

Fiche de données de sécurité

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date de révision: 24.03.2023 Version: 7.5 Date d'édition: 24.03.2023

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation: Xylène (mélange d'isomères) AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur.

Produit n°: 28975 n°CAS: 1330-20-7 Numéro d'identification UE: non applicable

Numéro d'enregistrement EU REACH: Ce produit est un mélange. Voir la section 3 pour les numéros

d'enregistrement EU REACH, le cas échéant.

Autres désignations: aucune

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

Utilisations identifiées pertinentes: Réactif chimique à usage général

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

France

VWR International SAS

Rue Immeuble Estréo, 1-3 rue d'Aurion Code postal/Ville 93114 Rosny-sous-Bois cedex

Téléphone +33 (0) 1 45 14 85 00

Téléfax

E-mail (personne compétente) SDS@avantorsciences.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone + 33 (0)1 45 42 59 59 (centres anti-poison et de toxicovigilance, 24 heures

sur 24 et 7 jours sur 7)





RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Classes et catégories de danger	Mentions de danger
Liquide inflammable, Catégorie 3	H226
Irritation cutanée, Catégorie 2	H315
Irritation oculaire, Catégorie 2	H319
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie de danger 3, Irritation des	H335
voies respiratoires	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2	H373
Danger par aspiration, Catégorie 1	H304
Danger pour le milieu aquatique, chroniques, Catégorie 3	H412
Toxicité aiguë, catégorie 4, cutanée et par inhalation	H312+H332

2.2 Éléments d'étiquetage

2.2.1 Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger		
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H312+H332	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	





Conseils de		
prudence		
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.	
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.	
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du	
	visage.	
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/	
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut	
	confortablement respirer.	
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les	
	lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	
P308+P310	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.	
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.	

2.3 Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.





RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances

non applicable

3.2 Mélanges

Composants dangereux Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Nom de la substance	Concentration	Identificateur	Classes et catégories de danger	ATE, Facteur LCS et/ou facteur M
Xylène (mélange d'isomères)	>70%	n°CAS: 1330-20-7 N°CE: 215-535-7 Numéro d'enregistrement EU REACH: 01-2119488216-32- XXXX	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412 Acute Tox. 4 - H312+H332	
Ethylbenzène	< 30%	n°CAS: 100-41-4 N°CE: 202-849-4 Numéro d'enregistrement EU REACH: 01-2119489370-35- XXXX	Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 3 - H412	aucune

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin. Si la victime est inconsciente ou si elle souffre de crampes, ne rien lui faire ingurgiter. Changer les vêtements souillés ou imprégnés. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Transporter la victime à l'air libre, la garder au chaud et au repos. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à la respiration artificielle.

En cas de contact avec la peau

Après un contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

Après un contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante en maintenant les paupières écartées pendant 10 à 15 minutes. Consulter un ophtamologiste. Protéger l'oeil non blessé. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.





En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente) et appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir. Ne rien donner à boire ou à manger.

Protection individuelle du secouriste

Premiers secours: veillez à votre protection personnelle!

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation des voix respiratoires Cause une irritation cutanée et oculaire. Toux Dyspnée Dyspnée État semi-conscient Vertiges Nausée Vomissement Danger par aspiration

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune donnée disponible

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée.

Poudre ABC

Dioxyde de carbone (CO2).

Azote

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité

L'utilisation d'eau d'extinction à plein jet est à proscrire. Le feu est distribué et propagé.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

Produits de pyrolyse, toxique

5.3 Conseils aux pompiers

NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection chimique.

Indications diverses

Ne pas évacuer l'eau d'extinction dans les canalisations publiques ni dans les plans d'eau.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Attention lors de l'utilisation de dioxyde de carbone dans des locaux confinés. Le dioxyde de carbone risque de chasser l'oxygène.

Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu et pour protéger le personnel.

En cas d'incendie: évacuer la zone.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eloigner toute source d'ignition. Utiliser un équipement de protection personnel. Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: Evacuer les personnes en lieu sûr. Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection chimique.





6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans le sol/sous-sol. Ne pas évacuer dans les canalisations ni dans les eaux de surface.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ne jamais remettre de la matière déversée dans les récipients d'origine en vue d'un recyclage. Nettoyer soigneusement les surfaces et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour l'élimination.

