

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Ce produit n'a pas été testé.

Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions ambiantes.

Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales, une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Conserver à l'écart: Lumière directe du soleil. Équipement électrique. Incendie. Chaleur. Flamme nue. Étincelles. Électricité statique.

Matières à éviter

Éviter tout contact ou stockage avec: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 11. Informations toxicologiques

Informations toxicologiques

Informations toxicologiques pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations toxicologiques les composants

acétate d'éthyle

Inhalation CL50	Supérieur à 28.6 mg/l (4h).
DL50 cutanée	Inférieur à 18000 mg/kg Lapin.
DL50 orale	5620 mg/kg Rat.

Irritation/Corrosion pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Irritation/Corrosion pour les composants

acétate d'éthyle

Contact avec les yeux: Provoque une irritation des yeux.
Contact avec la peau: 24h, Rabbit, May cause skin dryness or cracking.

Section 12. Informations écologiques

Toxicité

Écotoxicité pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Écotoxicité pour les composants

acétate d'éthyle

CE50

610 mg/l (48h) Crustacé - Daphnia magna.
 5600 mg/l (48h) Algues : Pseudokirch neriella subcapitata.
 3300 mg/l (48h) Algues : Scenedesmus subspicatus.

**Toxicité
 environnementale CL50**

230 mg/l (96h) Poisson : Pimephales promelas.

Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation Potentiel de bio-accumulation pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Potentiel de bio-accumulation pour les composants

acétate d'éthyle

LogPow: 0.68 (3d), Unlikely.

BCF: 30 Fish.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour cette section.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible pour cette section.

Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Réglementations d'élimination des déchets

Produit liquide: Usine d'incinération.

Éviter tout rejet dans le sol. L'élimination, le traitement ou le recyclage de déchets industriel doivent respecter les règlements applicables pour préserver l'environnement. Ne pas rejeter d'effluents contenant ce produit dans les lacs, les ruisseaux, les étangs, les estuaires, les océans ou tout autre plan d'eau à moins d'être en conformité avec les exigences des systèmes nationaux d'élimination des rejets de polluants. Les utilisateurs doivent accorder une attention particulière à l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination.

Méthodes de traitement des déchets

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 14. Informations relatives au transport

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Numéro ONU	1993	1993	1993	Aucune donnée disponible pour cette section.
Nom d'expédition des Nations unies	Liquide inflammable, N.S.A. (acétate d'éthyle)	Liquide inflammable, N.S.A. (acétate d'éthyle)	Liquide inflammable, N.S.A. (acétate d'éthyle)	Liquide inflammable, N.S.A. (acétate d'éthyle)

	ADR	IMDG	IATA	DOT
Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	Aucune donnée disponible pour cette section.
Groupe d'emballage	II	II	II	Aucune donnée disponible pour cette section.
Danger pour l'environnement	Aucune donnée disponible pour cette section.	F-ES-E	Aucune donnée disponible pour cette section.	Aucune donnée disponible pour cette section.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune donnée disponible pour cette section.			
Autres	Aucune donnée disponible pour cette section.			

Section 15. Informations réglementaires

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

Informations réglementaires pour le produit

Aucune donnée disponible pour cette section.

Informations réglementaires pour les composants

Aucune donnée disponible pour cette section.

Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible pour cette section.

Section 16. Autres informations

Autres informations

Aucune donnée disponible pour cette section.

Avis au lecteur

Les informations ci-dessus, bien que considérées comme étant correctes, ne sont pas toutes inclusives et ne doivent être utilisées qu'à titre de guide. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage découlant de la manipulation du produit ou du contact avec ce dernier.

Abréviations et acronymes

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

BCF: Facteur de bioconcentration.

CAS: Chemical Abstracts Service (une division de l'American Chemical Society).

CLP: Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges.

CMR: Cancérigène, mutagène, agent toxique pour la reproduction.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association du transport aérien international.

Date de création : 4/18/16

LC50: Concentration létale, mortelle pour 50 % de la population.

LD50: Dose létale, mortelle pour 50 % de la population.

NIOSH: Institut national de la santé et de la sécurité au travail.

TWA: Moyenne pondérée dans le temps.

WEL: Limite d'exposition professionnelle - Allemagne.

ppm: Parties par million.

Prépare par:



Approuvé par:

