Inhalation	0.29 mg/L	No hazard identified	0.005 mg/cm²	No hazard identified
Dermal	0.17 mg/kg bw/day	No hazard identified	0.01 mg/cm²	No hazard identified	Dermal	0.083 mg/kg bw/day	No hazard identified	No hazard identified	
Oral	Not available		Not available		Oral	0.17 mg/kg bw/day	No hazard identified	Not available	
Eyes	Not available		No hazard identified		Eyes	Not available		No hazard identified	
PNEC									
	Freshwater	0.005 mg/L	Intermittent		0.053 mg/L		Marine water	0.001 mg/L	
	STP	10 mg/L	Sediment (freshwater)		0.057 mg/kg/sediment		Sediment (marine water)	0.006 mg/kg/sediment	
	Air	No hazard identified	Soil		0.008 mg/kg soil		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation
Substance:		Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol							
CAS:		78-69-3							
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/14146								
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	11.14 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified		Inhalation	2.75 mg/m³	No hazard identified	No hazard identified	
Dermal	3.16 mg/kg bw/day	No hazard identified	190 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)	Dermal	1.58 mg/kg bw/day	No hazard identified	190 µg/cm²	Low hazard (no threshold derived)
Oral	Not available		Not available		Oral	1.58 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	0.009 mg/L	Intermittent		0.089 mg/L		Marine water	0.001 mg/L	
	STP	450 mg/L	Sediment (freshwater)		0.082 mg/kg sediment dw		Sediment (marine water)	0.008 mg/kg sediment dw	
	Air	No hazard identified	Soil		0.011 mg/kg soil dw		Hazard for predators		No potential for bioaccumulation
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							
		--							
https: --									
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	

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS				CESARE			
		CITRUS & MUSK							
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020		Vorherige Revisionsnummer: 02			
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							
		--							
https: --									
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	

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 e	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	RISIKO EIGENSCHAFTEN	SCHUTZ			
			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	PITTOGRAMM 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 Anzahl der getesteten Chemikalien abhängt, von	Methode zur Auswahl der PSA			
		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			

	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 WASSERDICHTHE 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	Nennschuttfaktor	Betriebsschuttfaktor		
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. Feuchtigkeitse Entfernung zu gewährleisten, um keinen Wärmeverlust zu verursachen. Um sich vor der Kälte zu schützen, muss PPE ein gewisses Maß an Flexibilität	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 Wärme muss so sein, dass seine Akkumulation in keinem Fall die Schmerzschwelle oder denjenigen erreicht, bei dem eine schädliche

Mr&MrsFRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS		CESARE	
		CITRUS & MUSK			
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	
				Vorherige Revisionsnummer: 02	
		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.		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 suggestrigen 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)			: 3.36 %		

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

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	Das Vorhandensein von sensibilisierenden Stoffen, selbst in sehr geringen Konzentrationen, kann eine allergische Reaktion hervorrufen.
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:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol				
CAS:	63500-71-0				
ORAL		INHALATION		DERMAL	NOTEs
Rat LD50: > 2000 mg/kg bw		--		Rabbit 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:	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:	Hexamethylindanopyran				
CAS:	1222-05-5				
ORAL		INHALATION		DERMAL	NOTEs
Rat LD50: > 3000 mg/kg bw		Rat LC50: > 5040 mg/m³ air		Rat LD50: > 3250gm/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:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene				
CAS:	32388-55-9				
ORAL		INHALATION		DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 4 500 mg/kg bw		--		Rabbit LD50: 5 000 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:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes				
CAS:	54464-57-2				
ORAL		INHALATION		DERMAL	NOTEs
Rat LD50: 5000 mg/kg bw		--		Rat 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.					

