

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (CE) n°1907/2006 modifié par le règlement (UE) n°2020/878 et règlement (CE) n°1272/2008

Date d'émission 24-avr.-2014 Date de révision 1

10-sept.-2024

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit N.8

Synonymes Aucun(e)

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Étalon de référence pour étalonnage et vérification des performances des viscosimètres

et/ou équipements de mesure de densité

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e)

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

Fournisseur

Cannon Instrument Company 2139 High Tech Rd. State College, PA 16803-1733 T: (814) 353-8000 or (800) 676-6232

Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail sales@cannoninstrument.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +1 (800) 255-3924 États-Unis, CHEM-TEL Inc.

+1 (813) 248-0585 International, CHEM-TEL Inc. (appel en PCV recommandé)

Numéro d'appel d'urgence - Paragr	aphe 45 - (CE) 1272/2008
Europe	112

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Glassification scion is registricit (GE) it 1272/2000 [GE1]	
Liquides inflammables	Catégorie 3 - (H226)
Toxicité aiguë - Voie cutanée	Catégorie 4 - (H312)
Toxicité aiguë - Inhalation (poussières/brouillards)	Catégorie 4 - (H332)
Irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2 - (H373)
Danger par aspiration	Catégorie 1 - (H304)

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient p-Xylène; Éthylbenzène; o-Xylène



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

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.

H332 - Nocif par inhalation.

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

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

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 ou brouillards.

P301 + P310 - EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 - NE PAS faire vomir.

P370 + P378 - En cas d'incendie : Utiliser un agent chimique sec, du CO2, un jet d'eau ou une mousse classique pour l'extinction.

P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Informations supplémentaires

Ce produit exige des fermetures non ouvrables par des enfants en cas de mise à disponibilité du grand public. Ce produit exige des avertissements tactiles en cas de mise à disponibilité du grand public.

2.3. Autres dangers

Autres dangers Aucune information disponible.

PBT & vPvB Aucun(e) connu(e)

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	% massique	Numéro d'enregistrement REACH	d'index UE)	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	concentration	Facteur M	Facteur M (long terme)	Notes
m-Xylène 108-38-3	30-60	Aucune donnée disponible		Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332)	-	-	-	С
p-Xylène	15-40	Aucune donnée	203-396-5	Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	С

106-42-3		disponible	(601-022-00-9)	Acute Tox. 4 (H312)				
				Skin Irrit. 2 (H315)				
				Acute Tox. 4 (H332)				
o-Xylène	10-30	Aucune donnée	202-422-2	Flam. Liq. 3 (H226)	-	-	-	С
95-47-6		disponible	(601-022-00-9)	Acute Tox. 4 (H312)				
				Skin Irrit. 2 (H315)				
				Acute Tox. 4 (H332)				
Éthylbenzène	10-30	Aucune donnée	202-849-4	Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-	-
100-41-4		disponible	(601-023-00-4)	Asp. Tox. 1 (H304)				
				Acute Tox. 4 (H332)				
				STOT RE 2 (H373)				

Note C - Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

Nom chimique	DL50 par voie orale mg/kg	cutanée mg/kg	Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L	heures - vapeurs -	Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm
m-Xylène 108-38-3	5000	12180	27.124	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
p-Xylène 106-42-3	4029	12126	Aucune donnée disponible	20.5807	Aucune donnée disponible
o-Xylène 95-47-6	3608	14100	Aucune donnée disponible	23.0258	Aucune donnée disponible
Éthylbenzène 100-41-4	3500	15400	17.4	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 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. Transporter la victime à l'air frais. 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. 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.

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

contaminés. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

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

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. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

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

exposition prolongée. Voir la section 11 pour toute information toxicologique

supplémentaire.

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

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

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

supplémentaires.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec, CO2, jet d'eau ou mousse ordinaire.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources chimique

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.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO2).

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. Ne pas respirer les vapeurs ou 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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser le matériel contaminer le système d'eau souterraine. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

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. Endiguer 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

Voir la section 8 pour plus d'informations Voir la section 13 pour plus d'informations Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuelle. 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. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards.

