

Page 1 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Karosserie-Klebespray

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:

Colle

Utilisations déconseillées:

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

RHIAG Group GmbH Oberneuhofstrasse 6

CH-6341 Baar

Tel.: +41 (0)41 769 55 55 Fax: +41 (0)41 769 55 00

Adresse électronique de l'expert : info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:

ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59

http://www.centres-antipoison.net

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)

Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Eye Irrit.	2	H319-Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Irrit.	2	H315-Provoque une irritation cutanée.
Asp. Tox.	1	H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
STOT SE	3	H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Chronic	3	H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Aerosol	1	H222-Aérosol extrêmement inflammable.
Aerosol	1	H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)



Page 2 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025

Karosserie-Klebespray



Danger

H319-Provoque une sévère irritation des yeux. H315-Provoque une irritation cutanée. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H412-Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H222-Aérosol extrêmement inflammable. H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211-Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251-Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P314-Consulter un médecin en cas de malaise.

P405-Garder sous clef. P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. P501-Éliminer le contenu / récipient dans un établissement agréé d'élimination des déchets.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Acétate d'éthyle

Acétate de méthyle

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5% n-Hexane

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Aérosol

3.1 Substances

n.a

3.2 Mélanges

Acétate de méthyle	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119459211-47-XXXX
Index	607-021-00-X
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-185-2
CAS	79-20-9
Quantité en %	20-<40
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	EUH066
	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5%	
n-Hexane	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119475514-35-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	921-024-6



Page 3 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

CAS	
Quantité en %	5-<15
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	STOT SE 3, H336
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Acétate d'éthyle	Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	205-500-4
CAS	141-78-6
Quantité en %	1-<5
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	EUH066
	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3. H336

n-hexane	Matière soumise à une valeur limite d'exposition UE.
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119480412-44-XXXX
Index	601-037-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-777-6
CAS	110-54-3
Quantité en %	0,01-<1
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Flam. Liq. 2, H225
	Skin Irrit. 2, H315
	Repr. 2, H361f
	STOT SE 3, H336
	STOT RE 1, H372 (système nerveux)
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

2,6-di-tert-butyl-p-crésol	
Numéro d'enregistrement (REACH)	01-2119555270-46-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-881-4
CAS	128-37-0
Quantité en %	0,1-<0,25
Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante!

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

L'addition des concentrations les plus élevées énumérées ici peut entraîner une classification. Ce n'est que lorsque cette classification est répertoriée dans la section 2 qu'elle s'applique. Dans tous les autres cas, la concentration totale est inférieur.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

Inhalation

Eloigner la victime de la zone dangereuse.

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

En cas d'évanouissement, placer le sujet sur le côté en stabilisant la position, et consulter un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

Page 4 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

CO2

Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Gaz toxiques

Danger d'éclatement en cas d'échauffement

Formation possibe de mélanges vapeur / air explosifs et facilement inflammables.

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Refroidir les récipients en danger avec de l'eau.

Eliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1 Pour les non-secouristes

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation.

6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.

Empêcher la pénétration dans la canalisation, les caves, les fosses de réparation et autres lieux sur lesquels l'accumulation pourrait présenter un danger.

En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

En cas de dégagement d'aérosol / de gaz, assurer l'alimentation suffisante en air frais.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Substance actif:

Seulement par un spécialiste.

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur) et éliminer conformément à la rubrique 13

Ne pas rincer à l'eau ni avec un produit nettoyant aqueux.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Equipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.



Page 5 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Tenir à l'écart des sources d'ignition - Défense de fumer.

Le cas échéant, prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Ne pas utiliser sur des surfaces brûlantes.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.

Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

Appliquer les modes de fonctionnement selon le mode d'emploi.

7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver hors de la portée de personnes non autorisées.

Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.

Ne pas stocker en même temps que des agents d'oxydation.

Respecter les règlements spéciaux sur les aérosols!

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conserver au frais.

Respecter les conditions spéciales de stockage.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

Respecter les instructions de bonne pratique ainsi que les recommandations concernant la détermination des risques.

Tenir compte des systèmes d'information sur les substances dangereuses, p.ex. ceux des associations professionnelles, de l'industrie chimique

ou de différentes branches, en fonction de l'application (matériaux de construction, bois, chimie, laboratoire, cuir, métal).

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de la fraction totale de solvants hydrocarbures du mélange (RCP méthode selon la réglementation allemande TRGS 900, n ° 2.9): 550 mg/m3

© Désignation chimique Acétate de	méthyle		
VLEP-8h: 200 ppm (620 mg/m3) (VLEP-8h,	VLEP CT: 250 ppm (760 mg/l	m3) (VLEP CT),	VP:
AGW), 200 ppm (ACGIH)	250 ppm (ACGIH), 2(I) (AGW)		
Les procédures de suivi:	- Compur - KITA-111 SA(C) (549 16	60)	
	MétroPol M-356 (Acétate de méth	yle) - 2017 - EU proje	ct
	- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 108-3 (2004)		
	- MétroPol M-54 (Esters) - 2017		
	NIOSH 1458 (METHYL ACETATE) - 1994		
VLB:		Autres informations:	*, TMP n° 84, FT n° 88 /
		DFG, AGS, Y (AGW)	

Désignation chimique Acétate de méthyle		
MANC / \/ME = 400 ==== (040 === /==0)		
MAK / VME: 100 ppm (310 mg/m3) KZGW / VLE: 400 ppm (1240 mg/m3)		
Überwachungsmethoden / Les procédures		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-111 SA(C) (549 160) MétroPol M-356 (Acétate de méthyle) - 2017 - EU project - BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 108-3 (2004) - MétroPol M-54 (Esters) - 2017 - NIOSH 1458 (METHYL ACETATE) - 1994		

