

ELECTROLUBE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Fiche de données de sécurité conformément à la régulation (UE) 2020/878

Date de révision 24-10-24 Numéro de révision 4.02

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit **Black Conformal Coating**

Codes produit DCB, EDCB05L, ZE

Numéro du fiche de données de

sécurité

02125

8EV5-V0E2-Q00H-Q0Y1 Identifiant de formule unique (UFI)

Substance pure/mélange Mélange

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

Appliance protection. Utilisation recommandée

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée.

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

Fabricant Fournisseur

ELECTROLUBE MacDermid Alpha Electronics Solutions ASHBY PARK, COALFIELD WAY,

ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR

UNITED KINGDOM +33 (0) 1 82 88 47 94

+44 (0)1530 419600 +44 (0)1530 416640 info@electrolube.com **FRANCE**

91540 MENNECY

HK WENTWORTH LIMITED

32 RUE DE TOURNENFILS

info@electrolube.com

Pour plus d'informations, contacter

info@electrolube.com Adresse e-mail

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Centre Antipoisons: +32 (0)70 245 245 (24hr)

Numéro d'appel d'urgence - IN CASE OF EMERGENCY CALL:+1 202 464 2554 (USA only) (24hr, Provided by Carechem

24)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Catégorie 3 - (H226) Liquides inflammables

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3 - (H335)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2 - (H373)
Dangereux pour le milieu aquatique - chronique	Catégorie 3 - (H412)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient xylene, Ethylbenzene







Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

- H226 Liquide et vapeurs inflammables
- H315 Provoque une irritation cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H335 Peut irriter les voies respiratoires
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH208 - Contient (Condensation products of dimerised fatty acids, C18-unsaturated, with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine). Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

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 vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.

2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Nom chimique	%	Numéro	CE n°	Classification selon le	Limite de	Facteur M	Facteur M
			(numéro	règlement (CE)	concentration	racteur ivi	
	massique	d'enregistrement REACH	· ·	nº 1272/2008 [CLP]			(long
		KEACH	d'index UE)	11° 1212/2006 [CLP]	spécifique (LCS)		terme)
xylene	30-60	01-2119488216-32-00	215-535-7	Aquatic Chronic 3	(LCS)		
1330-20-7	30-00	00	213-333-7	(H412)	_	_	-
1330-20-7		00		Asp. Tox. 1 (H304)			
				Flam. Liq. 3 (H226)			
				Acute Tox. 4 (H332)			
				STOT RE 2 (H373)			
				Eye Irrit. 2 (H319)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				Acute Tox. 4 (H312)			
				STOT SE 3 (H335)			
Ethylbenzene	10-25%	01-2119489370-35-00	202-849-4	Asp. Tox. 1 (H304)	_	_	_
100-41-4	10 20 70	00	202 0 10 1	Acute Tox. 4 (H332)			
100 11 1				STOT RE 2 (H373)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Carbon Black	5-10	01-2119384822-32-00	215-609-9	[C]	-	_	_
1333-86-4		00		[0]			
Toluene	1-<2.5%	01-2119471310-51-00	203-625-9	Asp. Tox. 1 (H304)	_	_	_
108-88-3		00		STOT RE 2 (H373)			
				Repr. 2 (H361d)			
				Skin Irrit. 2 (H315)			
				STOT SE 3 (H336)			
				Flam. Liq. 2 (H225)			
Fatty acids, C18,	1-<2.5%	Aucune donnée	605-296-0	Skin Sens. 1A (H317)	-	-	-
unsatd., dimers,		disponible					
reaction products		•					
with							
N,N-dimethyl-1,3-pr							
opanediamine and							
1,3-propanediamine							
162627-17-0							

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 par voie orale mg/kg	DL50 par voie cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
xylene 1330-20-7	3500	4350	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethylbenzene 100-41-4	3500	15400	17.4	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Carbon Black 1333-86-4	15400	Aucune donnée disponible	0.0046	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Toluene 108-88-3	2600	12000	12.5	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 59)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter

immédiatement un médecin.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. En cas d'aspiration dans les poumons, peut provoquer

> des lésions pulmonaires sévères. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Si la respiration est difficile, (le personnel formé doit) administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.

Risque d'œdème pulmonaire retardé.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe

et persiste.

Contact avec la peau Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une

personne inconsciente. DANGER D'ASPIRATION EN CAS D'INGESTION - PEUT PÉNÉTRER LES POUMONS ET PROVOQUER DES LÉSIONS. En cas de vomissements spontanés, maintenir la tête plus bas que les hanches pour éviter toute aspiration.

