

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Fiche signalétique du 25/9/2023, révision 4.0

Cette version remplace et substitue toutes les versions précédentes

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: EVO ULTRA

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

Usage recommandé:

Nettoyeur pour évaporateurs et plastiques

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

Fournisseur:

ERRECOM SPA

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Italy

Phone n. +39 030/9719096

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

lab@errecom.it

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+39 02-6610-1029 Centre Antipoison Niguarda Ca' Granda - Milano - ITALIE

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :



Attention, Flam. Liq. 3, Liquide et vapeurs inflammables.



Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.



Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Danger

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

Conseils de prudence:

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales:

Aucune

Contient

quaternary ammonium salt ethoxylated (polymer); 1,2-benzisothiazolin-3-one: Peut produire une réaction allergique. butan-1-ol; Undecan-1-ol, ethoxylated; Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements

successifs:

Aucune

2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

Autres dangers:

Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classement par catégorie
>= 15% - < 20%	butan-1-ol	Numéro 603-004-00-6 Index: CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH No.: 01-21194846 30-38-XXXX	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.8/3 STOT SE 3 H335 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 5% - < 7%	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Numéro 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 REACH No.: 01-21194751 04-44-XXXX	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Undecan-1-ol, ethoxylated	CAS: 34398-01-1 EC: 500-084-3	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 1% - < 2.5%	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6 REACH No.: 01-21194900 61-47-XXXX	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



>= 0.25% - < 0.5%	quaternary ammonium salt ethoxylated (polymer)	CAS: 784144-40-7	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0.25% - < 0.5%	chlorure de didécyldiméthylammonium	Numéro 612-131-00-6 Index: CAS: 7173-51-5 EC: 230-525-2 REACH No.: 01-21199459 87-15-XXXX	3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 M=1.
>= 0.25% - < 0.5%	Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium	CAS: 85409-23-0 EC: 287-090-7 REACH No.: 01-21207718 12-51-XXXX	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.25% - < 0.5%	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	CAS: 68424-85-1 EC: 270-325-2 REACH No.: 01-21199651 80-41-XXXX	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
>= 0.1% - < 0.25%	propan-2-ol	Numéro 603-117-00-0 Index: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-21194575 58-25-XXXX	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.01% - < 0.05%	1,2-benzisothiazolin-3-one	Numéro 613-088-00-6 Index: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH No.: 01-21207615 40-60-XXXX	3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Limites de concentration spécifiques: C >= 0,05%: Skin Sens. 1 H317
>= 0.0001% - < 0.01%	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Numéro 603-096-00-8 Index: CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



		REACH No.: 01-21194751 04-44-XXXX	
--	--	--------------------------------------	--

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

Laver les vêtements contaminés avant de les utiliser.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

CO2 ou extincteurs à poudres.

Extincteur à mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Jet d'eau à haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Pour les secouristes:

Porter les dispositifs de protection individuelle.

- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.
En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.
Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Laver à l'eau abondante.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques
Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.
Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.
Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.
Conseils sur l'hygiène générale du travail:
Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
Conserver le récipient bien fermé. Pour maintenir la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ou de la lumière solaire directe. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur.
Éviter l'exposition directe au soleil.
Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.
Matières incompatibles:
Voir le paragraphe 10.5
Indication pour les locaux:
Frais et bien aérés.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
Information non disponible.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle
butan-1-ol - CAS: 71-36-3
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Remarques: Eye and URT irr
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5
UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Remarques: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
propan-2-ol - CAS: 67-63-0
ACGIH - TWA(8h): 492 mg/m³, 200 ppm - STEL(15min): 983 mg/m³, 400 ppm
UE - TWA(8h): 200 ppm - STEL(15min): 400 ppm
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5
UE - TWA(8h): 67.5 mg/m³, 10 ppm - STEL: 101.2 mg/m³, 15 ppm
ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Remarques: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff
- Valeurs limites d'exposition DNEL
butan-1-ol - CAS: 71-36-3
Travailleur professionnel: 310 mg/m³ - Consommateur: 55 mg/m³ - Exposition:
Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)
Consommateur: 3125 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5