-F (B			
Page 6 de 30 Fiche de données de sécurité conformément au rè 2020/878)	glement (CE) n° 1907/2006, anne	xe II (dernière modifica	ation par le règlement (UE)
Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015 Remplace la version du / version du : 17.05.2022	/ 0014		
Entre en vigueur le : 19.03.2025 Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025 Karosserie-Klebespray			
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	SS-C
	C6 C7 in alcohola isolation as all	<u> </u>	
VLEP-8h: 650 mg/m3 (AGW), 1000 mg/m3 (Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des, vapeurs)) (VLEP-8h), 1200 mg/m3 (ACGIH)	C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cy VLEP CT: 2(II) (AGW), 150 (Hydrocarbures en C6-C12 (el vapeurs)) (VLEP CT)	0 mg/m3	VP:
Les procédures de suivi: - VLB:	Compur - KITA-187 S (551 174)	84, 94, 96, 106, 140 ((12), TMP n° 84, FT n° (VLEP) / (AGW selon la 8 900, 2.9) / (TLV selon GIH, annexe H)
© Désignation chimique Hydrocarbures,	C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cy	cloalcanes, <5% n-Hex	kane
MAK / VME: 100 ppm (525 mg/m3) (White spirit)	KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les procédures	_		
de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Compur - KITA-187 S (551 174)	Constinct / D'	
BAT / VBT:		Sonstiges / Divers:	
Désignation chimique Acétate d'éthyle			
VLEP-8h: 400 ppm (ACGIH), 200 ppm (730 mg/m3) (AGW), 200 ppm (734 mg/m3) (VLEP-8h, UE)	VLEP CT: 2(I) (DE-AGW), 4 mg/m3) (VLEP CT, UE)	100 ppm (1468	VP:
Les procédures de suivi:	Draeger - Ethyl Acetate 200/a (C Compur - KITA-111 SA (549 160)	
-	Compur - KITA-111 U(C) (549 17 DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsn		(E) (Solvent mixtures 2) -
-	1993, 2002 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsn	nittelgemische 3), DFG	(E) (Solvent mixtures 3) -
-	2014, 2002 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsn	nittelgemische 4), DFG	(E) (Solvent mixtures 4) -
<u>.</u>	2014, 2002 MétroPol M-354 (Acétate d'éthyle MétroPol M-54 (Esters) - 2017	e) - 2017	
-	NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE NIOSH 2549 (VOLATILE ORGAI		CREENING)) - 1996
VLB:		Autres informations: (VLEP) / DFG, Y (DI	TMP n° 84, FT n° 18
© Désignation chimique Acétate d'éthyle)		
MAK / VME: 200 ppm (730 mg/m3)	KZGW / VLE: 400 ppm (146	0 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: -	Draeger - Ethyl Acetate 200/a (C		
-	Compur - KITA-111 SA (549 160 Compur - KITA-111 U(C) (549 17 DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsn	⁷ 8)	(F) (Solvent mixtures 2) -
-	1993, 2002 DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsn		
-	2014, 2002 DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsn	,,	, , ,
-	2014, 2002 MétroPol M-354 (Acétate d'éthyle	e) - 2017	, in the second
-	MétroPol M-54 (Esters) - 2017 NIOSH 1457 (ETHYL ACETATE		00551W10W 4000
BAT / VBT:	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGAI		CREENING)) - 1996 SS-C
		Julianges / Divers.	00°0
VLEP-8h: 180 mg/m3 (50 ppm) (AGW), 50 ppm (ACGIH), 20 ppm (72 mg/m3) (UE)	VLEP CT: 8(II) (AGW)		VP:
Les procédures de suivi:	Draeger - Hexane 10/a (81 03 68 Compur - KITA-113 SA (549 350		
-	Compur - KITA-113 SB (549 368 Compur - KITA-113 SC (503 787) ()	
-	DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungsn 2014, 2002	nittelgemische), DFG (I	E) (Solvent mixtures 1) -
-	DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsm DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsm		

F) (H)			
Page 7 de 30			
Fiche de données de sécurité conformément au ré	èglement (CE) n° 1907/2006, ann	exe II (dernière modific	ation par le règlement (UE)
2020/878)		,	
Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015			
Remplace la version du / version du : 17.05.2022	/ 0014		
Entre en vigueur le : 19.03.2025			
Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025			
Karosserie-Klebespray			
	INSHT MTA/MA-029/A92 (Dete	rmination of aliabatic by	dragarhana (n hayana n
	heptane, n-octane, n-nonane) ir		
	chromatography) - 1992 - EU pr		
-	(2004)	0,000 00,0214,214114,0	56/2662 16 64/4 26 1
-	NIOSH 1500 (HYDROCARBON	IS, BP 36°-216 °C) - 20	03
-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND I	NORGANIC GASES B'	Y EXTRACTIVE FTIR
-	SPECTROMETRY) - 2016		
VID: 05 mg/l/05 havenediene dens living fin	OSHA PV2248 (n –Hexane) - 19		D0 TMD =0 F0 04 FT
VLB: 0,5 mg/l (2,5-hexanedione dans l'urine, fin mg/l (2,5-Hexanedione et 4,5-dihydroxy-2-hexano		Autres informations: n° 113 / Skin (ACG	
	Tie (pai Tiyuroiyse), 0, b) (bGw)	II 113 / SKIII (ACGI	TI) / DFG, I (AGVV)
Désignation chimique n-hexane	1.7=2.1.1.1.1.1		
MAK / VME: 50 ppm (180 mg/m3) (MAK/VME),	KZGW / VLE: 400 ppm (14	40 mg/m3)	
20 ppm (72 mg/m3) (EU/UE)			
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Draeger - Hexane 10/a (81 03 6	381)	
ae saivi / Le procedure di monitoraggio.	Compur - KITA-113 SA (549 35		
-	Compur - KITA-113 SA (549 35 Compur - KITA-113 SB (549 36		
-	Compur - KITA-113 SC (503 78		
	DFG Meth. Nr. 1 (D) (Loesungs		E) (Solvent mixtures 1) -
-	2014, 2002		
-	DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungs		
-	DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungs		
	INSHT MTA/MA-029/A92 (Dete		
	heptane, n-octane, n-nonane) ir		
	chromatography) - 1992 - EU pr	roject BC/CEN/ENTR/0	00/2002-16 card 26-1
-	(2004) NIOSH 1500 (HYDROCARBON	IS BD 36° 316°C) 30	03
<u> </u>	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGA		
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND I		
-	SPECTROMETRY) - 2016	110110711110 071020 0	
-	OSHA PV2248 (n -Hexane) - 1	995	
BAT / VBT: 5 mg/l (2,5-Hexandion plus 4,5-Dihy	droxy-2-hexanon/2,5-	Sonstiges / Divers:	H, B, R2F, SS-C
Hexanedione et 4,5-Dihydroxy-2-hexanone, U)			
Désignation chimique 2,6-di-tert-buty			
			VP:
VLEP-8h: 10 mg/m3 (VLEP-8h), 2 mg/m3 (IV)			
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW)			
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi:			
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW)			A4 (ACGIH) / Y, DFG
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi:		Autres informations: (AGW)	A4 (ACGIH) / Y, DFG
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty	I-p-crésol		A4 (ACGIH) / Y, DFG
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e	/I-p-crésol KZGW / VLE: 40 mg/m3 e		A4 (ACGIH) / Y, DFG
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures			, , ,
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:		(AGW)	
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures		(AGW)	, , ,
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT:		(AGW)	
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane		(AGW)	
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW)	(AGW)	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW)	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW)	(AGW) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45	(AGW) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: -	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW)	Sonstiges / Divers: 9)	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW)	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45	(AGW) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: VLB:	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45	Sonstiges / Divers: 9)	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique Butane MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45	(AGW) Sonstiges / Divers: 9) 93 Autres informations:	C1B, SS-C
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique Butane MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7	9) Autres informations:	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique Butane MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45	9) Autres informations: 200 mg/m3)	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7	9) Autres informations: 200 mg/m3) 9)	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45	9) Autres informations: 200 mg/m3)	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45	9) Autres informations: 200 mg/m3) 9)	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Propane VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 COSHA PV2010 (n-Butane	9) Autres informations: 200 mg/m3) 9)	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 VLEP CT: 4(II) (AGW)	9) Autres informations: 200 mg/m3) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3 (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Propane VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-125 SA (549 95	9) Autres informations: 200 mg/m3) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)
(ACGIH), 10 mg/m3 E (AGW) Les procédures de suivi: VLB: Désignation chimique 2,6-di-tert-buty MAK / VME: 10 mg/m3 e Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: BAT / VBT: Désignation chimique Butane VLEP-8h: 800 ppm (1900 mg/m3) (VLEP-8h), 1000 ppm (EX) (ACGIH), 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW) Les procédures de suivi: - VLB: Désignation chimique Butane MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: - BAT / VBT: Désignation chimique Propane VLEP-8h: 1000 ppm (ACGIH), 1000 ppm (1800 mg/m3) (AGW)	KZGW / VLE: 40 mg/m3 e VLEP CT: 4(II) (AGW) Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 KZGW / VLE: 3200 ppm (7 Compur - KITA-221 SA (549 45 OSHA PV2010 (n-Butane) - 199 VLEP CT: 4(II) (AGW)	9) Autres informations: 200 mg/m3) Sonstiges / Divers:	C1B, SS-C VP: DFG (AGW)