Consulter immédiatement un médecin.

de premiers secours

Protection individuelle du personnel Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter le contact direct avec la peau. Utiliser une protection pour pratiquer le bouche-à-bouche. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Difficultés respiratoires. Toux et/ ou respiration sifflante. Vertiges. Peut provoquer rougeur **Symptômes**

des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure.

Effets de l'exposition Aucun(e).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Du fait du risque d'aspiration, ne pas faire vomir ni effectuer de lavage gastrique, sauf

lorsque la prise de risque est justifiée par la présence de substances toxiques

supplémentaires.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool.

Incendie majeur PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

Page 4 / 23

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

chimique

Dangers spécifiques dus au produit Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

5.3. Conseils aux pompiers

Précautions individuelles

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet et précautions pour les pompiers de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

Autres informations

Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiquer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement

Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiquer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiquer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques

Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Page 5 / 23

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. 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. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser avec une ventilation par aspiration localisée. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker à l'écart des autres matières.

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

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

	,				
Nom chimique	Union européenne	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
xylene	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm
1330-20-7	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	TWA: 221.0 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	*		D*	K*	*
Ethylbenzene	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 20 ppm	STEL: 545 mg/m ³	TWA: 100 ppm
100-41-4	TWA: 442 mg/m ³	TWA: 440 mg/m ³	TWA: 87 mg/m ³	TWA: 435 mg/m ³	TWA: 442 mg/m ³
	STEL: 200 ppm	STEL 200 ppm	STEL: 125 ppm	K*	STEL: 200 ppm
	STEL: 884 mg/m ³	STEL 880 mg/m ³	STEL: 551 mg/m ³		STEL: 884 mg/m ³
	*	H*	D*		*
Carbon Black	-	-	TWA: 3 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³

1333-86-4					STEL: 7 mg/m ³
Toluene 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ STEL 100 ppm STEL 380 mg/m³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 77 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ D*	STEL: 100 ppm STEL: 384.0 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 192.0 mg/m ³ K*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³
Nom chimique	Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie	Finlande
xylene 1330-20-7	* STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ Ceiling: 400 mg/m³ D*	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m³ H* STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 450 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m³ iho*
Ethylbenzene 100-41-4	STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ Ceiling: 500 mg/m³ D*	TWA: 50 ppm TWA: 217 mg/m³ H* STEL: 434 mg/m³ STEL: 100 ppm	S+ TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 880 mg/m³ iho*
Carbon Black 1333-86-4	-	TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³
Toluene 108-88-3	* STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³	TWA: 200 mg/m³ Ceiling: 500 mg/m³ D*	TWA: 25 ppm TWA: 94 mg/m ³ H* STEL: 384 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ A*	TWA: 25 ppm TWA: 81 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 380 mg/m³ iho*
Nom chimique	France	Allemagne TRGS	Allemagne DFG	Grèce	Hongrie
xylene 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 440 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m³	TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm b*
Ethylbenzene 100-41-4	TWA: 20 ppm TWA: 88.4 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	TWA: 20 ppm TWA: 88 mg/m ³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 88 mg/m³ Peak: 40 ppm Peak: 176 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ b*
Carbon Black 1333-86-4	TWA: 3.5 mg/m ³	-	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Toluene 108-88-3	TWA: 20 ppm TWA: 76.8 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m ³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 190 mg/m³ Peak: 100 ppm Peak: 380 mg/m³ *	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 190 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³ STEL: 100 ppm b*
Nom chimique	Irlande	Italie MDLPS	Italie AIDII	Lettonie	Lituanie
xylene 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ cute*	TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Ada*	STEL: 442 mg/m ³ STEL: 100 ppm TWA: 221 mg/m ³ TWA: 50 ppm O*
Ethylbenzene 100-41-4	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ cute*	TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Ada*	STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ O*
Carbon Black 1333-86-4	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	TWA: 3 mg/m ³	-	-
Toluene 108-88-3	TWA: 192 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ cute*	TWA: 20 ppm TWA: 75.4 mg/m ³	TWA: 14 ppm TWA: 50 mg/m³ STEL: 40 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ TWA: 50 ppm

