

Fiche de données de sécurité Selon le règlement (CE) 'No. 2020/878

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

1.1 Identificateur de produit 0951B Date de Révision: 20/09/2024

Nom du produit: MULTI-GARD 955 CP PART B Remplace: 27/06/2022

Numéro de version: 2

UFI Code: Non determine

Contenir la nanoforme: oui

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

déconseillées

Durcisseur pour les peintures a 2 composants - Usage industriel. Veuillez vous reporter à la fiche technique. Conseillé contre: autres que recommandés.

Produit à mélanger avec: MULTI-GARD 955 CP PART A

Ratio de mélange par volume

Partie A / partie B:

1/1

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

Société/Entreprise: Carboline Italia, S.p.a.

Via Margherita Viganò De Vizzi, 77 20092 Cinisello Balsamo (MI)

Italy

Informations Réglementaire / Techniques

+32 67493710 Nivelles, Belgium

+39 0294759236 Cinisello Balsamo, Italy

Fiche technique produite par:

Calcagno, Elena - hms@carboline.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC +1 703 5273887 (En dehors des États-Unis)

France +33 (0)1 45 42 59 59 24 (24/7)

Luxembourg (+352) 8002 5500 or 070245245 (24/7)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage.

Mentions de danger

Corrosion cutanée, catégorie 1B Sensibilisation de la peau, catégorie 1 H314-1B H317

Dangereux pour l'environnement aquatique, aigu, catégorie 1 H400 Dangereux pour l'environnement aquatique, chronique, H410 catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole (s) du produit



Mention d'avertissement

Danger

Nommé des produits chimiques sur l'étiquette

1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]urea, tétraéthylènepentamine, Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine, 1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene

Mentions de danger

Corrosion cutanée, catégorie 1B	H314-1B	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Sensibilisation de la peau, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Dangereux pour l'environnement aquatique, aigu, catégorie 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Dangereux pour l'environnement aquatique, chronique, catégorie 1	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Phrases de précaution		
	P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/ aérosols.
	P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
	P303+361+353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P305+351+338	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.

Informations Complémentaires

Note P : La classification comme cancérogène ou mutagène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène.

2.3 Autres dangers

Aucune information.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Le produit ne répond pas aux critères de PBT/VPvB conformément à l'annexe XIII.

Propriétés perturbant le système endocrinien - Toxicité

Nom selon EEC No.-CAS

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration de 0,1 % ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien - Écotoxicité

Nom selon EEC No.-CAS

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Substances Dangereuses

Nom selon EEC	<u>%</u>	<u>Classifications</u>	S	SCL Value:
Einec No.			ļ ,	ATE Value:
NoCAS				M-Factor:
N° enregistrement REACH				
Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	25 - <50	H314-317-400-410	SCL Value:	-
629-725-6			ATE Value:	-
1226892-45-0		Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr.		
01-2119487006-38		1C, Skin Sens. 1	M-Factor: (acute)	1
			M-Factor: (chronic)	1
propylene glycol phenol ether 212-222-7	10 - <25	H319	SCL Value:	-
770-35-4			ATE Value:	_
01-2119486566-23		Eye Irrit. 2		
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

noir de carbone	2.5 - <10		SCL Value:	-
215-609-9				
1333-86-4			ATE Value:	-
01-2119384822-32				
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
tétraéthylènepentamine 292-587-7	2.5 - <10	H302-312-314-317-411	SCL Value:	-
90640-66-7			ATT \/-l	
01-2119487919-13		Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral,	ATE Value:	-
01211010701010		Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1	M-Factor: (acute)	1
			M-Factor: (chronic)	1
1,3-bis[3-(dimethylamino) propyl]urea	1.0 - <2.5	H315-317	SCL Value:	-
257-861-2				
52338-87-1			ATE Value:	-
Aucune information.		Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1		
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
1,3-bis[12-hydroxy- octadecamide-N-methylene]- benzene	1.0 - <2.5	H317-413	SCL Value:	-
423-300-7			ATE Value:	-
128554-52-9		Aquatic Chronic 4, Skin Sens. 1	7.1.2 7.0.00.	
01-0000016979-49		4. 200 2.00000 1, 2000 3000 1	M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
		l .	I	

solvant naphta aromatique léger (pétrole)	0.1 - <1.0	H226-304-315-335-336-411	SCL Value:	-	
265-199-0 64742-95-6			ATE Value:	-	
01-2119455851-35 649-356-00-4		Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 NE, STOT SE 3 RTI	M-Factor:	-	
U43-33U-UU- 4			(acute)		
			M-Factor: (chronic)	-	