F (H

Page 8 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

VLB:	Autres informations: DFG (AGW)
Désignation chimique Propane	
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) KZGW / VLE: 400	0 ppm (7200 mg/m3)
Überwachungsmethoden / Les procédures	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-125 SA	
- OSHA PV2077 (Propa	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
© Désignation chimique Isobutane	
VLEP-8h: 1000 ppm (2400 mg/m3) (AGW), 1000 VLEP CT: 4(II) (AGW)	GW)
ppm (EX) (ACGIH)	
Les procédures de suivi: - Compur - KITA-113 SE	
VLB:	Autres informations: DFG (AGW)
© Désignation chimique Isobutane	
	0 ppm (7200 mg/m3)
Überwachungsmethoden / Les procédures	
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-113 SE	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
© Désignation chimique Propène	
VLEP-8h: 500 ppm (ACGIH) VLEP CT:	VP:
Les procédures de suivi: - Compur - KITA-185 S	
	%/a Butylene (CH 31 201)
	%/a Propylene (CH 31 201)
VLB:	Autres informations: A4 (ACGIH)
Désignation chimique Propène	
MAK / VME: 10000 ppm (17500 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures	(5.40.000)
de suivi / Le procedure di monitoraggio: - Compur - KITA-185 S	(549 988) %/a Butylene (CH 31 201)
	%/a Butylene (CH 31 201) %/a Propylene (CH 31 201)
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:
	Conduged / Divord.
Désignation chimique But-1-ène	\/D;
VLEP-8h: 250 ppm (ACGIH) VLEP CT: Les procédures de suivi: - Draeger - Olefine 0,05°	VP: %/a Butylene (CH 31 201)
	%/a Butylene (CH 31 201) %/a Propylene (CH 31 201)
VLB:	Autres informations: A4 (ACGIH)
Désignation chimique Butène, mélange des isomères -1 et -2	
VLEP-8h: 250 ppm (ACGIH) VLEP CT: Progger Cleffing 0.05	VP:
	%/a Butylene (CH 31 201) %/a Propylene (CH 31 201)
VLB:	Autres informations: A4 (ACGIH)
VLD.	/ (Add of informations. / 14 (//Oomi)

Acétate de méthyle						
Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu
	compartiment		ur			е
	environnemental					
	Environnement - eau		PNEC	0,12	mg/l	
	douce					
	Environnement - eau de		PNEC	0,012	mg/l	
	mer					
	Environnement - eau,		PNEC	1,2	mg/l	
	dispersion sporadique					
	(intermittente)					
	Environnement -		PNEC	600	mg/l	
	installation de traitement					
	des eaux usées					
	Environnement -		PNEC	0,128	mg/kg dw	
	sédiments, eau douce					
	Environnement -		PNEC	0,0128	mg/kg dw	
	sédiments, eau de mer					
	Environnement - sol		PNEC	0,0416	mg/kg dw	



Page 9 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	20,4	mg/kg feed	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	131	mg/m3	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	152	mg/m3	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	21,5	mg/kg bw/d	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	21,5	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	88	mg/kg bw/d	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	305	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	610	mg/m3	

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5% n-Hexane									
Domaine d'application	Voie d'exposition /	Effets sur la santé	Descripte	Valeur	Unité	Remarqu			
	compartiment environnemental		ur			е			
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	699	mg/kg bw/day				
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	608	mg/m3				
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	699	mg/kg bw/day				
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	773	mg/kg bw/day				
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	2035	mg/m3				

Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - eau douce		PNEC	0,24	mg/l	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,024	mg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	1,65	mg/l	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	1,15	mg/kg dw	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,115	mg/kg dw	
	Environnement - sol		PNEC	0,148	mg/kg dw	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	650	mg/l	
	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	200	mg/kg	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	4,5	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	37	mg/kg bw/day	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	367	mg/m3	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	367	mg/m3	
consommateur	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	734	mg/m3	



Page 10 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025

consommateur	Homme - respiratoire	Court terme, effets locaux	DNEL	734	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	63	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	734	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets locaux	DNEL	734	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	1468	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets locaux	DNEL	1468	mg/m3	

n-hexane										
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e				
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	16	mg/m3					
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	5,3	mg/kg bw/day					
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	4	mg/kg bw/day					
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	75	mg/m3					
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	11	mg/kg bw/day					

Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e
	Environnement - sol		PNEC	1,04	mg/kg wwt	
	Environnement - installation de traitement des eaux usées		PNEC	0,017	mg/l	
	Environnement - sédiments		PNEC	1,29	mg/kg wwt	
	Environnement - eau de mer		PNEC	0,02	μg/l	
	Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente)		PNEC	1,99	μg/l	
	Environnement - eau douce		PNEC	0,199	μg/l	
	Environnement - orale (alimentation des animaux)		PNEC	16,67	mg/kg feed	
	Environnement - sol		PNEC	0,054	mg/kg dw	
	Environnement - sédiments, eau douce		PNEC	0,458	mg/kg dw	
	Environnement - sédiments, eau de mer		PNEC	0,046	mg/kg dw	
consommateur	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,435	mg/m3	
consommateur	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,25	mg/kg bw/d	
consommateur	Homme - orale	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,25	mg/kg bw/day	
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Long terme, effets systémiques	DNEL	1,76	mg/m3	
Travailleurs / Employeurs	Homme - cutanée	Long terme, effets systémiques	DNEL	0,5	mg/kg bw/day	

F (H

Page 11 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Propène										
Domaine d'application	Voie d'exposition / compartiment environnemental	Effets sur la santé	Descripte ur	Valeur	Unité	Remarqu e				
	Environnement - eau douce		PNEC	1,38	mg/l					
	Environnement - eau de mer		PNEC	1,38	mg/l					
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets locaux	DNEL	860	mg/m3					
Travailleurs / Employeurs	Homme - respiratoire	Court terme, effets systémiques	DNEL	860	mg/m3					

France | VLEP-8h:

Valeurs limites d'exposition professionnelle sur 8 h selon ED 984, INRS (France) et/ou "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Threshold Limit Value" (Limite d'exposition professionnelle sur 8 h) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

a = fraction alvéolaire, i = fraction inhalable, t = fraction thoracique (ED 984, INRS, France).

A = fraction alvéolaire, E = fraction inhalable (TRGS 900, Allemagne).

R = fraction respirable, I = fraction inhalable, V = Vapeur et Aerosol, IFV = Fraction inhalable et vapeur, F = fibres respirable (long = >5μm, aspect ratio >= 3:1), T = fraction thoracique, TLV-SL = Valeur limite d'exposition - Limite de surface : Concentration sur les équipements et les surfaces des installations et du lieu de travail qui n'est pas susceptible d'entraîner des effets nocifs après un contact direct ou indirect. (ACGIH, États-Unis d'Amérique).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE). |

| VLEP CT:

Valeurs limites d'exposition professionnelle à court terme selon ED 984, INRS (France) et/ou Factor et catégorie de "Arbeitsplatzgrenzwert -AGW" pour les limitations d'exposition à court terme selon TRGS 900 (Allemagne) et/ou "Short Terme Exposure Limit" (valeurs limites court terme) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique)

(3) = Ces VLEP CT s'endendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min (France)

1-8 et (I ou II) = Factor et catégorie de AGW pour les limitations d'exposition à court terme (TRGS 900, Allemagne).

(UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE:

(8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE). | VP:

Valeur plafond selon "Threshold Limit Value - "Ceiling" limit (TLV-C)", ACGIH (États-Unis d'Amérique). |

Valeurs limites biologiques (ANSES - Tableau récapitulatif VLB, France) et/ou "Biologischer Grenzwert - BGW" (Valeurs limites biologique) selon TRGS 903 (Allemagne) et/ou "Biological Exposure Indices" (Indices d'exposition biologique) selon ACGIH (États-Unis d'Amérique).

Prélèvement: B = Sang, Hb = Hémoglobine, E = Erythrocytes (globules rouges), P = Plasma, S = Sérum, U = Urine, EA = end-exhaled air (air expiré en fin d'expiration).

Période de prélèvement: 17 = En fin de poste quelque soit le jour de la semaine, 18 = En fin de semaine et début de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 20 = En fin de semaine et fin de poste pour évaluer l'exposition de la semaine de travail, 21 = En fin de poste indépendamment du jour de la semaine, reflet de l'exposition du jour même, 22 = En fin de poste et fin de semaine, reflet de l'exposition de la semaine, a = aucune restriction en régime permanent, b = fin d'exposition ou fin de poste, c = en fin de poste, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs postes précédents, d = avant le poste suivant, e = après la fin de l'exposition : heures, f = après au moins 3 mois d'exposition, g = immédiatement après l'exposition, h = à la fin de l'équipe, en cas d'exposition de longue durée après plusieurs équipes précédentes ; Détermination des valeurs individuelles de pré-exposition comme valeurs de référence, i = à la fin du quart de travail en fin de semaine de travail après au moins 2 semaines d'exposition.

(UE) = Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| Autres informations:

TMP n° = n° d. tableaux de maladies professionelles. FT n° = n° de la fiche toxicologique publiée par l'INRS. Observations: * = risque de pénétration percutanée / C1A, C1B, C2 = substance classée cancérogène de cat. 1A, 1B ou 2 / M1A, M1B, M2 = substance classée mutagène de cat. 1A, 1B ou 2 / R1A, R1B, R2 = substance classée toxique pour la reproduction de cat. 1A, 1B ou 2 / All = risque d'allergie, AC = risque d'allergie cutanée, AR = risque d'allergie respiratoire / (12) = Ces fractions d'hydrocarbure sont classées C1A et M1B sauf si elles contiennent moins de 0,1 % en poids de benzène / (13) = Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit. (VLEP) = Valeurs limites d'exposition professionnelle (ED 984, INRS, France).

H = résorptif par la peau. Y = aucun risque de lésion foetale n'est à redouter lorsque les valeurs AGW et BGW sont respectées. Z = un risque de lésion foetale ne peut être exclu, également en cas de respect des valeurs AGW et BGW (cf. N° 2.7 TRGS 900). DFG

F (H-

Page 12 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

= Association allemande pour la recherche (commission MAK). AGS = Comité pour les substances dangereuses. (AGW) = Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900, Allemagne).