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.

Classe d'entreposage (TRGS 510) LGK 3.

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

Utilisation(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
m-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-38-3	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221.0 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442.0 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
p-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
106-42-3	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221.0 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442.0 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
o-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
95-47-6	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221.0 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	STEL 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	STEL 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442.0 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	
Éthylbenzène	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 435 mg/m ³	TWA: 100 ppm
100-41-4	TWA: 442 mg/m ³	TWA: 440 mg/m ³	TWA: 87 mg/m ³	STEL: 545 mg/m ³	TWA: 442 mg/m ³
	STEL: 200 ppm	STEL 200 ppm	STEL: 125 ppm	Sk*	STEL: 200 ppm
	STEL: 884 mg/m ³	STEL 880 mg/m ³	STEL: 551 mg/m ³		STEL: 884 mg/m ³
	Sk*	Sk*	Sk*		Sk*
Nom chimique	Chypre	République tchèque	Danemark	Estonie	Finlande
m-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
108-38-3	TWA: 221 mg/m ³	Sk*	TWA: 109 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 220 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	Ceiling: 400 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³		STEL: 100 ppm	STEL: 450 mg/m ³	STEL: 440 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
p-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
106-42-3	TWA: 221 mg/m ³	Sk*	TWA: 109 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 220 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	Ceiling: 400 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³		STEL: 100 ppm	STEL: 450 mg/m ³	STEL: 440 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
o-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 25 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
95-47-6	TWA: 221 mg/m ³	Sk*	TWA: 109 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 220 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	Ceiling: 400 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³		STEL: 100 ppm	STEL: 450 mg/m ³	STEL: 440 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
Éthylbenzène	TWA: 100 ppm	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm

100-41-4	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Sk*	T\//\lambda \cdot 217 mg/m3	TMA: 442 mg/m3	T\\\\\\\\\\\\ 220 mg/m ³
100-41-4	TWA: 442 mg/m ³ STEL: 200 ppm	Ceiling: 500 mg/m ³	TWA: 217 mg/m ³ STEL: 434 mg/m ³	TWA: 442 mg/m ³ STEL: 200 ppm	TWA: 220 mg/m ³ STEL: 200 ppm
	STEL: 884 mg/m ³		STEL: 100 ppm	STEL: 884 mg/m ³	STEL: 880 mg/m ³
	Sk*		Sk*	Sk*	Sk*
			O.K	S+	J GK
Nom chimique	France	Allemagne TRGS	Allemagne DFG	Grèce	Hongrie
m-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	TWA: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³
108-38-3	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 220 mg/m ³		TWA: 435 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm	Sk*		STEL: 150 ppm	STEL: 442 mg/m ³
	STEL: 442 mg/m ³			STEL: 650 mg/m ³	STEL: 100 ppm
	Sk*			Sk*	Sk*
p-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	-	TWA: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³
106-42-3	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 220 mg/m ³ Sk*		TWA: 435 mg/m ³ STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm
	STEL: 442 mg/m ³	SK SK		STEL: 150 ppm STEL: 650 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	Sk*			Sk*	STEL: 100 ppm Sk*
o-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	_	TWA: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³
95-47-6	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 220 mg/m ³		TWA: 435 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm	Sk*		STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm
	STEL: 442 mg/m ³			STEL: 650 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³
	Sk*			Sk*	Sk*
Éthylbenzène	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
100-41-4	TWA: 88.4 mg/m ³	TWA: 88 mg/m ³	TWA: 88 mg/m ³	TWA: 435 mg/m ³	TWA: 442 mg/m ³
	STEL: 100 ppm	Sk*	Peak: 40 ppm	STEL: 125 ppm	STEL: 200 ppm
	STEL: 442 mg/m ³		Peak: 176 mg/m ³	STEL: 545 mg/m ³	STEL: 884 mg/m ³
Nom chimique	Sk* Irlande	Italie MDLPS	Sk* Italie AIDII	Lettonie	Sk* Lituanie
m-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m ³
108-38-3	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 434 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 50 ppm
	STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 442 mg/m ³
	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 651 mg/m ³	STEL: 442 mg/m ³	STEL: 100 ppm
	Sk*	Sk*	-	Sk*	Sk*
p-Xylène	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 221 mg/m ³
106-42-3	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 434 mg/m ³	TWA: 221 mg/m ³	TWA: 50 ppm
106-42-3	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m ³ STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm	STEL: 442 mg/m ³
106-42-3	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³	TWA: 434 mg/m ³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	STEL: 442 mg/m ³ STEL: 100 ppm
	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	STEL: 442 mg/m ³ STEL: 100 ppm Sk*
o-Xylène	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 Sk* TWA: 50 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm	STEL: 442 mg/m ³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m ³
	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm
o-Xylène	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³
o-Xylène	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm
o-Xylène	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 Sk* TWA: 100 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 Sk* TWA: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm
o-Xylène 95-47-6	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ SK* TWA: 200 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ StEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ StEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Norvège	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Pologne
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg 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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Norvège TWA: 25 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Pologne TWA: 100 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Norvège TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Pologne TWA: 100 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Norvège TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Pologne TWA: 100 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Norvège TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Pologne TWA: 100 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ SK*	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ SK*	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 47.5 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Norvège TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ Sk* TWA: 25 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Pologne TWA: 100 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène 108-38-3	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ SK* TWA: 50 ppm TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Sk*	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 SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ SK*	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK* TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 884 mg/m³ SK* Norvège TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ Sk* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ SK*	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 200 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène 108-38-3	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 SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK*	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 SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK* TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 135 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ STEL: 200 mg/m³ TWA: 100 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène 108-38-3	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 Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ StEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ StEL: 100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK*	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 StEL: 442 mg/m³ StEL: 200 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ StEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ StEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ StEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 35 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 135 mg/m³ STEL: 135 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 37.5 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 200 mg/m³
o-Xylène 95-47-6 Éthylbenzène 100-41-4 Nom chimique m-Xylène 108-38-3 p-Xylène	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 SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Luxembourg TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK*	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 SK* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ SK* Malte TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm	TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 434 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 651 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 87 mg/m³ Pays-Bas TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ SK* TWA: 47.5 ppm TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 135 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 135 mg/m³ SK* TWA: 25 ppm TWA: 108 mg/m³ STEL: 37.5 ppm	STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 221 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 442 mg/m³ STEL: 100 ppm Sk* TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ STEL: 200 mg/m³