	STEL: 10 Sk*				STEL: 15		TWA: 192 mg/m ³ O*
Nom chimique	Luxemb		Malte	Pays-Bas	Norv		Pologne
xylene 1330-20-7	STEL: 10 STEL: 442 TWA: 50 TWA: 221	0 ppm mg/m ³ ppm mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ skin* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ H*	TWA: 2 TWA: 10 STEL: 3 STEL: 13	25 ppm 8 mg/m ³ 7.5 ppm 25 mg/m ³	STEL: 200 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ skóra*
Ethylbenzene 100-41-4	STEL: 20 STEL: 884 TWA: 10 TWA: 442 Peau	0 ppm mg/m ³ 0 ppm mg/m ³	STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ skin* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³	TWA: 48.6 ppm TWA: 215 mg/m ³ STEL: 97.3 ppm STEL: 430 mg/m ³ H*	TWA: 9 TWA: 20 STEL: 1 STEL: 30 H	5 ppm) mg/m ³ 10 ppm) mg/m ³	STEL: 400 mg/m³ TWA: 200 mg/m³ skóra*
Carbon Black 1333-86-4	-		-	-	TWA: 3.5 STEL: 7	mg/m³	TWA: 4 mg/m ³
Toluene 108-88-3	STEL: 10 STEL: 384 TWA: 50 TWA: 192 Peau	mg/m ³ ppm mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ skin* TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³	TWA: 39 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³	TWA: 2 TWA: 9 ² STEL: 3 ¹ STEL: 14	1 mg/m³ 7.5 ppm .1 mg/m³	STEL: 200 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ skóra*
Nom chimique	Portu	gal	Roumanie	Slovaquie	Slove	énie	Espagne
xylene 1330-20-7	TWA: 50 TWA: 221 STEL: 10 STEL: 442 Cutân	mg/m ³ 0 ppm mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ P*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ K* Ceiling: 442 mg/m³	TWA: 5 TWA: 22 STEL: 1 STEL: 44 K	1 mg/m ³ 00 ppm 2 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ vía dérmica*
Ethylbenzene 100-41-4	TWA: 10 TWA: 442 STEL: 20 STEL: 884 Cutân	D ppm mg/m ³ O ppm mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ P*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ K* Ceiling: 884 mg/m³	TWA: 10 TWA: 44 STEL: 2 STEL: 88	00 ppm 2 mg/m ³ 00 ppm 4 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 441 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ vía dérmica*
Carbon Black 1333-86-4	TWA: 3 r		-	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-		TWA: 3.5 mg/m ³
Toluene 108-88-3	TWA: 50 TWA: 192 STEL: 10 STEL: 384 Cutân	mg/m³ 0 ppm mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m³ P*	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m³ K* Ceiling: 384 mg/m³	TWA: 5 TWA: 19 STEL: 1 STEL: 38 K	2 mg/m ³ 00 ppm 4 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 384 mg/m ³ vía dérmica*
Nom chimique	Odtan	Ju	Suède	Suisse	11		oyaume-Uni
xylene 1330-20-7		Bindan I	nde KGV: 100 ppm de KGV: 442 mg/m³ NGV: 50 ppm GV: 221 mg/m³ H*	TWA: 50 pp TWA: 220 mg STEL: 100 p STEL: 440 m H*	g/m³ pm	T TW S1	WA: 50 ppm /A: 220 mg/m ³ FEL: 100 ppm EL: 441 mg/m ³ Sk*
Ethylbenzene 100-41-4		Bindan I	nde KGV: 200 ppm de KGV: 884 mg/m³ NGV: 50 ppm GV: 220 mg/m³ H*	TWA: 50 pp TWA: 220 mp STEL: 50 pp STEL: 220 mp H*	g/m³ om	TW S1	NA: 100 ppm /A: 441 mg/m³ FEL: 125 ppm EL: 552 mg/m³ Sk*
Carbon Black 1333-86-4		<u> </u>	NGV: 3 mg/m ³	- -			VA: 3.5 mg/m³ ΓEL: 7 mg/m³
Toluene 108-88-3 Valeurs limites biologique		Bindan I N	nde KGV: 100 ppm de KGV: 384 mg/m³ NGV: 50 ppm GV: 192 mg/m³ H* uit tel gu'expédié ne c	TWA: 50 pp TWA: 190 mp STEL: 200 p STEL: 760 m H*	g/m³ pm g/m³	T TW S1 STI	WA: 50 ppm /A: 191 mg/m³ 'EL: 100 ppm EL: 384 mg/m³ Sk*

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Bulgarie	Croatie	République tchèque
xylene	-	1.5 g/L (urine -	-	1.50 mg/L - blood	820 µmol/mmol
1330-20-7		Methylhippuric acid		(Xylene) - at the end	
		after end of work		of the work shift	Methylhippuric acid
		day, at the end of a		1.50 g/g Creatinine -	end of shift)
		work week/end of		urine (Methylhippuric	
		the shift)		acid) - at the end of	Creatinine (urine -
				the work shift	Methylhippuric acid
C4b, db appaga			2000/	4.50 mag/l blood	end of shift)
Ethylbenzene	-	-	2000 mg/g	1.50 mg/L - blood	1100 µmol/mmol
100-41-4			Creatinine - urine (Mandelic acid and	(Ethylbenzene) - during exposure	Creatinine (urine - Mandelic acid end of
			Phenylglyoxylic acid		shift)
				urine (Mandelic acid)	
			exposure or end of	- at the end of the	Creatinine (urine -
			work shift	work shift and at the	
				end of the working	shift)
				week	,
Toluene	-	10 g/dL Hemoglobin	1.6 mmol/mmol	1.0 mg/L - blood	1.6 µmol/mmol
108-88-3		(blood - by the first	Creatinine - urine	(Toluene) - at the	Creatinine (urine -
		screening and once		end of the work shift	
		yearly)	the end of exposure	20 ppm - final	1000 µmol/mmol
		12 g/dL Hemoglobin	or end of work shift	exhaled air	Creatinine (urine -
		(blood - by the first		(Toluene) - during	Hippuric acid end of
		screening and once		exposure	shift)
		yearly)		2.50 g/g Creatinine -	
		3.2 million/µL			(urine - o-Cresol end
		Erythrocytes (blood - by the first screening		- at the end of the work shift	of shift) 1600 mg/g
		and once yearly)		1.0 mg/g Creatinine -	Creatinine (urine -
		3.8 million/µL			Hippuric acid end of
		Erythrocytes (blood -		the end of the work	shift)
		by the first screening		shift	orme,
		and once yearly)			
		4000 Leukocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			
		yearly)			
		13000			
		Leukocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			
		yearly) 130000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			
		yearly)			
		150000			
		Thrombocytes/µL			
		(blood - by the first			
		screening and once			
		yearly)			
		0.8 mg/L (urine -			
		o-Cresol after end of			
		work day, at the end			
		of a work week/end of the shift)			
Nom chimique	Danemark	Finlande	France	Allemagne DFG	Allemagne TRGS
	Danemark	5.0 mmol/L (urine -	1500 mg/g creatinine		2000 mg/L (urine -
xylene	-	5.0 mmo/L (unine -	1500 mg/g creatinine	ZUUU IIIg/L (UIIIIe -	ZUUU IIIg/L (uline -

1000 00 7	Γ.	Made distance and a said		NA - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	NA = 4 = , = != , /4 = ,
1330-20-7		Methylhippuric acid		Methylhippuric(tolur-	
		after the shift)	(Methylhippuric acid) - end of shift)acid (all isomers))acid (all isomers)
			- end of Still	end of shift) 2000 mg/L - BAT	end of shift)
				(end of exposure or	
				end of shift) urine	
Ethylhonzono		5.2 mmol/L (urine -	1500 mg/g creatinine		250 ma/a Croatinina
Ethylbenzene 100-41-4		Mandelic acid after		(urine - Mandelic	(urine - Mandelic
100-41-4			 urine (Mandelic acid) - end of shift at 		acid plus
		working week or		Phenylglyoxylic acid	
		exposure period)	end of workweek	end of shift)	end of shift)
		exposure periou)		250 mg/g Creatinine	
				- BAT (end of	
				exposure or end of	
				shift) urine	
				130 mg/g Creatinine	
				- (end of exposure	
				or end of shift) -	
				urine	
				250 mg/g Creatinine	
				- (end of exposure	
				or end of shift) -	
				urine	
				330 mg/g Creatinine	
				- (end of exposure	
				or end of shift) -	
				urine	
				670 mg/g Creatinine	
				- (end of exposure	
				or end of shift) -	
				urine	
				1300 mg/g	
				Creatinine - (end of	
				exposure or end of	
			4 0	shift) - urine	000 // / /
Toluene	-	500 nmol/L (blood -	1 mg/L - venous	600 µg/L (whole	600 µg/L (whole
108-88-3		Toluene in the	blood (Toluene) -	blood - Toluene	blood - Toluene
		morning after a	end of shift	immediately after	immediately after
		working day)	2500 mg/g creatinine - urine (Hippuric	exposure) 75 µg/L (urine -	exposure) 75 µg/L (urine -
			acid) - end of shift		Toluene end of shift)
				1.5 mg/L (urine -	1.5 mg/L (urine -
				o-Cresol (after	o-Cresol (after
				hydrolysis) for	hydrolysis) for
				long-term	long-term
				exposures: at the	exposures: at the
					end of the shift after
				several shifts)	several shifts)
				1.5 mg/L (uriné -	1.5 mg/L (uriné -
				o-Cresol (after	o-Cresol (after
				hydrolysis) end of	hydrolysis) end of
				shift)	shift)
				600 μg/L - BAT	
				(immediately after	
				exposure) blood	
				75 µg/L - BAT (end	
				of exposure or end	
				of shift) urine	
				1.5 mg/L - BAT (for	
				long-term	

Nors shiminus	Hangria	Irlanda	exposures: at end of the shift several shifts) 1.5 mg/L - BAT of exposure or of shift) urin	after urine (end end ee
Nom chimique	Hongrie	Irlande	Italie MDLPS	Italie AIDII
xylene 1330-20-7	1500 mg/g Creatinine (urine - Methyl hippuric acid end of shift) 860 µmol/mmol Creatinine (urine - Methyl hippuric acid end of shift)		-	1.5 g/g Creatinine - urine (Methylhippuric acid) - end of shift
Ethylbenzene 100-41-4	1500 mg/g Creatinine (urine - Mandelic acid at end of workweek, end of shift) 1110 µmol/mmol Creatinine (urine - Mandelic acid at end of workweek, end of shift)	0.7 g/g Creatinine (urine - sum of Mandelic acid and Phenylglyoxylic acid end of shift at end of workweek) 0.7 g (end-exhaled air - not critical)	-	0.15 g/g Creatinine - urine (Sum of Mandelic acid and Phenylglyoxylic acid) - end of shift at end of workweek
Toluene 108-88-3	1 mg/g Creatinine (urine - o-Cresol end of shift) 1 μmol/mmol Creatinine (urine - o-Cresol end of shift)	0.02 mg/L (blood - Toluene prior to last shift of workweek) 0.03 mg/L (urine - Toluene end of shift) 0.3 mg/g Creatinine (urine - o-Cresol end of shift)	-	0.3 mg/g Creatinine - urine (o-Cresol (with hydrolysis)) - end of shift 0.03 mg/L - urine (Toluene) - end of shift 0.02 mg/L - blood (Toluene) - prior to last shift of workweek
Nom chimique	Lettonie	Luxembourg	Roumanie	Slovaquie
xylene 1330-20-7	Lettonie -	Luxembourg -	3 g/L - urine (Methylhippuric acid) - end of shift	Slovaquie 1.5 mg/L (blood - Xylene end of exposure or work shift) 2000 mg/L (urine - Methylhippuric acid end of exposure or work shift)
xylene 1330-20-7 Ethylbenzene 100-41-4	-	Luxembourg - -	3 g/L - urine (Methylhippuric acid) - end of shift 1.5 g/g Creatinine - urine (Mandelic acid) - end of work week	Slovaquie 1.5 mg/L (blood - Xylene end of exposure or work shift) 2000 mg/L (urine - Methylhippuric acid end of exposure or work shift) 12 mg/L (urine - 2 and 4-Ethylphenol end of exposure or work shift) 1600 mg/L (urine - Mandelic acid and Phenylglycolic acid end of exposure or work shift)
xylene 1330-20-7 Ethylbenzene	Lettonie - 1.6 g/g Creatinine - urine (Hippuric acid) - end of shift 0.05 mg/L - blood (Toluene) - end of shift	-	3 g/L - urine (Methylhippuric acid) - end of shift 1.5 g/g Creatinine - urine (Mandelic acid) - end of work week	Slovaquie 1.5 mg/L (blood - Xylene end of exposure or work shift) 2000 mg/L (urine - Methylhippuric acid end of exposure or work shift) 12 mg/L (urine - 2 and 4-Ethylphenol end of exposure or work shift) 1600 mg/L (urine - Mandelic acid and Phenylglycolic acid end of exposure or work shift) 600 µg/L (blood - Toluene end of exposure or work shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol after all work shifts) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol end of exposure or work shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol end of exposure or work shift)
xylene 1330-20-7 Ethylbenzene 100-41-4 Toluene	- 1.6 g/g Creatinine - urine (Hippuric acid) - end of shift 0.05 mg/L - blood	-	3 g/L - urine (Methylhippuric acid) - end of shift 1.5 g/g Creatinine - urine (Mandelic acid) - end of work week 2 g/L - urine (Hippuric acid) - end of shift 3 mg/L - urine (o-Cresol) -	Slovaquie 1.5 mg/L (blood - Xylene end of exposure or work shift) 2000 mg/L (urine - Methylhippuric acid end of exposure or work shift) 12 mg/L (urine - 2 and 4-Ethylphenol end of exposure or work shift) 1600 mg/L (urine - Mandelic acid and Phenylglycolic acid end of exposure or work shift) 600 µg/L (blood - Toluene end of exposure or work shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol after all work shifts) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol end of exposure or work shift) 1.5 mg/L (urine - o-Cresol end of exposure or work shift)