Remarques: Note P

NANOFORMS

noir de carbone 1333-86-4 215-609-9

Distribution

D10: 6-30 nm D50: 10-53 nm D90: 23-144 nm

Shape: Spheroidal

Crystalinity: Non

Treatment of the surface:

Informations Complémentaires:

Le texte des mentions de danger CLP indiquées ci-dessus (le cas échéant) est donné à la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Notes générales: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation: Amener la victime à l'air libre. Mettre à l'air frais, au calme et au chaud. Appeler immédiatement un médecin. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

Après le contact de la peau: Utilisez un savon doux, si disponible. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Ne pas utiliser de solvants ou de diluants pour nettoyer la peau.

Après le contact visuel: Un examen médical immédiat est requis. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact.

Après ingestion: Si le vomissement intervient spontanement. Relever la tete pour empecher toute aspiration de liquide dans les poumons. Mettre à l'air frais, au calme et au chaud. Ne pas faire vomir. Requérir immédiatement une assistance médicale. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Autoprotection du secouriste :

Aucune mesure ne doit être prise comportant un risque personnel ou sans une formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne qui fournit de l'aide de faire du bouche-à-bouche. Lavez soigneusement les vêtements contaminés avec de l'eau avant de les enlever ou portez des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des brûlures. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Provoque des lésions oculaires graves.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique. Un examen médical immédiat est requis. Aucune information disponible relativement aux essais cliniques et au suivi médical. Le cas échéant, on trouvera l'information toxicologique à la section 11. Si les

symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Gaz carbonique, Produit Chimique Sec, Mousse

Pour des raisons de sécurité à ne pas être utilisées: Alcool, solutions à base d'alcool, tout autre support non mentionné ci-dessus. Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

L'échauffement ou des conditions d'incendie libèrent du gaz toxique. Le produit contenant des composants organiques combustibles, en cas d'incendie, une fumée dense et noire formée de **produits de combustion dangereux** va se dégager (voir chapitre 10). Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol et s'enflammer.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Refroidir les récipients et les alentours par pulvérisation d'eau.

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

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Enlever toute source d'ignition.

6.1.2 Pour les secourites

Voir les sections 7, 8 et 10 pour plus d'informations.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Contenir le déversement, absorber avec des matières absorbantes non combustibles, (par ex. sable, terre, terre de diatomée, vermiculite) et transférer dans un conteneur en vue d'une élimination conforme à la réglementation locale / nationale (voir section 13) Nettoyer à l'aide de détergents. Eviter les solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Instructions supplémentaires: Veuillez consulter les réglementations européennes en matière de mise au rebut ou les réglementations de chaque pays relatives à ce matériau. Voir la section 8 et 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Porter un équipement de protection individuel. Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant. Les personnes qui ont souffert de problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, d'allergies, de maladies respiratoires chroniques ou répétées ne devraient jamais être employées lors d'opérations dans lesquelles cette préparation est utilisée . Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

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

Conditions à éviter: Eviter toutes temperatures elevees, etincelles, flammes et autres sources d'inflammation.

Conditions de stockage: Conserver dans le conteneur original. Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées. Conserver le conteneur fermé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe. Stocker uniquement en position verticale. Stockage de matière corrosive. Tenir à l'ecart des materiaux oxydant, des acides fort et des alcalis.