95-47-6	STE	A: 221 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	TWA: 210 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	STEL:	108 mg/m ³ 37.5 ppm 135 mg/m ³ Sk*	STEL: 200 mg/m³ Sk*
Éthylbenzène 100-41-4	TWA STE	A: 100 ppm A: 442 mg/m³ EL: 200 ppm L: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 48.6 ppm TWA: 215 mg/m³ STEL: 97.3 ppm STEL: 430 mg/m³ Sk*	TWA: STEL STEL:	: 5 ppm 20 mg/m³ : 10 ppm 30 mg/m³ Sk*	TWA: 200 mg/m ³ STEL: 400 mg/m ³ Sk*
Nom chimique		Portugal	Roumanie	Slovaquie		vénie	Espagne
m-Xylène 108-38-3	TWA STE	/A: 50 ppm A: 221 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Sk* Ceiling: 442 mg/m³	TWA: 2 STEL: STEL: 4	250 ppm 221 mg/m ³ 100 ppm 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*
p-Xylène 106-42-3	TWA STE	/A: 50 ppm A: 221 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Sk* Ceiling: 442 mg/m³	TWA: 2 TWA: 2 STEL: 4	221 mg/m ³ 100 ppm 442 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Sk*
o-Xylène 95-47-6	TWA STE	/A: 50 ppm A: 221 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ Sk* Ceiling: 442 mg/m³	TWA: 2 STEL: STEL: 4	50 ppm 221 mg/m ³ 100 ppm 442 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Sk*
Éthylbenzène 100-41-4	TWA STE	A: 100 ppm A: 442 mg/m ³ EL: 200 ppm L: 884 mg/m ³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 442 mg/m³ Sk* Ceiling: 884 mg/m³	TWA: 4 STEL: STEL: 8	100 ppm I42 mg/m ³ 200 ppm 384 mg/m ³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 441 mg/m³ STEL: 200 ppm STEL: 884 mg/m³ Sk*
Nom chimique			Suède	Suisse			yaume-Uni
m-Xylène 108-38-3		NGV:: Bindande	: 50 ppm 221 mg/m³ KGV: 100 ppm :GV: 442 mg/m³ Sk*	-		TV TW/ ST/	VA: 50 ppm A: 220 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 441 mg/m ³ Sk*
p-Xylène 106-42-3		NGV:: Bindande	7: 50 ppm 221 mg/m³ KGV: 100 ppm GV: 442 mg/m³ Sk*	-	TWA STE		VA: 50 ppm A: 220 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 441 mg/m ³ Sk*
o-Xylène 95-47-6		NGV: Bindande Bindande K	7: 50 ppm 221 mg/m³ KGV: 100 ppm GV: 442 mg/m³ Sk*	-	TWA STE		VA: 50 ppm A: 220 mg/m ³ EL: 100 ppm L: 441 mg/m ³ Sk*
Éthylbenzène 100-41-4		NGV:: Bindande	7: 50 ppm 220 mg/m³ KGV: 200 ppm GV: 884 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/n STEL: 50 ppm STEL: 220 mg/n Sk*	Sk* TWA: 100 TWA: 441 STEL: 125		/A: 100 ppm A: 441 mg/m³ EL: 125 ppm L: 552 mg/m³ Sk*

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

Nom chimique	Union européenne	Autriche	Bulgarie	Croatie	République tchèque
Éthylbenzène	-	-	2000 mg/g	1.50 mg/L - blood	1100 µmol/mmol
100-41-4			Creatinine - urine	(Ethylbenzene) -	Creatinine (urine -
			(Mandelic acid and	during exposure	Mandelic acid end of
			Phenylglyoxylic acid	1.50 g/g Creatinine -	shift)

	.		,				,
					urine (Mandelic		
			exposure		- at the end of		Creatinine (urine -
			work	shift			Mandelic acid end of
					end of the wor week	King	shift)
Nom chimique	Danemark	Finlande	Fran	200	Allemagne D	FG	Allemagne TRGS
m-Xylène	- Danemark	- I IIIIaiiue	- uri		- Allemagne D	1 G	- Allemagne 1100
108-38-3			(Methylhipp				
100 00 0			- end o				
p-Xylène	-	-	- uri		-		-
106-42-3			(Methylhipp	ouric acid)			
			- end o				
o-Xylène	-	-	- uri		-		-
95-47-6			(Methylhipp				
Étles de santa		5.0 man al/l. /write a	- end o		050/ 0	·· ·	050
Éthylbenzène 100-41-4	-	5.2 mmol/L (urine - Mandelic acid after	- urine (M				250 mg/g Creatinine (urine - Mandelic
100-41-4		the shift after a	end of wo		acid plus	CIIC	acid plus
		working week or	Cita of we	STRWCCR		acid	Phenylglyoxylic acid
		exposure period)			end of shift		end of shift)
					250 mg/g Crea		
					- BAT (end		
					exposure or er		
					shift) urine		
					130 mg/g Crea		
					- (end of expo		
					or end of shif urine	τ) -	
					250 mg/g Crea	tinine	
					- (end of expo		
					or end of shif		
					urine	•	
					330 mg/g Creat		
					- (end of expo		
					or end of shif	ft) -	
					urine		
					670 mg/g Creat - (end of expo		
					or end of shif		
					urine	ι,	
					1300 mg/g	1	
					Creatinine - (e		
					exposure or er		
NI III			L,		shift) - urin	e	14 12 A 15 11
Nom chimique	Hongrie	Irland	e	Itali	e MDLPS	1 5	Italie AIDII
m-Xylène 108-38-3	_	_			-		g/g Creatinine - urine thylhippuric acids) -
100-30-3						(IVIE	end of shift
p-Xylène	_	_			_	1.5	g/g Creatinine - urine
106-42-3							ethylhippuric acids) -
						Ľ Ì	end of shift
o-Xylène	-	-			-		g/g Creatinine - urine
95-47-6						(Me	thylhippuric acids) -
<u> </u>			. , .				end of shift
Éthylbenzène	1500 mg/g Creatini				-		g/g Creatinine - urine
100-41-4	(urine - Mandelic aci						Im of Mandelic acid
	end of workweek, en shift)	nd of Phenylglyoxylid of shift at 6					Phenylglyoxylic acid) nd of shift at end of
	1110 µmol/mmol					- 6	workweek
	Creatinine (urine						WORKWOOK
	2:22	g (5 674)					