Ethylbenzene	250 mg/g Creatinine -	700 mg/g Creatinine	600 mg/g creatinine (urine	_
100-41-4		(urine - Mandelic acid plus		
	Phenylglyoxylic acid) - at		Phenylglyoxylacid end of	
	the end of the work shift	of workweek)	shift)	
Toluene	600 μg/L - blood	0.6 mg/L (urine - o-Cresol	600 µg/L (whole blood -	-
108-88-3	(Toluene) - immediately	end of shift)	Toluene end of shift)	
	after exposure	0.05 mg/L (blood -	6.48 µmol/L (whole blood	
	1.5 mg/L - urine (o-Cresol	Toluene start of last shift	- Toluene end of shift)	
	(after hydrolysis)) - at the	of workweek)	2 g/g creatinine (urine -	
	end of the work shift; for	0.08 mg/L (urine -	Hippuric acid end of shift,	
	long-term exposure: at the	Toluene end of shift)	and after several shifts	
	end of the work shift after		(for long-term exposures))	
	several consecutive		1.26 mmol/mmol	
	workdays		creatinine (urine -	
	75 µg/L - urine (Toluene) -		Hippuric acid end of shift,	
	at the end of the work		and after several shifts	
	shift		(for long-term exposures))	
			0.5 mg/L (urine - o-Cresol	
			end of shift, and after	
			several shifts (for	
			long-term exposures))	
			4.62 µmol/L (urine -	
			o-Cresol end of shift, and	
			after several shifts (for	
			long-term exposures))	
			75 μg/L (urine - Toluol	
			end of shift)	

Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
xylene	-	212 mg/kg bw/day [4] [6]	221 mg/m ³ [4] [6]
1330-20-7			442 mg/m³ [4] [7]
			221 mg/m³ [5] [6]
			442 mg/m³ [5] [7]
Carbon Black	-	-	1 mg/m³ [4] [6]
1333-86-4			0.5 mg/m³ [5] [6]
Ethylbenzene	-	180 mg/kg bw/day [4] [6]	77 mg/m³ [4] [6]
100-41-4			293 mg/m ³ [5] [7]
Toluene	-	384 mg/kg bw/day [4] [6]	192 mg/m³ [4] [6]
108-88-3			384 mg/m³ [4] [7]
			192 mg/m³ [5] [6]
			384 mg/m ³ [5] [7]

Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public .

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
xylene 1330-20-7	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	65.3 mg/m³ [4] [6] 260 mg/m³ [4] [7] 65.3 mg/m³ [5] [6] 260 mg/m³ [5] [7]
Carbon Black 1333-86-4	-	-	0.06 mg/m³ [4] [6]
Ethylbenzene 100-41-4	1.6 mg/kg bw/day [4] [6]	-	15 mg/m³ [4] [6]
Toluene	8.13 mg/kg bw/day [4] [6]	-	56.5 mg/m³ [4] [6]

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
108-88-3			226 mg/m³ [4] [7]
			56.5 mg/m³ [5] [6]
			226 mg/m³ [5] [7]

Concentration prévisible sans effet (PNEC) .

Nom chimique	Eau douce	Eau douce (libération intermittente)	Eau de mer	Eau de mer (libération intermittente)	Air
xylene 1330-20-7	0.327 mg/L	0.327 mg/L	0.327 mg/L	-	-
Toluene 108-88-3	0.68 mg/L	0.68 mg/L	0.68 mg/L	-	-

Nom chimique	Sédiments d'eau	Sédiments marins	Traitement des eaux	Terrestre	Chaîne alimentaire
	douce		usées		
xylene	12.46 mg/kg	12.46 mg/kg	6.58 mg/L	2.31 mg/kg soil dw	-
1330-20-7	sediment dw	sediment dw			
Toluene	16.39 mg/kg	16.39 mg/kg	13.61 mg/L	2.89 mg/kg soil dw	-
108-88-3	sediment dw	sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues. Tablier de

protection chimique. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière

d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de

protection des yeux/du visage.