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

Aucune information disponible relativement à l'utilisation finale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

(FR)

<u>Nom</u>	NoCAS		VME ppm	VLE ppm	VLE mg/m3	VME mg/m3
Fatty acids,C18 unsat, reaction products v tetraethylenepentamine	vith1226892-45-(0				
propylene glycol phenol ether	770-35-4					
noir de carbone	1333-86-4					3.5
tétraéthylènepentamine	90640-66-7					
1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]urea	52338-87-1					
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	128554-52-9					
solvant naphta aromatique léger (pétrole)	64742-95-6					
<u>Nom</u>	NoCAS	Note OEL				
Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	1226892-45-0					
propylene glycol phenol ether	770-35-4					
noir de carbone	1333-86-4					
tétraéthylènepentamine	90640-66-7					
1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]urea	52338-87-1					
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	128554-52-9					
solvant naphta aromatique léger (pétrole)	64742-95-6					

Conseils supplémentaires: Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays. Certains composants peuvent ne pas avoir été classés en vertu du règlement CLP UE. .

Nom Chimique:

Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine

EC Non: No.-CAS: 629-725-6 1226892-45-0

DNELS - dérivé aucun niveau d'effet

	Ouvriers				Consommateurs			
Voie d'exposition	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques
			locaux				locaux	
orale	Non requis						0.5 mg/kg bw/	
							day	
Inhalation				9.87 mg/m ³				1.74 mg/m ³
Dermique				1.4 mg/kg bw/day				0.5 mg/kg bw/day

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	30.7 μg/L
Sédiments d'eau douce	119.8 mg/kg sediment dw
Eau marine	3.07 μg/L
Sédiments marins	11.98 mg/kg sediment dw
Chaîne alimentaire	20 mg/kg food
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	2.3 mg/L
sol (agricole)	9.44 mg/kg soil dw
air	

Nom Chimique:

tétraéthylènepentamine

EC Non: No.-CAS: 292-587-7 90640-66-7

DNELS - dérivé aucun niveau d'effet

	Ouvriers					Consor	nmateurs	
Voie d'exposition	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques
			locaux				locaux	
orale	Non requis				26 mg/kg bw/ day		0.53 mg/kg bw/ day	
Inhalation		6940 mg/m3		1.29 mg/m3		2071 mg/m3		0.38 mg/m3
Dermique			0.036 mg/cm2	0.74 mg/kg bw/ day	1.29 mg/cm2	10 mg/kg bw/ day	0.56 mg/cm2	0.32 mg/cm2

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	0.0068 mg/L
Sédiments d'eau douce	0.341 mg/kg"
Eau marine	0.0068 mg/L
Sédiments marins	0.746 mg/kg
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
sol (agricole)	0.274 mg/kg
air	

Nom Chimique:

solvant naphta aromatique léger (pétrole)

EC Non: No.-CAS: 265-199-0 64742-95-6

DNELS - dérivé aucun niveau d'effet

	Ouvriers				Consommateurs			
Voie d'exposition	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques	Effets chroniques systémiques
			locaux				locaux	
orale	Non requis						11 mg/kg bw/	
							day	
Inhalation	0	0	0	150 mg/m³	0	0	0	32 mg/m³
Dermique				25 mg/kg bw/day				11 mg/kg bw/day

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	0.635 mg/l
Sédiments d'eau douce	3.29 mg/kg
Eau marine	0.0635 mg/l
Sédiments marins	0.329 mg/kg
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/l
sol (agricole)	0.29 mg/kg
air	

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection personnelle

Protection respiratoire: Dans des endroits clos, utiliser un appareil de protection respiratoire à air comprimé ou à air libre. Porter un appareil de protection des voies respiratoire avec filtre combiné (filtre anti-aérosols et filtre anti-gaz, EN 14387:2004+A1:2008) lors des opérations de pulvérisation: filtre anti-gaz de type A2 (substances organiques). Filtre anti-aérosols P3 (pour les poussières fines).

Protection des yeux: Écran facial.

Protection des mains: Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact). Il faut savoir que pour l'usage journalier la durabilité d'un gant résistant aux produits chimiques peut être notablement plus courte que le temps de pénétration mesuré selon EN 374, en raison des nombreux effets extérieurs (par ex. la température). Vêtements de protection à manches longues. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Utiliser des gants resistants aux produits chimiques, ainsi que des lotions et cremes protectrices pour eviter toute secheresse cutanee. Gants de protection conformes à EN 374: Caoutchouc butyle. Caoutchouc nitrile. Matériau des gants recommandé pour un produit mixte : des gants de protection conformes aux exigences EN 374 : caoutchouc butylique. Caoutchouc nitrile.

Autres équipements de protection: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

INGÉNIERIE DES SYSTEMES DE CONTROLE: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Viscous
Etat Physique Liquide

Etat Physique Liquide

Odour

Correctéristics

Odeur Caractéristique
Seuil d'odeur Non determine
pH Non determine

Point de fusion / point de congélation

(°C)

Non determine

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)

200 - N.D.

Point éclair, (°C) 96

Taux d'évaporation Non determine Inflammabilité (solide, gaz) Non determine

Limites supérieures /

inférieures d'inflammabilité ou

d'explosion

Pression de vapeur Non determine

Densité de vapeur relative > 1 (air = 1)

Densité et / ou de la densité

relative

Non determine

Non determine

Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau

Coefficient de partage: n-octanol/water

Température d'auto-inflammation (°C)

Non determine

Non determine

Viscosité cinématique

Non determine

Caractéristiques des particules Non applicable aux liquides

Nanoform in mixure

noir de carbone 1333-86-4	Solubility:	Insoluble
215-609-9	NoctanoWater:	Non determine
	Partichle Charactheristics:	See sec. 3.2

9.2 Autres informationsFR

Contenu COV g/I:

Grammes de COV par litre de produit de revêtement appliqué la norme ISO 11890-1 et / ou ISO 11890-2.

Densité (g/cm3) 1,33

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions recommandées de rangement et d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions recommandées de rangement et d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Eviter toutes temperatures elevees, etincelles, flammes et autres sources d'inflammation.

10.5 Matières incompatibles

Tenir éloigné des agents oxydants forts, des acides forts ou des alcalis.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie ou de travaux à haute températures, des **produits de décomposition dangereux** peuvent se former comme : Dioxyde de carbone (CO2), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NOx), les amines aliphatiques, aldéhydes.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë:

LD50 oral: Aucune information disponible.

Inhalation LC50: Aucune information disponible.

Derme LD50: Aucune information.

Irritation: Aucune information disponible.

Corrosivité: Causes severe skin burns and eye damage.

Sensibilisation: Sensibilisation à la peau.

Toxicité à doses répétées: Aucune information disponible.

Cancérogénicité: Aucune information disponible.

Mutagénicité: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction:

Aucune information disponible.

STOT-exposition unique: Aucune information disponible.

STOT-exposition répétée: Aucune information disponible.

Danger d'aspiration: Aucune information disponible.

Si aucune information n'est disponible ci-dessus sous toxicité aiguë, les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont tabulées ci-dessous:

NoCAS	Nom selon EEC	LD50 oral	Derme LD50	Vapor LC50	Gaz CL50	Dust / Mist LC50
1226892-45-0	Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	2500 mg/kg; 4750 mg/kg (oral-rat)	> 2000	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
770-35-4	propylene glycol phenol ether	>2000 mg/kg (oral, rat)	>2000 mg/kg (Dermal, rat)	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
1333-86-4	noir de carbone	>15400 mg/kg oral, rat	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
90640-66-7	tétraéthylènepentamine	1716.2 mg/kg (oral, rat)	1260 mg/Kg (dermal, rabbit)			5.007 mg/l
52338-87-1	1,3-bis[3-(dimethylamino) propyl]urea	>5000 mg/kg (oral, rat)	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	8400 mg/kg, oral, rat	>2000 mg/kg	3670 ppm/8 hours, rat, inhalation	Aucune information.	Aucune information.

Informations Complémentaires:

Corrosif - provoque des lésions oculaires irréversibles. Une exposition chronique provoque un dessèchement de la peau et un eczéma. Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Corrosif pour la peau. Toute exposition chronique a ete associee a divers effets neurotoxiques, notamment des lesions permanentes du cerveau. Toute inhalation de vapeurs ou brumes peut provoquer des maux de tete, nausees, irritations du nez, de lar gorge et des poumons.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien - Toxicité

Nom selon EEC No.-CAS

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité:

EC50 48HR (Daphnia): Aucune information.

