

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 1111A Date de Révision: 02/04/2024

Nom du produit: THERMALINE 450 EP - PART A Remplace: 29/03/2023

Numéro de version: 3

UFI Code: M3QW-496T-S003-QNH8

Contenir la nanoforme: Oui

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

déconseillées

Composant de base des peintures a 2 composants - Usage industriel. Veuillez vous

reporter à la fiche technique. Conseillé contre: autres que recommandés.

Produit à mélanger avec: THERMALINE 450 EP - PART B

Ratio de mélange par volume

Partie A / partie B:

2/1

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

Liquide inflammable, catégorie 2	H225
Irritation cutanée, catégorie 2	H315
Sensibilisation de la peau, catégorie 1	H317
Irritation oculaire, catégorie 2	H319
Stot, exposition répétée, catégorie 1	H372
Dangereux pour l'environnement aquatique, chronique, catégorie 2	H411

2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole (s) du produit







Mention d'avertissement

Danger

Nommé des produits chimiques sur l'étiquette

bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane, résine époxy à base de bisphénol F, quartz sio2

Mentions de danger

Autres extensions de l'UE	EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
Liquide inflammable, catégorie 2	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
Irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Sensibilisation de la peau, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Stot, exposition répétée, catégorie 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Dangereux pour l'environnement aquatique, chronique, catégorie 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Phrases de précaution		
	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.
	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.
	P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
	P391	Recueillir le produit répandu.

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>	SCL Value:		
Einec No. NoCAS			A	ATE Value:	
N°			ı	M-Factor:	
enregistrement REACH					
bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl] propane	25 - <50	H315-317-319-411	SCL Value:	-	
216-823-5			ATE Value:	_	
1675-54-3		Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	ATE Value.		
01-2119456619-26		Skin Sens. 1	M-Factor:	_	
603-073-00-2			(acute)		
			M-Factor: (chronic)	-	

quartz sio2 238-878-4	10 - <25	H372	SCL Value:	-
14808-60-7			ATE Value:	-
Aucune information.		STOT RE 1	M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
dioxyde de titane 236-675-5	10 - <25		SCL Value:	-
13463-67-7			ATE Value:	-
01-2119489379-17			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
kaolin 310-194-1	2.5 - <10		SCL Value:	-
1332-58-7 Aucune information.			ATE Value:	-
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

butanone 201-159-0 78-93-3 01-2119457290-43 606-002-00-3	2.5 - <10	H225-319-336 Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Skin Cracking, STOT SE 3 NE	SCL Value:	-
000-002-00-3			M-Factor: (acute) M-Factor: (chronic)	-
xylène 215-535-7	1.0 - <2.5	H226-304-312-315-319-332-335-373-412	SCL Value:	-
1330-20-7			ATE Value:	-
01-2119488216-32		Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2,		
601-022-00-9		Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3 RTI	M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
résine époxy à base de bisphénol F	1.0 - <2.5	H315-317-411	SCL Value:	-
701-263-0			ATE Value:	_
9003-36-5		Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1		
01-2119454392-40			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

éthylbenzène 202-849-4	0.1 - <1.0	H225-304-332-373-412	SCL Value:	-
100-41-4			ATE Value:	-
01-2119489370-35		Acute Tox. 4 Inhalation, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2	M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

Remarques: Note 10

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. 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: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

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

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée. Irritant pour les yeux et la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de façon symptomatique. 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. La distance de retour de flamme peut être considérable. 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

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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)

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. Porter un équipement de protection individuel. 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. Les personnes qui manipulent des produits de polyuréthane ou d'époxy doivent avoir suivi une formation spéciale selon les directives du ministère national du travail et de la santé (National Occupational Health and Safety Board). 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 liquides inflammables.

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 selon INRS (FR)

Nom	NoCAS	<u>VI</u>	ME ppm	VLE ppm	VLE mg/m3	VME mg/m3
bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	1675-54-3					
quartz sio2	14808-60-7					0.1
dioxyde de titane	13463-67-7					10
kaolin	1332-58-7					
butanone	78-93-3		200	300	900	600
xylène	1330-20-7		50	100	442	221
résine époxy à base de bisphénol F	9003-36-5					
éthylbenzène	100-41-4		20	100	442	88.4
Nom	NoCAS	Note OEL				
bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	1675-54-3					
quartz sio2	14808-60-7					
dioxyde de titane	13463-67-7					
kaolin	1332-58-7					
butanone	78-93-3	sk				
xylène	1330-20-7	sk				
résine époxy à base de bisphénol F	9003-36-5					
éthylbenzène	100-41-4	sk				

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:

bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

EC Non: No.-CAS: 216-823-5 1675-54-3

DNELS - dérivé aucun niveau d'effet

	Ouvriers				Consommateurs			
Voie	Effet aigu local	Effets aigus	Effets	Effets chroniques	Effet aigu local	Effets aigus	Effets	Effets chroniques
d'exposition		systémiques	chroniques	systémiques		systémiques	chroniques	systémiques
			locaux				locaux	
orale	Non requis				0.75 mg/kg		0.75 mg/kg bw/	
						bw/day		day
Inhalation		12.25 mg/m3		12.25 mg/m3				
Dermique		8.33 mg/kg		8.33 mg/kg bw/		3.571 mg/kg		3.571 mg/kg bw/
	and the state of t	bw/day		day		bw/day		day

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	0.006 mg/l
Sédiments d'eau douce	0.996 mg/L
Eau marine	0.0006 mg/l
Sédiments marins	0.0996 mg/kg
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	
sol (agricole)	0.196 mg/kg
air	

Nom Chimique:

dioxyde de titane

EC Non: No.-CAS: 236-675-5 13463-67-7

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		No	n requis					700 mg/kg/ bw/ day
Inhalation			5 mg/m³				5 mg/m ³	
Dermigue				<u>'</u>				

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	0.127 mg/L
Sédiments d'eau douce	1000 mg/kg dw
Eau marine	1 mg/L
Sédiments marins	100 mg/kg dw
Chaîne alimentaire	1667 mg/kg (oral)
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	100 mg/kg
sol (agricole)	100 mg/kg dw
air	

Nom Chimique:

butanone

EC Non: No.-CAS: 201-159-0 78-93-3

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		Nor	n requis					31 mg/kg bw/day
Inhalation				600 mg/m ³				106 mg/m ³
Dermique				1161 mg/kg bw/				412 mg/kg bw/
				day				day

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	55.8 mg/L
Sédiments d'eau douce	284.74 mg/kg dw
Eau marine	55.8 mg/L
Sédiments marins	284.7 mg/kg dw
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	709 mg/L
sol (agricole)	22.5 mg/kg dw
air	

Nom Chimique:

xylène

EC Non: No.-CAS: 215-535-7 1330-20-7

DNELS - dérivé aucun niveau d'effet

	Ouvriers			Consommateurs				
Voie	Effet aigu local	Effets aigus	Effets	Effets chroniques	Effet aigu local	Effets aigus	Effets	Effets chroniques
d'exposition		systémiques	chroniques	systémiques		systémiques	chroniques	systémiques
			locaux				locaux	
orale		No	n requis					1.6 mg/kg bw/day
Inhalation	289 mg/m ³	289 mg/m ³		77 mg/m³	174 mg/m ³	174 mg/m ³		14.8 mg/m ³
Dermique		<u> </u>		180 mg/kg bw/				108 mg/kg bw/
				day				day

PNEC - Concentration d'effet prédite sans effet

Cible de protection de l'environnement	PNEC
Eau douce	0.327 mg/L
Sédiments d'eau douce	12.46 mg/kg
Eau marine	0.327 mg/L
Sédiments marins	12.46 mg/kg
Chaîne alimentaire	
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	6.58 mg/L
sol (agricole)	2.31 mg/kg
air	

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection personnelle

Protection respiratoire: Porter un appareil respiratoire isolant ou un appareil respiratoire à ventilation assisté durant les opérations de pulvérisation et de l'exposition à long terme. Dans des endroits clos, utiliser un appareil de protection respiratoire à air comprimé ou à air libre. Lors de la mise en peinture de petites surfaces, application au rouleau ou au pinceau, porter une protection respiratoire avec filtre combiné (filtre à poussière et gaz, EN 14387:2004+A1:2008): type de

filtre à gaz A2 (substances organiques). Filtre à poussière P3 (pour poussière fine).

Protection des yeux: S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: Écran facial, lunettes de sécurité à protection intégrale (EN 166).

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.

AUTRE MATÉRIEL 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: Couleurs variées

Etat Physique Liquide
Odeur Époxy

Seuil d'odeur Non determine
PH Non determine

Point de fusion / point de congélation

(°C)

Non determine

78 - 144

Point d'ébullition ou point d'ébullition

initial et plage d'ébullition (° C)

Point éclair, (°C)

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

Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou

d'explosion

Non determine

Pression de vapeur Non determine

Densité de vapeur relative > 1 (air = 1)

Densité et / ou de la densité

relative

Non determine

Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau Negligeable

Coefficient de partage: n-octanol/water Non determine

Température d'auto-inflammation (°C) > 432

Température de décomposition (° C)

Non determine

Viscosité cinématique

Non determine

Caractéristiques des particules Non applicable aux liquides

9.2 Autres informationsFR

Contenu COV g/l: 350

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

Densité (g/cm3) 1.60

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, cyanures.

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:

Inhalation LC50:

Derme LD50:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Irritation: Irritant de la peau et des yeux

Corrosivité: Aucune information disponible.

Sensibilisation: Peut provoquer une réaction cutanée allergique.

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: Dépression du système nerveux central.