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide Aspect Liquide Couleur noir

Odeur Aucune information disponible. Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) d'ébullition

Inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Limites d'inflammabilité dans l'air Aucun(e) connu(e)

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair Aucun(e) connu(e)

Température d'auto-inflammabilité Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible

Température de décomposition Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Ha Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) pH (en solution aqueuse) Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) 300-450 mPa s @ 20°C Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Hydrosolubilité Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible Densité relative

0.95 kg/l Masse volumique apparente Densité de liquide Aucune donnée disponible

Densité de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives Not considered to be explosive

Propriétés comburantes Does not meet the criteria for classification as oxidising

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts

Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Oui.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Chaleur excessive.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas

d'aspiration dans les poumons, peut provoquer des lésions pulmonaires sévères. Peut provoquer un œdème pulmonaire. L'œdème pulmonaire peut être mortel. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Nocif par inhalation. (d'après les composants).

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoquer une irritation. Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants).

Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur.

Contact avec la peau L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Aucune donnée

d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une irritation

cutanée. (d'après les composants).

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Aspiration potentielle en cas d'ingestion. Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. En cas d'aspiration, peut provoquer œdème pulmonaire et pneumonie. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'ingestion peut

entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Difficultés respiratoires. Toux et/ ou respiration sifflante. Vertiges. Rougeur. Peut provoquer

rougeur des yeux ou larmoiements.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Aucune information disponible

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie orale) 4,668.50 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) 1,467.20 mg/kg
ETAmél (inhalation-gaz) 6,002.30 ppm
ETAmél (inhalation-vapeurs) 14.70 mg/l
2.00 mg/l
(inhalation-poussières/brouillard
)

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
xylene	= 3500 mg/kg (Rat)	> 4350 mg/kg (Rabbit)	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h
Ethylbenzene	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat)4 h
Carbon Black	> 15400 mg/kg (Rat)	-	> 4.6 mg/m³ (Rat) 4 h
Toluene	= 2600 mg/kg (Rat)	= 12000 mg/kg (Rabbit)	= 12.5 mg/L (Rat) 4 h

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une irritation

cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère

irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom chimique	Union européenne
Toluene	Repr. 2

STOT - exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.

STOT - exposition répétée Risque présumé 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 suivants à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée : Organes auditifs.

Danger par aspiration

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés
	aquatiques		micro-organismes	
xylene	EC50: =11mg/L (72h,	LC50: =13.4mg/L (96h,	-	EC50: =3.82mg/L (48h,
	Pseudokirchneriella	Pimephales promelas)		water flea)
	subcapitata)	LC50: 2.661 - 4.093mg/L		LC50: =0.6mg/L (48h,
		(96h, Oncorhynchus		Gammarus lacustris)
		mykiss)		
		LC50: 13.5 - 17.3mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 13.1 - 16.5mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: =19mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 7.711 - 9.591mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 23.53 - 29.97mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =780mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: >780mg/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: 30.26 - 40.75mg/L		
		(96h, Poecilia reticulata)		
Ethylbenzene	EC50: =4.6mg/L (72h,	LC50: 11.0 - 18.0mg/L	-	EC50: 1.8 - 2.4mg/L (48h,
,	Pseudokirchneriella	(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
	subcapitata)	mykiss)		' '
	EC50: >438mg/L (96h,	LC50: =4.2mg/L (96h,		
	Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss)		
	subcapitata)	LC50: 7.55 - 11mg/L (96h,		
	EC50: 2.6 - 11.3mg/L	Pimephales promelas)		
	(72h, Pseudokirchneriella	LC50: =32mg/L (96h,		
	subcapitata)	Lepomis macrochirus)		
	EC50: 1.7 - 7.6mg/L (96h,	LĊ50: 9.1 - 15.6mg/L		
	Pseudokirchneriella	(96h, Pimephales		

Date de révision 24-10-2					
	Data c	to rol	/ICIAN	·)/ 1	11 ')A

	subcapitata)	promelas) LC50: =9.6mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
Toluene	EC50: >433mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =12.5mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 15.22 - 19.05mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =12.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 5.89 - 7.81mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 14.1 - 17.16mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =5.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =11.0 - 15.0mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =54mg/L (96h, Oryzias latipes) LC50: =28.2mg/L (96h, Poecilia reticulata) LC50: 50.87 - 70.34mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

Nom chimique	Coefficient de partage
xylene	3.15
Ethylbenzene	3.6
Toluene	2.73
Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine	5.5

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvBLe produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de déclaration.