IC50 72HR (algues): Aucune information.

LC50 96HR (poisson): Aucune information.

12.2 Persistance et dégradabilité:Aucune information.

12.3 Potentiel de bioaccumulation: Aucune information.

12.4 Mobilité dans le sol: Aucune information.

12.5 Résultats des évaluations PBT et

vPvB:

Le produit ne répond pas aux critères de PBT/VPvB conformément à l'annexe XIII.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien.

Propriétés perturbant le système endocrinien - Écotoxicité

Nom selon EEC No.-CAS

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances identifiées comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes: Aucune information.

NoCAS	Nom selon EEC	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
1226892-45-0	Fatty acids,C18 unsat, reaction products with tetraethylenepentamine	0.18 mg/L	0.638 mg/L	0.19 mg/L
770-35-4	propylene glycol phenol ether	370 mg/L (LC50, 48h, Daphnia magna - static)	>100 mg/L (EC50, 72h, Desmodesmus subspicatus)	280 mg/L (LC50, 96h, Pimephales promelas)
1333-86-4	noir de carbone	Aucune information.	10,000 mg/l	> 1,000 mg/l (Brachidanio rerio)
90640-66-7	tétraéthylènepentamine	24.1 mg/l EU EC C.2 Acute Toxicity for daphnia	6.8 mg/l OECD 201 Alga, Growth Inhibition Test	420 mg/l EU EC C.1 Acute Toxicity for fish
128554-52-9	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
64742-95-6	solvant naphta aromatique léger (pétrole)	3.2 mg/l (EC50, 48h, Daphnia magna)	2.6 mg/l (IC50, 72h Pseudokirchneriella subcapitata)	0

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets: Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Elimination des dechets vers un site de traitement/d'elimination des dechets (dangereux) agree conformement aux reglementations federales, nationales et locales en vigueur. Ne pas jeter les dechets avec les ordinaires ou dans les systemes d'egout.

Code européen des déchets: Aucune information.
Code des déchets d'emballage: Aucune information.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

				IATA
Numéro ONU ou numéro d' identification	UN3066	UN3066	UN3066	UN3066
Désignation officielle de transport de l' ONU	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8	8
Groupe d' emballage	II	II	II	II
Dangers pour l' environnement	reaction products with	acids, tall-oil, reaction products with	Marine pollutant: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamin e)	Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine)
	Désignation officielle de transport de l' ONU Classe(s) de danger pour le transport Groupe d' emballage Dangers pour l'	identification Désignation officielle de transport de l'ONU Classe(s) de danger pour le transport Groupe d'emballage Dangers pour l'environnement Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with	Désignation officielle de transport de l'ONU Classe(s) de danger pour le transport Groupe d'emballage Dangers pour l'environnement Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine	Désignation officielle de transport de l' ONU Classe(s) de danger pour le transport Groupe d' emballage Dangers pour l' environnement Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine) Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine) Environmental Hazard: YES (fatty acids, tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'

utilisateur

non applicable

EMS-NO.:

F-A, S-B

14.7 Transport maritime en vrac conformément

aux instruments de l'OMI

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Règlement / législation sur la sécurité, la santé et l'environnement pour la substance ou le mélange:

Règlements nationaux:

Numéro d'enregistrement des produits du Danemark:

Non disponible

Code de Mal danois:

Non disponible

Code de mal danois - mélange:

Non disponible

Numéro d'enregistrement des produits suédois:

Non disponible

Numéro d'enregistrement des produits de la

Νοηνδαρ

Non disponible

Germany WGK Class:

Non disponible

Directive 2004/42/CE: 500 g/L (subcat j)

E1

Couvert par la directive 2012/18 / EC (Seveso III):

Restrictions au produit ou aux substances selon l'annexe XVII, Règlement (CE) 1907/2006:

Entrée 3

Surveillance médicale spéciale Arrêté du

11/07/1977:

Concerné. Application de peintures et vernis par pulvérisation.