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS CITRUS & MUSK		CESARE
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02
Substance:	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)			
CAS:	1205-17-0			
ORAL	INHALATION		DERMAL	NOTES
Rat LD50: 3 362 mg/kg bw	--		Rabbit 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:	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol			
CAS:	78-69-3			
ORAL	INHALATION		DERMAL	NOTES
Rat LD50: 4600 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:	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	NOTES
Rat LD50: > 5000 mg/kg bw	--		Rat 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:	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	NOTES
Rat LD50: > 5000 mg/kg bw	--		Rat 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.				
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 für die Umwelt gefährlich, da es für Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.				
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
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h – Not calculable	Species :	Daphnia Magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	:	72h – Not calculable	Species :	Desmodesmus subspicatus
NOEC Cronica fish	:	--	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	:	--	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	:	--	Species :	--
Substance:	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol / dihydromyrcenol			
CAS:	18479-58-8			
LC50 – fish	:	96h - 27.8 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h - 38 mg/L	Species :	Daphnia magna
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	:	72h - 80 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus
NOEC chronic fish	:	96h - 19.9 mg/l	Species :	Oncorhynchus mykiss
NOEC chronic invertebrates	:	48h - 10 mg/L	Species :	Daphnia magna
NOEC chronic algae and cyanobacteria	:	72h – 25 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus
Substance:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol			
CAS:	63500-71-0			
LC50 – fish	:	96h-354 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h-320 mg/L	Species :	Daphnia magna
EC50 - aquatic algae and cyanobacteria	:	72h- >100 mg/L	Species :	Desmodesmus subspicatus
NOEC chronic fish	:	--	Species :	--
NOEC chronic invertebrates	:	--	Species :	--
NOEC chronic algae and cyanobacteria	:	--	Species :	--
Substance:	Trimethylhexyl acetate			
CAS:	58430-94-7			
LC50 – fish	:	96h - 7.7 mg/L	Species :	Pimephales promelas
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h – 5.4 mg/L	Species :	Daphnia Magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	:	72h – 3.8 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella supcapitata
NOEC Cronica fish	:	96h --- mg/L	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	:	48h --- mg/L	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	:	72h – 0.65 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella supcapitata
Substance:	Hexamethylindanopyran			
CAS:	1222-05-5			
LC50 – fish	:	96h: 0.95 mg/L	Species :	Medaka larvae
EC50 – aquatic invertebrates	:	48h: 0.3 mg/L	Species :	Daphnia magna
ERL50 - algae and cyanobacteria	:	72h: > 0.7 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC Cronica fish	:	--	Species :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	:	48h: 0.3 mg/l	Species :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	:	72h: 0.23 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata

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

Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene				
CAS:	32388-55-9				
LC50 – fish	96h – 2,3 mg/L	Species:	Pimephales promelas	Guideline:	OECD203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 0,86 mg/L	Species:	Daphnia magna	Guideline:	OECD202
EC50 - algae and cyanobacteria	96h – 4,3 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline:	OECD201
NOEC Cronica fish	--	Species:	--	Guideline:	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species:	--	Guideline:	--
NOEC Cronic algae and cyanobacteria	96h – 1,7 mg/L	Species:	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline:	OECD201

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:	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)				
CAS:	1205-17-0				
LC50 – fish	96h - 5.3 mg/L	Species :	Oncorhynchus mykiss	Guideline :	OECD Guideline 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h - 8.3 mg/L	Species :	Daphnia magna	Guideline :	OECD Guideline 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	72h - 28 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD Guideline 201
NOEC Cronica fish	--	Species :	--	Guideline :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species :	--	Guideline :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	72h - 6.25 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD Guideline 201

Substance:	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol				
CAS:	78-69-3				
LC50 – fish	96h – 22 mg/L	Species :	Brachydanio rerio	Guideline :	OECD 203
EC50 – aquatic invertebrates	48h – 27 mg/L	Species :	Daphnia Magna	Guideline :	OECD 202
ERL50 - algae and cyanobacteria	48h – 14.2 mg/L	Species :	Pseudokirchneriella subcapitata	Guideline :	OECD 201
NOEC Cronica fish	--	Species :	--	Guideline :	--
NOEC Cronica aquatic invertebrates	--	Species :	--	Guideline :	--
NOErL Cronic algae and cyanobacteria	--	Species :	--	Guideline :	--

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 :	--
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

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:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol		
CAS:	63500-71-0		
Biodegradation in water:	Not easily biodegradable	Test time :	--
Substance:	Trimethylhexyl acetate		
CAS:	58430-94-7		
Biodegradation in water:	Easily biodegradable	Test time :	28d
Substance:	Hexamethylindanopyran		
CAS:	1222-05-5		
Biodegradation in water	Not readily biodegradable	Test time :	28d
Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene		
CAS:	32388-55-9		
Biodegradation in water	Not biodegradable	Test time :	28 d
Substance:	Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes		
CAS:	54464-57-2		
Biodegradation in water:	Non biodegradabile	Test time :	42d

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

Substance:	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)		
CAS:	1205-17-0		
Biodegradation in water:	Intrinsically biodegradable	Test time	: 24 d
Substance:	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol		
CAS:	78-69-3		
Biodegradation in water:	Easily biodegradable	Test time:	: 28d
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

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:	Tetrahydro-merhyl-methylpropyl)-pyran-4-ol		
CAS:	63500-71-0		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 1.65	
BCF	:	- -	
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:	Hexamethylindanopyran		
CAS:	1222-05-5		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 5.3 a 25°C	
BCF	:	(aquatic species): 1 584 L / kg body weight (terrestrial species): 2 395 L / kg body weight	
Substance:	Methyl cedryl ketone / Acetylcedrene		
CAS:	32388-55-9		
Partition coefficient: octanol/water	:	Log Kow (Log Pow): 5.9	
BCF	:	3920 dimensionless	
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:	Methylenedioxyphenyl methylpropanal (Helional)		
CAS:	1205-17-0		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 2.4 a 25°C	
BCF	:	Not available	
Substance:	Tetrahydrolinalool / 3,7-dimethyloctan-3-ol		
CAS:	78-69-3		
Partition coefficient: n-octanol / water	:	Log Kow (Log Pow): 3.3 a 20°C	
BCF	:	99.87 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.	