6.4 Indications diverses

Éliminer immédiatement les quantités renversées.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à réduire autant que possible les risques suivants:

Inhalation

contact avec la peau

Contact avec les yeux

Utiliser une hotte aspirante (laboratoire).

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système de ventilation locale.

Si une ventilation locale n'est pas possible ou insuffisante, installer un équipement technique assurant une ventilation suffisante de l'ensemble de la zone de travail.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Une douche oculaire est installée et son emplacement indiqué bien en vue

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

Température de stockage recommandée: aucune donnée disponible

Classe de stockage: 3

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.





RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle





Ingrédient	Source	Pays	paramètre	Valeur limite	Remarque
(Désignation)					
Xylène (mélange	2000/39/EC	EU	LTV	221 mg/m ³ - 50	
d'isomères)				ppm	
Xylène (mélange	2000/39/EC	EU	STV	442 mg/m³ - 100	
d'isomères)				ppm	
Xylène (mélange	Directive 98/24/EC	EU	LTV	221 mg/m ³ - 50	Pure, Skin
d'isomères)				ppm	Designation
Xylène (mélange	Directive 98/24/EC	EU	STV	442 mg/m³ - 100	Pure, Skin
d'isomères)				ppm	Designation
Xylène (mélange	Décret n° 2020-1546	FR	VLEP CT	442 mg/m ³ - 100	*
d'isomères)				ppm	
Xylène (mélange	Décret n° 2020-1546	FR	VLEP8h	221 mg/m ³ - 50	*
d'isomères)				ppm	
Ethylbenzène	2000/39/EC	EU	LTV	442 mg/m³ - 100	
				ppm	
Ethylbenzène	2000/39/EC	EU	STV	884 mg/m³ - 200	
•				ppm	
Ethylbenzène	DNEL	EU	Travailleur, Cutané,	180 mg/kg	Overall assessment
,			à long terme,	bw/day	factor (AF): 12
			systémique	, , , , ,	,
Ethylbenzène	DNEL	EU	Travailleur,	77 mg/m³	Overall assessment
			Inhalation, à long		factor (AF): 3
			terme, systémique		(, , :
Ethylbenzène	DNEL	EU	Travailleur,	293 mg/m³	Overall assessment
,			Inhalation, à court	O,	factor (AF): 3
			terme, local		
Ethylbenzène	PNEC	EU	Eaux, Eau douce	0,1 mg/l	Assessment factor:
,			,	, g,	10
Ethylbenzène	PNEC	EU	Eaux, Eau de mer	0,01 mg/l	Assessment factor:
,			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10
Ethylbenzène	PNEC	EU	Prédateurs,	0,02 g/kg	
	12		empoisonnement	0,0 = 8,1.8	
			secondaire		
Ethylbenzène	PNEC	EU	sédiment, eau douce	13,7 mg/kg	sediment dw
Ethylbenzène	PNEC	EU	sédiment, eau de	1,37 mg/kg	sediment dw
,			mer	7- 0/ 0	
Ethylbenzène	PNEC	EU	Station d'épuration	9,6 mg/l	Assessment factor:
,				- / - · · · · · · · · ·	10
Ethylbenzène	PNEC	EU	terre	2,68 mg/kg	soil dw
Ethylbenzène	Directive 98/24/EC	EU	LTV	442 mg/m³ - 100	Skin Designation
,	2 354.10 35/24/20			ppm	5 2 551g11d11011
Ethylbenzène	Directive 98/24/EC	EU	STV	884 mg/m³ - 200	Skin Designation
Larry to Clize the	511 CCLIVE 30/24/LC		314	ppm	Skill Designation
Ethylbenzène	Décret n° 2020-1546	FR	VLEP CT	442 mg/m³ - 100	*
Laryborizerie	Decret ii 2020-1340	'''	VELI CI	ppm	
Ethylbenzène	Décret n° 2020-1546	FR	VLEP8h	88,4 mg/m³ - 20	*
Larymenzene	Deciet II 2020-1340	''\	VLLFOII		
				ppm	





8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection individuelle. Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système de ventilation locale.

8.2.2 Protection individuelle

Porter un vêtement de protection approprié. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection appropriés avec un marquage CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres.