Catégorie carcinogène : A1 / A2 = carcinogène humain confirmé / présumé, A3 = carcinogène animal confirmé d'importance inconnue pour l'être humain, A4 / A5 = non qualifiable / non présumé comme carcinogène à l'homme. SEN = Sensibilisation, RSEN = Sensibilisation respiratoire, DSEN = Sensibilisation cutanée. Skin = danger de résorption cutanée. OTO = agent chimique ototoxique. (ACGIH) = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, États-Unis d'Amérique). (UE) = Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou 2024/869/UE:

- (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (98/24/CE, 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (2004/37/CE), (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible.. |
- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

 DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

 (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.
- | KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. (C) = Der KZGW darf zu keiner Zeit überschritten werden.
- FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (C) = Le valeur VLE sur une courte durée ne doit à aucun moment être dépassé.
- $(EU/UE) = DE: Richtlinie \ 91/322/EWG, \ 98/24/EG, \ 2000/39/EG, \ 2004/37/EG, \ 2006/15/EG, \ 2009/161/EU, \ 2017/164/EU \ oder \ 2019/1831/EU \ / \ FR: Directive \ 91/322/CEE, \ 98/24/CE, \ 2000/39/CE, \ 2004/37/CE, \ 2006/15/CE, \ 2009/161/UE, \ 2017/164/UE \ ou \ 2019/1831/UE. \ |$
- | BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):
- DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C. (D+A) = Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = mutagène Cat.1A,1B,2.

R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C. (D+A) = La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU oder 2024/869/EU, (15) = Deutliche Erhöhung der Gesamtbelastung des Körpers durch dermale Exposition möglich. / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE, 2019/1831/UE ou

2024/869/UE, (15) = Une pénétration cutanée importante contribuant à la charge corporelle globale est possible..

8.2 Contrôles de l'exposition

L'utilisation de ce produit (cette substance/cette préparation) à titre professionnel par des jeunes travailleurs est restreinte ou complètement interdite. Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la sec. 15 (Suisse). L'utilisation de ce produit (cette substance / cette préparation) à titre professionnel par des femmes enceintes ou des mères qui allaitent est restreinte ou complètement interdite (Suisse).

Les bases légales ainsi que les dispositions précises en la matière figurent à la section 15.

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air. Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

T (H

Page 13 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Les méthodes d'évaluation appropriées pour contrôler l'efficacité des mesures de protection prises comprennent des méthodes de détermination basées sur des mesures techniques et non techniques.

De telles méthodes sont décrites par ex. dans la norme EN 14042.

Norme EN 14042 " Atmosphères des lieux de travail. Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques ".

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants de protection en alcool polyvinylique (EN ISO 374)

Epaisseur de couche minimale en mm:

0,7

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

> 480

Crème protectrice pour les mains recommandée.

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique. Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. chaussures de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

En cas de dépassement de la VME, TLV(ACGIH) ou AGW.

Filtre A P2 (EN 14387), code couleur marron, blanc

En cas de concentrations élevées:

Appareil de protection respiratoire (appareil isolant) (p. ex.: EN 137 ou EN 138)

Observer les limitations de la durée de port des appareils respiratoires.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, e choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: Aérosol. Matière active : liquide.

Couleur: Incolore
Odeur: Caractéristique

Point de fusion/point de congélation: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

Inflammabilité:

Limite inférieure d'explosion: Limite supérieure d'explosion:

Point d'éclair: Température d'auto-inflammation: Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Ne s'applique pas aux aérosols.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

-97 °C

Ne s'applique pas aux aérosols.

Page 14 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Température de décomposition:

pH:

Viscosité cinématique:

Solubilité:

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):

Pression de vapeur:

Densité et/ou densité relative: Densité et/ou densité relative: Densité de vapeur relative: Caractéristiques des particules:

Il n'existe aucune information sur ce paramètre. Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau). Ne s'applique pas aux aérosols.

Il n'existe aucune information sur ce paramètre.

Ne s'applique pas aux mélanges.

3500 hPa (20°C)

0,88 g/ml (Substance actif) ~0,72 g/cm3 (estimated) Ne s'applique pas aux aérosols. Ne s'applique pas aux aérosols.

9.2 Autres informations

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Echauffement, proximité de flammes ou de toute source d'ignition. L'augmentation de pression entraîne un danger d'éclatement.

10.5 Matières incompatibles

Eviter tout contact avec des agents d'oxydation.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

Karosserie-Klebespray						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:						n.d.
Toxicité aiguë, dermique:						n.d.
Toxicité aiguë, inhalative:						n.d.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						n.d.
Lésions oculaires						n.d.
graves/irritation oculaire:						
Sensibilisation respiratoire						n.d.
ou cutanée:						
Mutagénicité sur les cellules						n.d.
germinales:						
Cancérogénicité:						n.d.
Toxicité pour la reproduction:						n.d.
Toxicité spécifique pour						n.d.
certains organes cibles -						
exposition unique (STOT-						
SE):						
Toxicité spécifique pour						n.d.
certains organes cibles -						
exposition répétée (STOT-						
RE):						
Danger par aspiration:						n.d.
Symptômes:						n.d.

Acétate de méthyle						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>6970	mg/kg	Rat		



Page 15 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Toxicité aiguë, orale:	LD50	6482	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Mâle
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Rat	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>3705	mg/kg	Lapin		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>48	mg/l/4h	Rat		
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						Non irritant, L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):						Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):	NOAEL	350	ppm			
Symptômes:						acidose, suffocation (dyspnée), abasourdissem ent, perte de connaissance, brûlure des membranes muqueuses du nez et de la gorge, maux de tête, mort apparente, somnolence, vertige, larmes, nausées et vomissements

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>5840	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute	Déduction
					Oral Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2920	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute	Déduction
					Dermal Toxicity)	analogique
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	>25,2	mg/l/4h	Rat	OECD 403 (Acute	Vapeurs
					Inhalation Toxicity)	dangereuses
Corrosion cutanée/irritation					OECD 404 (Acute	Irritant
cutanée:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Lésions oculaires					OECD 405 (Acute	Légèrement
graves/irritation oculaire:					Eye	irritant
					Irritation/Corrosion)	(Déduction
						analogique)
Sensibilisation respiratoire					OECD 406 (Skin	Déduction
ou cutanée:					Sensitisation)	analogique,
						Non (inhalation
						et contact avec
						la peau)



Page 16 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Mutagénicité sur les cellules germinales:	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Déduction analogique, Négatif
Cancérogénicité:		Déduction analogique, Négatif
Toxicité pour la reproduction:	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Déduction analogique, Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):		Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE), inhalative:		Non irritant (voies respiratoires).
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):		Négatif
Danger par aspiration:		Oui
Symptômes:		abasourdissem ent, perte de connaissance, troubles cardio- vasculaires, maux de tête, crampes, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, nausées et vomissements