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		CESARE
	CITRUS & MUSK		
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023	Aktuelle Revisionsnummer: 03	Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020	Vorherige Revisionsnummer: 02

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 des Rates sowie der Richtlinien 91/155/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 CITRUS & MUSK **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 milion
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
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
Skin. Sens. 1 - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1	H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Skin. Sens. 1B - Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorien 1B	H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Ergänzende Gefahrenhinweise in Abschnitt 3

EUH066 =Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

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

16.4 Bibliografische Referenzen und Hauptdatenquellen

ECHA European Chemicals Agency	OSHA European Agency for Safety and Health at Work	IARC International Agency for Research on Cancer
TOXNET Toxicology Data Network	WHO World Health Organization	ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CheLIST Chemical Lists Information System	ICSCs International Chemical Safety Cards	ILO International Labour Organization
IPCS International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	IFA 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
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia	
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa/...../limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20001418	
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

Mr&Mrs FRAGRANCE		SICHERHEITSDATENBLATTS CITRUS & MUSK		CESARE
Aktuelles Revisionsdatum: 23/01/2023		Aktuelle Revisionsnummer: 03		Vorheriges Revisionsdatum: 28/12/2020
				Vorherige Revisionsnummer: 02
CAN	Canada-Québec	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-canada-quebec/index-2.jsp		http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-.....
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx		
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/		
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/		
HRV	Croatia	https://www.hzt.hr		
DNK	Denmark	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-denmark/index-2.jsp		https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2019/1458
EST	Estonia	http://www.16662.ee/		
EU ⁽²⁾	European Union	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-european-union/index-2.jsp		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037		
FIN	Finland	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-finland/index-2.jsp		https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967
FRA	France	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-france/index-2.jsp		https://www.anses.fr/fr
		http://www.inrs.fr/acceuil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf		
DEU	Germany (AGS)	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp		https://www.baua.de/DE/...../Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf
DEU	Germany (DFG)	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-germany-(dfg)/index-2.jsp		https://www.dfg.de/en/dfg_profile/...../health_hazards/index.html
		https://www.dfg.de/dfg_profile/gremien/senat/arbeitsstoffe/publikationen/index.html		
GRC	Greece	http://www.gcsf.gr/		
HUN	Hungary	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-hungary/index-2.jsp		https://www.biztonsagiatlap.hu/...../5_2020-II-6-ITM-rendelet.pdf
ISL	Iceland	https://www.ust.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals/		
IRL	Ireland	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-ireland/index-2.jsp		https://www.hsa.ie/eng/...../2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/
ITA	Italy	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-italy/index-2.jsp		http://www.preparatipericolosi.iss.it
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-japan/index-2.jsp		https://www.mhlw.go.jp/english/index.html
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-japan-(jsoh)/index-2.jsp		https://www.sanei.or.jp/
LVA	Latvia	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-latvia/index-2.jsp		https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off
LTU	Lituania	http://www.gamta.lt/		
LUX	Luxembourg	http://www.ms.public.lu/fr/		
MLT	Malta	https://mccaa.org.mt/		
NZL	New Zealand	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-new-zealand/index-2.jsp		https://worksafe.govt.nz/.work-health/..std-biol-exposure-indices/
NOR	Norway	http://www.miljodirektoratet.no/		https://www.fhi.no/en/
CHN	People's Republic of China	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-china/index-2.jsp		http://www.nhfp.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml
POL	Poland	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-poland/index-2.jsp		http://www.ciop.pl/
PRT	Portugal	http://www.inem.pt/ciav		
ROU	Romania	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-romania/index-2.jsp		http://www.mmuncii.ro/.../5114-11042018_modif_HG-1218_Ag_chimici.pdf
SGP	Singapore	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-singapore/index-2.jsp		https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006
SVK	Slovakia	http://www.ntic.sk/		
SVN	Slovenia	http://www.uk.gov.si/		
KOR	South Korea	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-south-korea/index-2.jsp		http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3
ESP	Spain	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-spain/index-2.jsp		https://www.insst.es/
SWE	Sweden	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-sweden/index-2.jsp		https://www.av.se/..hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/
CHE	Switzerland	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-switzerland/index-2.jsp		http://suissepro.org/
		https://www.suva.ch/de-CH/.....		
NLD	The Netherlands	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-the-netherlands/index-2.jsp		https://www.ser.nl/en
		https://wetten.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII		
TUR	Turkey	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-turkey/index-2.jsp		
USA	USA - NIOSH	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-usa-niosh/index-2.jsp		https://www.cdc.gov/niosh/
USA	USA - OSHA	https://www.dgouv.de/ifa/...../limit-values-usa-osha/index-2.jsp		www.osha.gov
GBR	United Kingdom	https://www.dgouv.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
H411 Aquatic Chronic 2	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

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