Tableaux des maladies professionnelle concernés:

N°49 et 49 bis : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines. Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les

éthanolamines ou l'isophoronediamine.

 $N^\circ 84$: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à

usage professionnel

Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

No.-CAS Nom selon EEC

non applicable

SVHC - Substances de très haute préoccupation (Liste des candidats - Art. 59 Reach):

No.-CAS Nom selon EEC

non applicable

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce substance / mélange par le fournisseur.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte pour les déclarations de danger CLP indiquées dans la section 3 décrivant chaque ingrédient:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H312 Nocif par contact cutané. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. 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.

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Raisons de révision

H413

Composition Information Changed

Propriétés de substance et / ou de produit modifiées en section (s):

01 - Identification

02 - Identification des dangers

03 - Composition/informations sur les composants

05 - Mesures de lutte contre les incendies

08 - Contrôles d'exposition / protection personnelle

09 - Propriétés physiques et chimiques

11 - Informations toxicologiques

12 - Informations écologiques

13 - Informations d'élimination

14 - Informations sur le transport

15 - Informations réglementaires

Substance Chemical Name Changed

Substance CAS Number Changed

Énoncé (s) de révision a changé

Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été révisée afin de répondre aux nouvelles exigences du CLP de l'Union Européenne. Il y a eu à la fois des changements de format et de contenu fondés sur les critères de classement du CLP (le cas échéant), veuillez consulter chacune des sections du SDS pour les changements spécifiques. .

Liste de références:

Cette Fiche de Données de Sécurité a été établie à partir de données et d'informations provenant des sources suivantes:

- La base de données réglementaire Ariel fournie par la 3E Corporation à Copenhague, Danemark.
- Centre commun de recherche à Ispra, Italie.
- Règlement (CE) 1272/2008 et ses modifications ultérieures.
- Règlement (CE) 1272/2006 et ses modifications ultérieures.
- Règlement de la Commission (UE) 2020/878
- Décision 2000/532/CE du Conseil de l'UE et son annexe intitulée "Liste des déchets".
- Fiche de données de sécurité du fournisseur de matières premières
- La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul énoncées dans

l'annexe I et l'annexe II du règlement CLP 1272/2008 sur la composition exacte de la formule

Acronym / Abbreviation Key:

CLP Classification, étiquetage et emballage des substances et mélanges EC Commission Européenne EU Union Européenne US Etats Unis CAS Chemical Abstract Service EINECS Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes REACH Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) LTEL Limite d'Exposition à long terme STEL Limite d'Exposition à court terme OEL Limite d'exposition professionnelle Parties par million mg/m3 Milligrammes par mètre cube

TLV Valeur limite d'exposition

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA Occupational Safety & Heath Administration

PEL Limites d'exposition admissibles VOC Composés organiques volatils

g/l Grammes par litre

mg/kg Milligrammes par kilogramme

N/A Non applicable LD50 Dose létale pour 50%

LC50 Concentration létale pour 50%

EC50 Concentration Efficace Médiane à 50% IC50 Concentration Inhibitrice Médiane à 50%

TBP Substance persistantes, bioaccumulables et toxiques vPvB Substance très persistantes et très bioaccumulables

EEC Communauté Economique Européenne

ADR Accord Européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

RID Transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer

UN Nations Unies

IMDG Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

IATA Association Internationale pour le Transport Aérien

MARPOL Convention internationale pour la prévention de la pollution maritime par les navires, 1973 complétée par le protocole de 1978.

IBC Grand Reservoir Vrac

RTI Irritation des voies respiratoires

NE Effets narcotiques

STOT Toxicité spécifique pour certains organes cilbles

OMI Organisation maritime internationale

Note P: La classification comme cancérogène ou mutagène ne doit pas s'appliquer ; la substance contient moins de 0,1 % p/p de benzène.

Note 10: La classification comme cancérogène par inhalation s'applique seulement aux mélanges sous

poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de ou incorporé dans des particules de diamètre aérodynamique \le 10 μ m.

Pour plus amples renseignements, s'il vous plaît contacter: Technical Services Department

Les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglements tant nationaux que communautaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés dans la fiche technique sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites de manipulation.