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés normes DIN/EN EN 166

Recommandation: VWR 111-0432

Protection de la peau

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants appropriés avec un marquage CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres. Modèles de gants recommandés normes DIN/EN EN ISO 374 Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

En cas d'un bref contact avec la peau

Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

Epaisseur du matériau des gants: 0,38 mm

Temps de pénétration:

Modèles de gants recommandés: VWR 112-1381

Lors de contact fréquents avec les mains

Matériau approprié: PE (polyéthylène)

Epaisseur du matériau des gants: -

Temps de pénétration: > 480 min

Modèles de gants recommandés: VWR 112-1009

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: formation d'aérosol ou de nébulosité

Appareil de protection respiratoire approprié: Masque complet/demi-masque/quart de masque (NF EN

136/140)

Recommandation: VWR 111-0206

Matériau approprié: A1

Recommandation: VWR 111-8930

Indications diverses

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Une douche oculaire est installée et son emplacement indiqué bien en vue

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

aucune donnée disponible





RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) aspect

État physique: liquide
Couleur: incolore
b) odeur: caractéristique

c) seuil olfactif: aucune donnée disponible

Données de sécurité

d) pH: aucune donnée disponible

e) point de fusion/point de congélation: -41,5 °C

f) point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 139 °C (1013 hPa) g) point d'éclair: 29 °C (closed cup)

h) taux d'évaporation: aucune donnée disponible i) inflammabilité (solide, gaz): Liquide et vapeurs inflammables.

j) limites d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite inférieure d'explosivité: 1 % (v/v)
Limite supérieure d'explosivité: 7 % (v/v)

k) pression de vapeur: 6,5-9,5 hPa (20 °C)
l) densité de vapeur: aucune donnée disponible

m) Densité: 0,86 g/cm³ (20 °C)

n) solubilité(s)

Solubilité dans l'eau: 0,146-0,191 g/l (25 °C)

o) coefficient de partage: n-octanol/eau: <3,2 p) température d'auto-inflammabilité: >432 °C

q) température de décomposition: non applicable

r) viscosité

Viscosité, cinématique: 0,9 cSt (40 °C)

Viscosité, dynamique: aucune donnée disponible

s) propriétés explosives: non applicable t) propriétés comburantes: non applicable

u) caractéristiques des particules: ne s'applique pas aux liquides

9.2 Autres informations

Densité apparente:
Indice de réfraction:
Constante de dissociation:
tension de surface:
aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Substance réactive. Risque d'inflammation





Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans des conditions ambiantes standard (température ambiante).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Vive réaction avec:

Agents oxydants forts.

Acide nitrique

Acide sulfurique.

10.4 Conditions à éviter

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.

10.5 Matières incompatibles

aucune donnée disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO2). Monoxyde de carbone

10.7 Indications diverses

aucune donnée disponible

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë:

Xylène (mélange d'isomères) - LD50: > 2840 mg/kg - Rat - (Merck KGaA)

Ethylbenzène - LD50: > 3500 mg/kg - Rat - (IUCLID)

Toxicité dermique aiguë:

Xylène (mélange d'isomères) - LD50: < 4350 mg/kg - Lapin - (IUCLID)

Ethylbenzène - LD50: > 15354 mg/kg - Lapin - (IUCLID)

Toxicité inhalatrice aiquë:

Xylène (mélange d'isomères) - LC50: 29,08 mg/l - Rat - (Japan GHS Basis for Classification Data)

Ethylbenzène - LC50: 17,2 mg/l - Rat - (IUCLID)





Effet irritant et caustique:

Irritation primaire de la peau:

Provoque une irritation cutanée.

Irritation des yeux:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Irritation des voix respiratoires:

Peut irriter les voies respiratoires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

En cas de contact avec la peau: non sensibilisant

En cas d'inhalation: non sensibilisant

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

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

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Cancérogénicité

Aucune indication quant à la cancérogénicité pour l'homme.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune indication relative à la mutagènité des gamètes sur l'homme disponible.

Toxicité pour la reproduction

Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

Danger par aspiration

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

Autres effets nocifs

aucune donnée disponible

Indications diverses

aucune donnée disponible

11.2 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.





RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Écotoxicité

Toxicité pour les poissons:

Xylène (mélange d'isomères) - LC50: 15,7 mg/l (96 h) - R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA:193-212

Xylène (mélange d'isomères) - LC50: 15,7 mg/l (96 h) - R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA:193-212

Toxicité pour la daphnia:

Xylène (mélange d'isomères) - LC50: 8,5 mg/l (48 h) - Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373

Xylène (mélange d'isomères) - LC50: 8,5 mg/l (48 h) - Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373

Toxicité pour les algues:

aucune donnée disponible

Toxicité bactérielle:

aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

coefficient de partage: n-octanol/eau: <3,2

12.4 Mobilité dans le sol:

aucune donnée disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PTB/vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de substance ayant des propriétés de perturbateur endocrinien vis-à-vis de l'environnement.

12.7 Autres effets nocifs

aucune donnée disponible





RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

Eliminer en observant les réglementations administratives. Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Code des déchets produit: aucune donnée disponible

Élimination appropriée / Emballage

Eliminer en observant les réglementations administratives. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Indications diverses

aucune donnée disponible

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

14.1	N° UN:	1307
14.2	Désignation officielle pour le transport:	XYLÈNES
14.3	Classe(s):	3
	Code de classification:	F1
	Étiquette de danger:	3
14.4	Groupe d'emballage:	III
14.5	Dangers pour l'environnement:	Non
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	
	Danger n° (code Kemler):	30
	code de restriction en tunnel:	D/E
		(Passage interdit dans les tun

(Passage interdit dans les tunnels pour la catégorie D s'il s'agit de transport en masses volumineuses ou en citernes. Passage interdit

dans les tunnels pour la catégorie E)

Transport maritime (IMDG)

14.1	N° UN:	1307	
14.2	Désignation officielle pour le transport:	XYLENES	
14.3	Classe(s):	3	
	Code de classification:		
	Étiquette de danger:	3	
14.4	Groupe d'emballage:	III	
14.5	Dangers pour l'environnement:	Non	
	Polluant marin:	Non	
14.6	6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:		
	Groupe de ségrégation:	-	
	Numéro EmS	F-E S-D	
14.7	7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IE négligeable		





Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 N° UN: 1307
14.2 Désignation officielle pour le transport: XYLENES
14.3 Classe(s): 3
Code de classification: Étiquette de danger: 3
14.4 Groupe d'emballage: III

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

14.5 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

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

Réglementations EU

- Règlement (CE) n o 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n o 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission
- Règlement (CE) n o 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n o 1907/2006
- Règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
- Règlement (UE) 2020/878 de la Commission modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Directives nationales

aucune donnée disponible

Information sur les législations nationales :

Code de la sécurité sociale Art. L 461-6, Art. D.461-1, annexe A, n° 601

Maladies Professionnelles Tableau(x) applicable(s) n°

- non applicable

Classe risque aquatique: aucune donnée disponible





15.2 Évaluation de la sécurité chimique

négligeable

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

INRS - L'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles

LTV - Valeur limite

STV - Valeur courte durée

VLE - Valeur limite d'exposition

VLEP CT - Valeur limite d'exposition courte terme

VLEP8h - Valeur limite d'exposition 8 heures

VME - Valeur moyenne d'exposition

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygiensts

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)

CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

DNEL - Derived No Effect Level

Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

KOSHA - Korea Occupational Safety and Health Agency

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

PNEC - Predicted No Effect Concentration

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

SVHC - Substances of Very High Concern

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

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+H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

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.

Indications de stage professionnel: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.





Références littéraires et sources importantes des données

Cette fiche de données de sécurité a été préparée sur la base des informations disponibles au public telles que les informations TOXNET, le dossier de la substance de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA), les articles des instituts internationaux de recherche sur le cancer (monographies du CIRC), les données du programme national de toxicologie des États-Unis, l'agence américaine pour les substances toxiques et les maladies. Control (ATSDR), site internet PubChem et FDS de nos fabricants de matières premières.

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] - Procédure de classification

Mentions de danger	Classes et catégories de danger	Procédure de classification
H226	Flam. Liq. 3	Obtention des données par avis d'un expert
H315	Skin Irrit. 2	Méthode de calcul.
H319	Eye Irrit. 2	Méthode de calcul.
H335	STOT SE 3	Méthode de calcul.
H373	STOT RE 2	Méthode de calcul.
H304	Asp. Tox. 1	Méthode de calcul.
H412	Aquatic Chronic 3	Méthode de calcul.
H312+H332	Acute Tox. 4	Méthode de calcul.

Informations complémentaires

Indications de changement Rubrique 15

Si vous avez besoin d'une explication du changement, contactez le fournisseur (SDS@avantorsciences.com).

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