Travailleur industriel: 67.5 mg/m³ - Consommateur: 40.5 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Travailleur industriel: 101.2 mg/m³ - Consommateur: 60.7 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 83 mg/kg - Consommateur: 50 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 67.5 mg/m³ - Consommateur: 40.5 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides - CAS: 308062-28-4

Travailleur professionnel: 11 mg/kg - Consommateur: 5.5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 6.2 mg/m³ - Consommateur: 1.53 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 0.44 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS: 7173-51-5

Travailleur professionnel: 5.39 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 5.39 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 1.55 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 1.55 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium - CAS: 85409-23-0

Travailleur professionnel: 1 mg/m³ - Consommateur: 1 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1

Travailleur professionnel: 3.96 mg/m³ - Consommateur: 1.64 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 5.7 mg/kg - Consommateur: 3.4 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

Consommateur: 26 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 500 mg/m³ - Consommateur: 89 mg/m³ - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 888 mg/kg - Consommateur: 319 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

Cible: Eau douce - valeur: 0.08 mg/L

Cible: aquatique, déclenchement périodique - valeur: 2.25 mg/L

Cible: Eau marine - valeur: 0.008 mg/L

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.324 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 2476 mg/L

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.032 mg/kg

Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.01 mg/kg

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5

Cible: Eau douce - valeur: 1.1 mg/L

Cible: Eau marine - valeur: 0.11 mg/L

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



- Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 4.4 mg/kg
- Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.44 mg/kg
- Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.32 mg/kg
- Cible: Empoisonnement secondaire - valeur: 56 mg/kg
- Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 200 mg/L
- Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides - CAS: 308062-28-4
 - Cible: Eau douce - valeur: 0.034 mg/L
 - Cible: Eau marine - valeur: 0.003 mg/L
 - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 5.24 mg/kg
 - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.524 mg/kg
 - Cible: Sol (agricole) - valeur: 1.02 mg/kg
 - Cible: aquatique, déclenchement périodique - valeur: 0.0335 mg/L
 - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 24 mg/kg
 - Cible: Empoisonnement secondaire - valeur: 11.1 mg/kg
- chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS: 7173-51-5
 - Cible: Eau douce - valeur: 0.002 mg/L
 - Cible: Eau marine - valeur: 0.0002 mg/L
 - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 2.82 mg/kg
 - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.28 mg/kg
 - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 0.595 mg/L
 - Cible: Sol (agricole) - valeur: 1.4 mg/kg
- Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium - CAS: 85409-23-0
 - Cible: Eau douce - valeur: 0.000415 mg/L
 - Cible: Eau marine - valeur: 0.000042 mg/L
 - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 0.21 mg/L
 - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 6.81 mg/kg
 - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.681 mg/kg
 - Cible: Sol (agricole) - valeur: 1.36 mg/kg
- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1
 - Cible: Eau douce - valeur: 0.001 mg/L
 - Cible: Eau marine - valeur: 0.001 mg/L
 - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 12.27 mg/kg - Remarques: dry weight
 - Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 13.09 mg/kg - Remarques: dry weight
 - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 0.4 mg/L
 - Cible: Sol (agricole) - valeur: 7 mg/kg - Remarques: dry weight
- propan-2-ol - CAS: 67-63-0
 - Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/L
 - Cible: Eau marine - valeur: 140.9 mg/L
 - Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 552 mg/kg
 - Cible: aquatique, déclenchement périodique - valeur: 140.9 mg/L
 - Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 2251 mg/L
 - Cible: Chaîne alimentaire - valeur: 160 mg/kg
 - Cible: Sol (agricole) - valeur: 28 mg/kg

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

gants résistant à la pénétration (réf. norme EN 374) de travail.