Acétate d'éthyle	Décodes	\/-1	11-264	0	BASCL - d - dl '	D
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	4934	mg/kg	Lapin	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>20000	mg/kg	Lapin		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC0	29,3	mg/l/4h	Rat		Vapeurs
						dangereuses
Corrosion cutanée/irritation				Lapin	OECD 404 (Acute	Non irritant,
cutanée:					Dermal	L'exposition
					Irritation/Corrosion)	répétée peut
					· ·	provoquer
						dessèchement
						ou gerçures de
						la peau.
Lésions oculaires				Lapin	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
graves/irritation oculaire:				'	Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisation respiratoire				Cochon	OECD 406 (Skin	Non (par
ou cutanée:				d'Inde	Sensitisation)	contact avec la
					,	peau)
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
3				''	Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Mammifère	OECD 473 (In Vitro	Négatif,
germinales:					Mammalian	Chinese
9 -					Chromosome	Hamster
					Aberration Test)	1



Page 17 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Mutagénicité sur les cellules germinales:				Mammifère	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Négatif, Chinese Hamster
Cancérogénicité:					,	Négatif
Toxicité pour la reproduction:						Négatif
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):						STOT SE 3, H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT- RE), orale:	NOAEL	900	mg/kg bw/d	Rat	Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB- CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS))	, 90-92 days
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEL	0,002	mg/kg	Rat	Regulation (EC) 440/2008 B.29 (SUB-CHRONIC INHALATION TOXICITY STUDY 90-DAY REPEATED (RODENTS))	
Danger par aspiration:						Non
Symptômes:						perte de l'appétit, difficultés respiratoires, abasourdissem ent, perte de connaissance, chute de tension artérielle, opacité cornéenne, toux, maux de tête, troubles gastro- intestinaux, ébriété, somnolence, irritation des muqueuses, vertige, salivation, nausées et vomissements,

n-hexane								
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque		
Toxicité aiguë, orale:	LD50	16000	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute			
-					Oral Toxicity)			
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin				
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	171,6	mg/l/1h	Rat				
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	(Ames-Test)	Négatif		
germinales:				typhimurium				
Danger par aspiration:						Oui		



Page 18 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025

Symptômes:		abasourdissem
		ent, perte de
		connaissance,
		cloques,
		opacité
		cornéenne,
		toux, maux de
		tête, crampes,
		somnolence,
		irritation des
		muqueuses,
		vertige, larmes,
		Nausée

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, orale:	LD50	>2930	mg/kg	Rat	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Toxicité aiguë, dermique:	LD50	>2000	mg/kg	Lapin	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosion cutanée/irritation cutanée:				Lapin	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin	(Draize-Test)	Non irritant
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:				Homme		Non (par contact avec la peau)
Mutagénicité sur les cellules germinales:					(Ames-Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Souris	in vivo	Négatif
Cancérogénicité:	NOAEL	247	mg/kg bw/d	Rat		Négatif
Toxicité pour la reproduction (développement):	NOAEL	100	mg/kg	Rat		
Toxicité pour la reproduction (fertilité):	NOAEL	500	mg/kg	Rat		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE):	NOEL	25	mg/kg	Rat		(28 d)
Danger par aspiration:						Non
Symptômes:						irritation des muqueuses

Butane						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagénicité sur les cellules					OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Homme	OECD 473 (In Vitro	Négatif
germinales:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Mutagénicité sur les cellules				Rat	OECD 474	Négatif
germinales:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	



Page 19 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEC	21,394	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Danger par aspiration:						Non
Symptômes:						ataxie, difficultés respiratoires, abasourdissem ent, perte de connaissance, gelures, arythmie, maux de tête, crampes, ébriété, vertige, nausées et vomissements

Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		·
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	260000	ppmV/4h	Rat		Gaz, Mâle, Déduction analogique
Corrosion cutanée/irritation cutanée:						Non irritant
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:						Non irritant
Mutagénicité sur les cellules germinales:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Négatif
Toxicité pour la reproduction (développement):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEL	7,214	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	LOAEL	21,641	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	

(F) (H)

Page 20 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Symptômes:		difficultés respiratoire perte de connaissar gelures, m de tête, crampes, irritation de muqueuse	nce, naux es
		muqueuse vertige, nausées e vomisseme	et

Isobutane	1	1			T	_
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	658	mg/l/4h	Rat		
Toxicité aiguë, inhalative:	LC50	260000	ppmV/4h	Rat		Gaz, Mâle
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:				Lapin		Non irritant
Mutagénicité sur les cellules				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Négatif
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative:	NOAEL	21,394	mg/l	Rat	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Danger par aspiration:					,	Non
Symptômes:						perte de connaissance gelures, mau de tête, crampes, vertige, nausées et vomissemen

Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
					yeux, rougissement, perte de connaissance, vomissement, gelures, arythmie, toux collapsus cardio- vasculaire,
	Résultat	Résultat Valeur	Résultat Valeur Unité	Résultat Valeur Unité Organisme	Résultat Valeur Unité Organisme Méthode d'essai

11.2. Informations sur les autres dangers

Karosserie-Klebespray						
Toxicité / Effet	Résultat	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
Propriétés perturbant le						Ne s'applique
système endocrinien:						pas aux
						mélanges.
Autres informations:						Aucune autre information pertinente sur des effets
						nocifs sur la santé.



Page 21 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

Karosserie-Klebespray										
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque			
12.1. Toxicité							n.d.			
poissons:										
12.1. Toxicité							n.d.			
daphnies:										
12.1. Toxicité algues:							n.d.			
12.2. Persistance et							n.d.			
dégradabilité:										
12.3. Potentiel de							n.d.			
bioaccumulation:										
12.4. Mobilité dans le							n.d.			
sol:										
12.5. Résultats des							n.d.			
évaluations PBT et										
vPvB:										
12.6. Propriétés							Ne s'applique			
perturbant le système							pas aux			
endocrinien:							mélanges.			
12.7. Autres effets							Aucune			
néfastes:							information su			
							d'autres effets			
							nuisibles pour			
							l'environneme			
Autres informations:							Degré			
7.0							d'élimination			
							COD (agent			
							complexant			
							organique) >=			
							80%/28d: n.a.			
Autres informations:	AOX			%			Selon la			
, and a midifications.	1000			/0			formule, ne			
							contient pas			
							d'AOX.			