	Mandelic acid at end of workweek, end of shift)	not critical)		
Nom chimique	Lettonie	Luxembourg	Roumanie	Slovaquie
Éthylbenzène 100-41-4	-	-	1.5 g/g Creatinine - urine (Mandelic acid) - end of work week	12 mg/L (urine - 2 and 4-Ethylphenol end of exposure or work shift) 1600 mg/L (urine - Mandelic acid and acid phenylglyoxyl end of exposure or work shift)
Nom chimique	Slovénie	Espagne	Suisse	Royaume-Uni
m-Xylène 108-38-3	-	-	-	650 mmol/mol creatinine - urine (Methyl hippuric acid) - post shift
p-Xylène 106-42-3	-	-	-	650 mmol/mol creatinine - urine (Methyl hippuric acid) - post shift
o-Xylène 95-47-6	-	-	-	650 mmol/mol creatinine - urine (Methyl hippuric acid) - post shift
Éthylbenzène 100-41-4		(urine - Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid end		

Dose dérivée sans effet (DNEL) - Travailleurs

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
m-Xylène 108-38-3	-	212 mg/kg bw/day [4] [6]	221 mg/m³ [4] [6] 442 mg/m³ [4] [7] 221 mg/m³ [5] [6] 442 mg/m³ [5] [7]
p-Xylène 106-42-3	-	212 mg/kg bw/day [4] [6]	221 mg/m³ [4] [6] 442 mg/m³ [4] [7] 221 mg/m³ [5] [6] 442 mg/m³ [5] [7]
Éthylbenzène 100-41-4	-	180 mg/kg bw/day [4] [6]	77 mg/m³ [4] [6] 293 mg/m³ [5] [7]

Notes

[4] [5] Effets systémiques sur la santé. Effets localisés sur la santé. [6] [7] À long terme.

À court terme.

Dose dérivée sans effet (DNEL) - Grand Public

Nom chimique	Oral(e)	Cutané(e)	Inhalation
m-Xylène 108-38-3	2.5 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]
p-Xylène 106-42-3	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]
Éthylbenzène 100-41-4	1.6 mg/kg bw/day [4] [6]	-	15 mg/m³ [4] [6]

Notes

[4] Effets systémiques sur la santé.
[5] Effets localisés sur la santé.
[6] À long terme.

[6] À long terme.
[7] À court terme.

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Nom chimique	Eau douce	Eau douce (libération intermittente)	Eau de mer	Eau de mer (libération intermittente)	Air
m-Xylène 108-38-3	0.044 mg/L	0.01 mg/L	0.0044 mg/L	0.001 mg/L	-
p-Xylène 106-42-3	0.044 mg/L	0.01 mg/L	0.0044 mg/L	0.001 mg/L	-

Nom chimique	Sédiments d'eau	Sédiments marins	Traitement des eaux	Terrestre	Chaîne alimentaire
	douce		usées		
m-Xylène	2.52 mg/kg	0.252 mg/kg	1.6 mg/L	0.852 mg/kg soil dw	-
108-38-3	sediment dw	sediment dw	_		
p-Xylène	2.52 mg/kg	0.252 mg/kg	1.6 mg/L	0.852 mg/kg soil dw	-
106-42-3	sediment dw	sediment dw			

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Douches Rince-oeils

Systèmes de ventilation.

Équipement de protection individuelle

iliaiviauciic

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme

EN 166.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables. Les gants doivent être conformes à la

norme EN 374.

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.

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

Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Aspect

Liquide **État physique** Couleur Incolore

Odeur type hydrocarbure

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs_ Remarques • Méthode -41 °C

Point de fusion / point de

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle 139 °C

d'ébullition

Inflammabilité

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures

d'inflammabilité ou d'explosivité

29 °C Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité Température de décomposition

pH (en solution aqueuse)

Viscosité cinématique

Viscosité dynamique

Hydrosolubilité Solubilité(s)

Coefficient de partage

Pression de vapeur

Densité relative

Masse volumique apparente

Densité de liquide Densité de vapeur

Caractéristiques des particules

Granulométrie

Distribution granulométrique

Inflammable

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

CC (test en vase clos Closed Cup)

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

@ 40 °C

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

@15°C

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.

0.67 cSt

0.87

Insoluble dans l'eau

Soluble dans les solvants

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges Oui.

électrostatiques

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. Matières incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Acides forts. Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes de carbone.

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. En cas

de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

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

Provoque une irritation cutanée. (d'après les composants). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de contact cutané prolongé, peut

entraîner une délipidation de la peau et une dermatite.

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.

<u>Toxicité aiguë</u> Nocif par contact cutané. Nocif par inhalation.

Mesures numériques de toxicité

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

ETAmél (voie orale) > 2,000 mg/kg
ETAmél (voie cutanée) 1,294.10 mg/kg
ETAmél (inhalation-vapeurs) > 20 mg/l

ETAmél 1.76 mg/l

(inhalation-poussières/brouillard)

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
m-Xylène	= 5 g/kg (Rat)	= 12.18 g/kg (Rabbit)	= 27124 mg/m ³ (Rat) 4 h
p-Xylène	= 4029 mg/kg (Rat)	= 12126 mg/kg (Rabbit)	= 4740 ppm (Rat) 4 h
o-Xylène	= 3608 mg/kg (Rat)	= 14100 mg/kg (Rabbit)	= 4330 ppm (Rat) 6 h
Éthylbenzène	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 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

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

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.

STOT - exposition unique D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

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

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux	Poisson	Toxicité pour les	Crustacés

	aquatiques		micro-organismes	
m-Xylène 108-38-3	EC50: =4.9mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 14.3 - 18mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =8.4mg/L (96h,	-	EC50: 2.81 - 5.0mg/L (48h, Daphnia magna)
		Oncorhynchus mykiss) LC50: =12.9mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
p-Xylène 106-42-3	EC50: =3.2mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 7.2 - 9.9mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =2.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =8.8mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: 3.55 - 6.31mg/L (48h, Daphnia magna)
o-Xylène 95-47-6	EC50: =4.7mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.6 - 22.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 11.6 - 22.4mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 5.59 - 11.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =12mg/L (96h, Poecilia reticulata)	-	EC50: =3.2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 2.61 - 5.59mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.78 - 2.51mg/L (48h, Daphnia magna)
Éthylbenzène 100-41-4	EC50: =4.6mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: >438mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.6 - 11.3mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 1.7 - 7.6mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 11.0 - 18.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =4.2mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.55 - 11mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =32mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 9.1 - 15.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =9.6mg/L (96h, Poecilia reticulata)	EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h	EC50: 1.8 - 2.4mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partage
m-Xylène	3.2
p-Xylène	3.2
o-Xylène	3.12
Éthylbenzène	3.6

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB

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

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
m-Xylène	La substance n'est pas PBT/vPvB
108-38-3	
p-Xylène 106-42-3	La substance n'est pas PBT/vPvB
o-Xylène 95-47-6	La substance n'est pas PBT/vPvB
Éthylbenzène 100-41-4	La substance n'est pas PBT/vPvB

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

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

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

Propriétés PMT ou vPvM D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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.