Matériau approprié:

CR (caoutchouc chloroprène).

NBR (caoutchouc nitrile-butadiène).

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Épaisseur de la matière: 0,7 mm minimum.

Temps de pénétration:> 480 min

Prenez note de l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

Protection respiratoire:

Dans le cas de la formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Masque avec filtre « AX », couleur marron

Risques thermiques:

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale:

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	valeur	Méthode :	Remarques :
État physique:	Liquide	--	--
Couleur:	rouge et incolore	--	--
Odeur:	menthe	--	--
Point de fusion/point de congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	N.A.	--	--
Inflammabilité:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	N.A.	--	--
Point éclair:	55 ° C	ASTM-D 93	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
pH :	7	--	--
Viscosité cinématique:	N.A.	--	--
Hydrosolubilité:	N.A.	--	--
Solubilité dans l'huile :	N.A.	--	--
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité et/ou densité relative:	1.01 g/mL (+20°C/+68°F)	ASTM-D4052	--
Densité de vapeur relative:	N.A.	--	--
Caractéristiques des particules:			
Taille des particules:	N.A.	--	--

9.2. Autres informations

Pas autres informations importantes

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

- 10.1. Réactivité
Stable en conditions normales
- 10.2. Stabilité chimique
Stable en conditions normales
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
Aucun
- 10.4. Conditions à éviter
Éviter la surchauffe, les décharges électrostatiques et toute source d'ignition.
- 10.5. Matières incompatibles
Oxydants forts.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux
Lorsque la chaleur ou en cas d'incendie peut libérer des gaz et des vapeurs potentiellement nocives pour la santé.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Informations toxicologiques sur le produit :

- a) toxicité aiguë
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée
Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire
Le produit est classé: Eye Dam. 1 H318
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- e) mutagénicité sur les cellules germinales
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- f) cancérogénicité
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- g) toxicité pour la reproduction
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée
Non classé
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- j) danger par aspiration
Non classé

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

butan-1-ol - CAS: 71-36-3

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 2292 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 3430 mg/kg

Test: LC0 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 17.76 mg/L - Durée: 4h

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat 125 mg/kg - Remarques: bw/day

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau Positif

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux Positif

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Test: Test d'Ames Négatif

Test: Test d'aberration chromosomique Négatif

g) toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat 1454 mg/kg - Remarques: bw/day

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Test: Irritant pour les voies respiratoires Positif

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2410 mg/kg - Source: OCSE 401

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2764 mg/kg - Source: OCSE 402

Undecan-1-ol, ethoxylated - CAS: 34398-01-1

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 300 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Espèces: Lapin Négatif - Durée: 4h - Remarques: not irritant

Test: Irritant pour les voies respiratoires Positif - Remarques: possible irritation of the respiratory tract

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Espèces: Lapin Positif - Remarques: irritant

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides - CAS: 308062-28-4

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 1064 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau Positif

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux Positif

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau Négatif

g) toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat 37 mg/kg/day - Remarques: Effect on fertility

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat 25 mg/kg/day - Remarques: Effect on developmental toxicity

quaternary ammonium salt ethoxylated (polymer) - CAS: 784144-40-7

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Irritant pour les yeux - Espèces: Lapin Positif - Remarques: irritant

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau Positif - Remarques: cause sensitization

chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS: 7173-51-5

a) toxicité aiguë:

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 238 mg/kg - Source: Method: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 3342 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif - Source: Method: OECD Test Guideline 404 - Remarques: Exposure time: 3 min

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Cochon d'Inde Négatif - Source: Method: US-EPA, OECD TG 406 - Remarques: Buehler Test

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Test: Test d'Ames - Espèces: Salmonella typhimurium Négatif - Source: Method: OECD Test Guideline 471 - Remarques: Metabolic activation