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
xylene	La substance n'est pas PBT/vPvB
Ethylbenzene	La substance n'est pas PBT/vPvB
Carbon Black	La substance n'est pas PBT/vPvB
Toluene	La substance n'est pas PBT/vPvB
Fatty acids, C18, unsatd., dimers, reaction products with	La substance n'est pas PBT/vPvB
N,N-dimethyl-1,3-propanediamine and 1,3-propanediamine	

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés

Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

IATA

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de Paint

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage III

Description UN1263, Paint, 3, III

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales A3, A72, A192

Code ERG 3L

<u>IMDG</u>

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de Paint

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1263, Paint, 3, III, (27°C c.c.), Polluant marin

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales 163, 223, 367, 955 F-E S-E **14.7 Transport maritime en vrac** Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

<u>RID</u>

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de Paint

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1263, Paint, 3, III, Dangereux pour l'environnement

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales 163, 650, 367

Code de classification F1

ADR

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de Paint

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage III

Description UN1263, Paint, 3, III, (D/E), Dangereux pour l'environnement

14.5 Dangers pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales 163, 650, 367

Code de classification F1
Code de restriction en tunnel (D/E)

ADN

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de Paint

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage III

Description UN1263, Paint, 3, III, Dangereux pour l'environnement

14.5 Danger pour l'environnement Oui

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales 163, 367, 650
Code de classification F1
Ventilation VF01

Ventilation VE01 **Équipements nécessaires** PP, EX, A

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

Nom chimique	Numéro RG, France	
xylene - 1330-20-7	RG 4bis,RG 84	
Ethylbenzene - 100-41-4	RG 84	
Carbon Black - 1333-86-4	RG 16,RG 16bis	
Toluene - 108-88-3	RG 4bis,RG 84	

Classe de danger pour le milieu évidemment dangereux pour l'eau (WGK 2) aquatique (WGK)

Nom chimique	Pays-Bas - Liste des Cancérogènes	Pays-Bas - Liste des Mutagènes	Pays-Bas - Liste des Substances Toxiques pour la Reproduction
xylene	-	-	Development Category 2
Toluene	-	-	Development Category 2

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV) Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII	Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV
Carbon Black - 1333-86-4	75.	-
Toluene - 108-88-3	48.	-

Polluants organiques persistants

non applicable

Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone non applicable

Nom chimique	UE - Produits Phytopharmaceutiques (1107/2009/CE)
Carbon Black - 1333-86-4	Agent phytosanitaire

Inventaires internationaux

TSCA	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
DSL/NDSL	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
EINECS/ELINCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
ENCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
IECSC	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
KECL	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
PICCS	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
AIIC	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires
NZIoC	Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

<u>Légende :</u>

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques **EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Inventaire coréen des produits chimiques existants

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques **AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels

NZIoC - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Pour le texte intégral des mentions de danger et des conseils de prudence, consulter les rubriques 2 à 15

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 respiratoires

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

H361d - Susceptible de nuire au fœtus

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

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale Sk* Désignation « Peau »

+ Sensibilisants

Méthode de classification	
Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Méthode utilisée
Toxicité aiguë par voie orale	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - gaz	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs	Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard	Méthode de calcul
Corrosion/irritation cutanée	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Méthode de calcul
Sensibilisation respiratoire	Méthode de calcul
Sensibilisation cutanée	Méthode de calcul
Mutagénicité	Méthode de calcul
Cancérogénicité	Méthode de calcul
Toxicité pour la reproduction	Méthode de calcul
STOT - exposition unique	Méthode de calcul
STOT - exposition répétée	Méthode de calcul
Toxicité aquatique aiguë	Méthode de calcul
Toxicité aquatique chronique	Méthode de calcul
Danger par aspiration	Méthode de calcul
Ozone	Méthode de calcul
Liquides inflammables	D'après les données d'essai

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_API)

Agence de protection de l'environnement des États-Unis

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)

Programme national de toxicologie, États-Unis (NTP)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Organisation mondiale de la santé

Date de révision

24-10-24

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité

Page 23 / 23