Codes de déchets/désignations de

déchets selon EWC/AVV

D'après le Catalogue européen des déchets, les Codes de déchets ne sont pas spécifiques aux produits, mais aux applications. Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Remarque: Les informations fournies ci-dessous peuvent ne pas s'appliquer à toutes les situations

d'expédition. Consulter le Règlement approprié sur les Marchandises Dangereuses pour connaître les exigences supplémentaires et les exigences d'expédition spécifiques au

mode, au matériau ou à la quantité.

IATA

14.1 Numéro UN ou numéro

d'identification

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

UN1307

XYLÈNES

3

Numéro de FDS WPS-CAN-002

14.4 Groupe d'emballage

UN1307, XYLÈNES, 3, III Description

14.5 Dangers pour l'environnement non applicable 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales А3 **Code ERG** 3L Aucun(e) Remarque:

14.1 Numéro UN ou numéro UN1307

d'identification

XYLÈNES 14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage Ш

UN1307, XYLÈNES, 3, III, (29°C c.c.) Description

14.5 Dangers pour l'environnement non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales 223

N° d'urgence F-E, S-D

14.7 Transport maritime en vrac Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

RID

14.1 Numéro UN ou numéro UN1307

d'identification

XYLÈNES 14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1307, XYLÈNES, 3, III

14.5 Dangers pour l'environnement non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e) Code de classification F1

<u>A</u>DR

14.1 Numéro UN ou numéro UN1307

d'identification

14.2 Désignation officielle de **XYLÈNES**

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1307, XYLÈNES, 3, III

14.5 Dangers pour l'environnement non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e) Code de classification Code de restriction en tunnel (D/E)

ADN

14.1 ONU/n° d'identification UN1307 **XYLÈNES** 14.2 EPNN

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage

Description UN1307, XYLÈNES, 3, III

14.5 Danger pour l'environnement non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales
Code de classification
Ventilation
Équipements nécessaires
Aucun(e)
F1
VE01
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

Réglementations nationales

France

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

indiadico professionniches (11 400 0, 1 failes)	
Nom chimique	Numéro RG, France
m-Xylène 108-38-3	RG 4bis,RG 84
p-Xylène 106-42-3	RG 4bis,RG 84
o-Xylène 95-47-6	RG 4bis,RG 84
Éthylbenzène 100-41-4	RG 84

Allemagne

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

<u>Suisse</u>

Ordonnance sur la taxe incitative sur les composés organiques volatils (OVOC) RS Groupe

814.018

Stockage de matières dangereuses SC 10/12 WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 Classe A

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 contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

Nom chimique	Substances soumises à restrictions	Substances soumises à autorisation
	selon REACH, Annexe XVII	selon REACH, Annexe XIV
m-Xylène - 108-38-3	75	-
p-Xylène - 106-42-3	75	-
o-Xylène - 95-47-6	75	-

Polluants organiques persistants

non applicable

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone non applicable

Inventaires internationaux

Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

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

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

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

H332 - Nocif par inhalation

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

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation: PBT: Substances persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) vPvB: Substances très persistants et très bioaccumulables (vPvB)

STOT : Toxicité spécifique pour

certains organes cibles

ETA: Estimation de la toxicité aiguë CL50: Concentration létale médiane

LD50: Dose létale, 50 %

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 »

SCBA Appareil respiratoire autonome

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	D'après les données d'essai

Ozone Méthode de calcul

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)

Classification SGH, Japon

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 d'émission 24-avr.-2014

Date de révision 10-sept.-2024

Remarque sur la révision Format mis à jour.

La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006

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