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:

j	NoCAS	Nom selon EEC	LD50 oral	Derme LD50	Vapor LC50	Gaz CL50	Dust / Mist LC50
	1675-54-3	bis[4-(2,3-epoxypropoxy) phenyl]propane	5000 mg/kg (oral- rat)	>2000 mg/kg (dermal, rat M-F)	>20	Aucune information.	Aucune information.
	13463-67-7	dioxyde de titane	>5000 mg/kg (oral-rat)	10000 mg/kg	Aucune information.	Aucune information.	>6.82 mg/L (inh-rat-4h)
	78-93-3	butanone	2328 mg/kg (oral, rat, female); 2054 mg/kg (oral, rat, male)	5000 mg/kg (dermal, rabbit)	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
	1330-20-7	xylène	>2000 mg/kg (oral-rat)	1100 mg/kg (ATE dermal-rabbit)	11 mg/L (ATE inh/ vapour)	20001 ppm	>5 mg/l
	9003-36-5	résine époxy à base de bisphénol F	>5000 mg/Kg (rat, oral)	>2000 mg/Kg (rat, dermal)	Aucune information.	Aucune information.	Aucune information.
	100-41-4	éthylbenzène	3500 mg/kg rat, oral	5510 mg/kg, rabbit	4000 ppm, rat, 4h	10000 ppm	1.5 mg/L

Informations Complémentaires:

Ce produit peut contenir du éthylbènzene lequel est répertorié par le CIRC comme pouvant être cancérigène pour les humains (groupe 2B). Cette liste est fondée sur des données insuffisantes de cancérogénicité chez l'humain et suffisamment de preuves avec les animaux de laboratoire. 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. Un contact répété de la peau avec le produit peut entraîner des irritations ou sensibilisations de la peau dues probablement à l'influence d'autres époxys. Toute exposition chronique a ete associee a divers effets neurotoxiques, notamment des lesions permanentes du cerveau. Le produit est irritant pour les yeux et peut entraîner une sensibilisation du système respiratoire. L'ingestion du produit chimique concentré peut causer de graves lésions internes. 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):

IC50 72HR (algues):

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

Aucune information.

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
1675-54-3	bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	1.8 mg/l (Daphnia magna, EC50, 48h,static)	11 mg/l (Scenedesmus capricornutum,EC50r, 72h)	1.5 mg/L (Rainbow trout), 3.6 mg/L (fish)
13463-67-7	dioxyde de titane	>1000 mg/L (LC50, statisk, Daphnia magna, OECD202)	>100 mg/L (EC50, statisk, Pseudokirchnerella subcapitata, OECD201)	>1000 mg/L (LC50, statisk, Pimephales promelas, EPA-540/9-85-006)
78-93-3	butanone	308 mg/L (Daphnia magna)	2029 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata, EC50, 96h)	2993 mg/L (Pimephales promelas)
1330-20-7	xylène	165 mg/L (Daphnia magna 24h)	3 - 5 mg/L (Selenastrum sp.)	2 - 11 mg/L (Roccus saxatilis), 8.2 mg/L (Salmo gairdneri), 13.5 mg/L (Lepomis macrichirus), 21.0 mg/L (Pimephales promelas)
9003-36-5	résine époxy à base de bisphénol F	1.6 mg/l (Daphnia)	1.8 mg/l (algae, EC50 static)	0.55 mg/l (fish)
100-41-4	éthylbenzène	1.37 mg/l	Aucune information.	32 mg/l (Bluegill)

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

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	Numéro ONU ou numéro d' identification	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2	Désignation officielle de transport de l' ONU	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	3
14.4	Groupe d' emballage	II	II	II	II
14.5	Dangers pour l' environnement	Environmental Hazard: YES (bis[4-(2,3- epoxypropoxy)phenyl] propane)	Environmental Hazard: YES (bis[4- (2,3-epoxypropoxy) phenyl]propane)	Marine Pollutant: YES (bis[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl] propane)	Environmental Hazard: YES (bis[4-(2,3- epoxypropoxy)phenyl] propane)

14.6 Précautions particulières à prendre par l'

utilisateur EMS-NO.:

F-E, <u>S-E</u>

non applicable

14.7 Transport maritime en vrac conformément

non applicable aux instruments de l'OMI

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

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

Germany WGK Class:

Date imprimée: 02/04/2024 Non disponible Produit: 1111A

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

P5c, E2

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, 40

Surveillance médicale spéciale Arrêté du

11/07/1977:

Concerné. Application de peintures et vernis par pulvérisation.

Tableaux des maladies professionnelle

concernés:

N°51: Maladies professionnelles provoquées par les résines

époxidiques et leurs constituants.

N°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:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.	
H226 Liquide et vapeurs inflammables.	
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies resp	iratoires.
H312 Nocif par contact cutané.	
H315 Provoque une irritation cutanée.	
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.	
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	
H332 Nocif par inhalation.	

H335 Peut irriter les voies respiratoires.
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.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Raisons de révision

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 ingrédients

09 - Propriétés physiques et chimiques

11 - Informations toxicologiques 12 - Informations écologiques

14 - Informations sur le transport15 - Informations réglementaires

Énoncé (s) de révision a changé

. . .

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

GHS 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

ppm 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 \leq 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.