Acétate de méthyle	Acétate de méthyle											
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque					
12.1. Toxicité	LC50	96h	250-300	mg/l	Brachydanio rerio							
poissons:												
12.1. Toxicité	EC50	48h	1027	mg/l	Daphnia magna							
daphnies:												
12.1. Toxicité algues:	IC50	72h	>20	mg/l								
12.2. Persistance et		28d	>70	%			Facilement					
dégradabilité:							biodégradable					
12.3. Potentiel de							Non					
bioaccumulation:												
12.5. Résultats des							Aucune					
évaluations PBT et							substance					
vPvB:							PBT, Aucune					
							substance vPvB					

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5% n-Hexane											
Toxicité / Effet Résultat Temps Valeur Unité Organisme Méthode d'essai Remarque											
12.1. Toxicité poissons:	LL50	96h	11,4	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Déduction analogique				
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	28d	2,045	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR					

Page 22 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

12.1. Toxicité	EL50	48h	3	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	Déduction
daphnies:						(Daphnia sp.	analogique
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	21d	0,17	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnies:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxicité algues:	EL50	72h	30-100	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	Déduction
					lla subcapitata	(Alga, Growth	analogique
						Inhibition Test)	
12.2. Persistance et		28d	81	%	activated sludge	OECD 301 F	Déduction
dégradabilité:						(Ready	analogique,
						Biodegradability -	Facilement
						Manometric	biodégradable
						Respirometry	
12.2. Persistance et		28d	98	%		Test) OECD 301 F	Facilement
		20U	90	70			biodégradable
dégradabilité:						(Ready Biodegradability -	biodegradable
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.5. Résultats des						1000	Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance
							vPvB

Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	32d	<9,65	mg/l	Pimephales		
poissons:					promelas		
12.1. Toxicité	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales		
poissons:					promelas		
12.1. Toxicité	LC50	48h	333	mg/l	Leuciscus idus		
poissons:							
12.1. Toxicité	EC50	48h	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
daphnies:							
12.1. Toxicité	NOEC/NOEL	21d	2,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnies:						(Daphnia magna	
•						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxicité	EC50	48h	165	mg/l		,	Daphnia
daphnies:							cucullata
12.1. Toxicité algues:	EC50	48h	5600	mg/l	Desmodesmus	DIN 38412 T.9	
					subspicatus		
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	96h	2000	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
•					subspicatus	(Alga, Growth	
					·	Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	>2000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
					·	Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Desmodesmus	OECD 201	
•					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	48h	3300	mg/l	Scenedesmus	,	
· ·					subspicatus		
12.2. Persistance et	BOD	20d	79	%	,	OECD 301 D	Facilement
dégradabilité:						(Ready	biodégradab
•						Biodegradability -	J
						Closed Bottle	
						Test)	
12.3. Potentiel de	BCF	72h	30			,	(Fish)
bioaccumulation:							, ,



Page 23 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025 Date d'impression du fichier PDF : 20.03.2025

12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Kow		0,68			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	Une bioaccumulation n'est pas prévisible (LogPow < 1).25 °C
12.4. Mobilité dans le sol:	H (Henry)		0,00012	atm*m3/ mol			
12.4. Mobilité dans le sol:	Koc		3				
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien:							Négatif
Toxicité bactéries:	EC10	18h	2900	mg/l	Pseudomonas putida	DIN 38412 T.8	
Toxicité bactéries:	EC10	16h	2900	mg/l	Escherichia coli		
Toxicité bactéries:	EC50	15min	5870	mg/l	Photobacterium phosphoreum		

n-hexane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	2,5	mg/l	Pimephales promelas	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	2,1	mg/l	Daphnia magna		Références
12.3. Potentiel de bioaccumulation:							Pas à prévoir
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune
							substance vPvB

2,6-di-tert-butyl-p-crés	sol						
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	NOEC/NOEL	42d	0,053	mg/l	Oryzias latipes	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	>0,57	mg/l	Brachydanio rerio	84/449/EEC C.1	
12.1. Toxicité daphnies:	NOEC/NOEL	21d	0,023	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité daphnies:	EC50	48h	0,45	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	>0,4	mg/l	Desmodesmus subspicatus	84/449/EEC C.3	
12.1. Toxicité algues:	EC50	72h	0,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxicité algues:	NOEC/NOEL	72h	0,4	mg/l	Desmodesmus subspicatus	84/449/EEC C.3	

. (F) (H

Page 24 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

12.2. Persistance et		28d	4,5	%		OECD 301 C	Pas facilement
dégradabilité:		200	4,3	70		(Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		5,1				Élevé
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	BCF		330- 1800		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	
12.3. Potentiel de bioaccumulation:			230- 2500		Cyprinus carpio	OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	56d
12.4. Mobilité dans le sol:	Log Koc		3,9-4,2			,	
12.4. Mobilité dans le sol:	Koc		14750				
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB
Toxicité bactéries:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Autres informations:	AOX						Ne contient par d'halogènes liés organiquement susceptibles d'influer la valeur AOX dans les eaux
Hydrosolubilité:			0,00076	g/l			usées.

Butane	Butane											
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque					
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR						
12.1. Toxicité daphnies:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR						
12.3. Potentiel de bioaccumulation:	Log Pow		2,98				Un potentiel de bioaccumulation considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).					
12.4. Mobilité dans le sol:							Pas à prévoir					
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB					

Propane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque

Page 25 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

12.3. Potentiel de	Log Pow	2,28	Un potentiel de
bioaccumulation:			bioaccumulation
			considérable
			n'est pas
			prévisible
			(LogPow 1-3).
12.5. Résultats des			Aucune
évaluations PBT et			substance
VPvB:			PBT, Aucune
			substance vPvB

Isobutane							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité poissons:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistance et dégradabilité:							Facilement biodégradable
12.3. Potentiel de bioaccumulation:							Un potentiel de bioaccumulatio considérable n'est pas prévisible (LogPow 1-3).
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:							Aucune substance PBT, Aucune substance vPv

Propène							
Toxicité / Effet	Résultat	Temps	Valeur	Unité	Organisme	Méthode d'essai	Remarque
12.1. Toxicité	LC50	96h	51,7	mg/l		QSAR	
poissons:							
12.1. Toxicité	EC50	48h	28,2	mg/l		QSAR	Daphnia sp.
daphnies:							
12.1. Toxicité algues:	EC50	96h	12,1	mg/l		QSAR	green algae
12.2. Persistance et							Facilement
dégradabilité:							biodégradable
12.3. Potentiel de	Log Pow		1,77				Pas à
bioaccumulation:							prévoir20 °C
12.4. Mobilité dans le							Le produit est
sol:							très volatil.
12.5. Résultats des							Aucune
évaluations PBT et							substance
vPvB:							PBT, Aucune
							substance vPvB

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de

la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE)

16 05 04 gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Éliminer les bombes aérosols remplies dans un centre agréé de collecte des déchets.

Éliminer les bombes aérosols vides dans les poubelles de recyclage.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).



Page 26 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux organismes autorisés.

Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Recommandation:

Ne pas percer, découper ou souder des récipients non nettoyés.

15 01 04 emballages métalliques

15 01 10 emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse). Les déchets dangereux sont désignés par « S » dans le répertoire. Remettez-le uniquement aux organismes autorisés.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Informations générales

Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels: D Code de classification: 5F LQ: 1 L Catégorie de transport: 2

Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1

14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable Polluant marin (Marine Pollutant): Non applicable EmS: F-D, S-U

Transport aérien (IATA)

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 2.1 14.4. Groupe d'emballage:

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Les personnes impliquées dans le transport de marchandises dangereuses doivent avoir reçu une formation.

Toutes les personnes chargées du transport doivent se tenir aux directives concernant la sécurisation.

Il convient de prendre des mesures préventives afin d'éviter tout dommage.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Sans objet, du fait que la cargaison est constituée de marchandises emballées et non de marchandises en vrac.

Les dispositions relatives aux quantités minimum ne sont pas respectées ici.

Le numéro d'identification du danger ainsi que la codification de l'emballage sont disponibles sur demande

Observer les dispositions particulières (special provisions).

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Respecter les limitations:

Respecter les règlements/lois nationaux sur la protection des jeunes au travail (en particulier la mise en ouvre nationale de la directive 94/33/CE)!

Règlement (CE) nº 1907/2006, annexe XVII

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <5% n-Hexane











Page 27 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Respecter les règlements de l'association préventive des accidents du travail/de la médecine du travail.

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 1 - Les catégories suivantes s'appliquent à ce produit (d'autres catégories

sont éventuellement à considérer en fonction du stockage, de la manipulation, etc.) :

Catégories de danger	Notes relatives à l'annexe I	Quantité seuil (tonnes) de	Quantité seuil (tonnes) de	
		substances dangereuses	substances dangereuses	
		visées à l'article 3, paragraphe	visées à l'article 3, paragraphe	
		10, pour l'application - Des	10, pour l'application - Des	
		exigences relatives au seuil	exigences relatives au seuil	
		bas	haut	
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)	

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2012/18/UE (" Seveso-III "), annexe I, partie 2 - Les substances dangereuses listées ci-dessous sont contenues dans le

présent produit :

N° entrée	Substances dangereuses	Notes relatives à l'annexe l	Quantité seuil (tonnes) pour l'application - Des exigences relatives au seuil bas	Quantité seuil (tonnes) pour l'application - Des exigences relatives au seuil haut
18	Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	19	50	200

Il s'impose de respecter les notes à l'annexe I de la directive 2012/18/UE, notamment celles mentionnées dans les tableaux et les notes 1 - 6 pour affecter les catégories et les seuils quantitatifs.

Directive 2010/75/UE (COV):

79.35 %

Observer la réglementation sur les incidents.

VOC-CH:

0,571 kg/1l

Respectez le Code du travail (articles D. 4153-17, D. 4153-18 - Jeunes travailleurs (France)).

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation

et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation).

Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris,

exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. (Suisse).

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent pas entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail. Lorsqu'il est établi sur la base d'une analyse de risques qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées, elles peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) (Art. 62 OLT 1, RS 822.111 (Suisse)). Les dispositions nationales/l'ordonnance sur la sécurité et la protection de la santé lors de l'utilisation d'outils doivent être appliquées. VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées:

2, 3, 8, 11, 12, 15, 16

Formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de marchandises dangereuses.

Ces indications se rapportent au produit prêt à être livré

Instruction/formation nécessaire des collaborateurs sur la manipulation de substances dangereuses.

D (H

Page 28 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

Classification conformément au Règlement CE n° 1272/2008 (CLP)	Méthode d'évaluation utilisée
Eye Irrit. 2, H319	Classification selon la procédure de calcul.
Skin Irrit. 2, H315	Classification selon la procédure de calcul.
Asp. Tox. 1, H304	Classification selon la procédure de calcul.
STOT SE 3, H336	Classification selon la procédure de calcul.
Aquatic Chronic 3, H412	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H222	Classification selon la procédure de calcul.
Aerosol 1, H229	Classification en raison de la forme ou l'état
	physique.

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Eye Irrit. — Irritation oculaire

Skin Irrit. — Irritation cutanée

Asp. Tox. — Danger par aspiration

STOT SE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Effets narcotiques

Aquatic Chronic — Danger pour le milieu aquatique - toxicité chronique

Aerosol — Aérosols

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Repr. — Toxicité pour la reproduction

STOT RE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

Aquatic Acute — Danger pour le milieu aquatique - toxicité aiguë

Principales références bibliographiques et sources de données:

Réglement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA). Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).

Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE)

2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.

Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)

F (H-

Page 29 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE) 2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= poids corporel) CAS Chemical Abstracts Service CE Communauté Européenne

CEE Communauté européenne économique

cf. confer

ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)

CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)

DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)

DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)

dw dry weight (= masse sèche)

ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques) EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms

env. environ

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. et cetera (= et ainsi de suite)

EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique éventl. éventuell, éventuelle, éventuellement

fax. Télécopie gén. générale

GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)

IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))

LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)

LQ Limited Quantities n.a. n'est pas applicable

n.d. n'est pas disponible n.e. n'est pas examiné

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)

OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)

OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)

org. organique

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))

OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)

par ex., ex. par exemple

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)

PE Polyéthylène

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)

PVC Polyvinylchlorure

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances) REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

F (H

Page 30 de 30

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II (dernière modification par le règlement (UE)

2020/878)

Révisée le / version du : 19.03.2025 / 0015

Remplace la version du / version du : 17.05.2022 / 0014

Entre en vigueur le : 19.03.2025

Date d'impression du fichier PDF: 20.03.2025

Karosserie-Klebespray

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles. Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.