Test: Test d'aberration chromosomique - Voie: In vitro - Espèces: Cellules d'ovaires de hamster chinois Négatif - Remarques: Metabolic activation

Test: Mutagenèse - Espèces: Cellules d'ovaires de hamster chinois Négatif - Remarques: Metabolic activation

Test: Test d'aberration chromosomique - Voie: Orale - Espèces: Rat Négatif 600 mg/kg - Source: Method: OECD Test Guideline 475 - Remarques: Chromosome aberration test in vivo

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium - CAS: 85409-23-0

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 344 mg/kg - Remarques: Method: comparable to OECD 401 - data from similar substance

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 2300 mg/kg - Remarques: data from similar substance

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Test: Test d'Ames - Voie: In vitro - Espèces: Salmonella typhimurium Négatif - Remarques: Mutagenicity with or without metabolic activation. BPL: yes

Test: Test d'aberration chromosomique - Voie: In vitro - Espèces: cellules de mammifères Négatif - Source: OECD TG 473 - Remarques: BPL: yes - data from similar substance

Test: Mutagenèse - Voie: In vitro Négatif - Remarques: BPL: yes - data from similar substance

g) toxicité pour la reproduction:

Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat 51 mg/kg - Remarques: BPL: yes - Test type: Bigenerational study.

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 344 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 3412 mg/kg - Remarques: Method: OPPTS 870.1200

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Corrosif pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin Positif - Durée: 4h - Source: Method: DOT

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Cochon d'Inde Négatif - Source: Buehler Test OECD TG 406

e) mutagénicité sur les cellules germinales:

Test: Test d'Ames - Voie: In vitro - Espèces: Salmonella typhimurium Négatif - Source: OECD TG 471 - Remarques: Methabolic activation: yes - BPL: yes

Test: Test d'aberration chromosomique - Voie: In vitro - Espèces: Lymphocytes humains Négatif - Source: OECD TG 473 - Remarques: Methabolic activation: yes

Test: Mutagenèse - Voie: In vitro - Espèces: Cellules d'ovaires de hamster chinois Négatif - Source: OECD TG 476 - Remarques: Methabolic activation: yes - BPL: yes

- Test: Génotoxicité - Voie: In vitro - Espèces: hépatocytes de rat Négatif - Source: Unscheduled DNA synthesis test OECD TG 482 - Remarques: BPL: yes
- g) toxicité pour la reproduction:
Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Rat Négatif 54 mg/kg - Source: OECD TG 416 - Remarques: Doses: 0-300-1000-2000 ppm. General toxicity F1: 54-86 mg / kg, general toxicity
- propan-2-ol - CAS: 67-63-0
- a) toxicité aiguë:
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 5840 mg/kg
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 13900 mg/kg
Test: LC50 - Voie: Inhalation de vapeurs - Espèces: Rat > 25000 mg/L - Durée: 4h
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 6290 mg/kg
- g) toxicité pour la reproduction:
Test: NOAEL - Voie: Orale - Espèces: Lapin 480 mg/kg
- 1,2-benzisothiazolin-3-one - CAS: 2634-33-5
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:
Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Souris Positif - Remarques: OECD TG 429
Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: Cochon d'Inde Positif - Remarques: OECD TG 406
- 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5
LD50 (RAT) ORAL: 6560 MG/KG
LD50 (RABBIT) SKIN: 4120 MG/KG

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration $\geq 0.1\%$

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3 - H412

butan-1-ol

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1376 mg/L - Durée h: 96 - Remarques:

Species: Pimephales promelas

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 1328 mg/L - Durée h: 48 - Remarques:

Species: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 225 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species:

Selenastrum capricornutum

2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1300 mg/L - Durée h: 96 - Remarques:

Species: Lepomis macrochirus

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 100 mg/L - Durée h: 48 - Remarques: Species:

Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species:

Selenastrum capricornutum

Undecan-1-ol, ethoxylated

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Poissons 1 mg/L - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 1 mg/L - Durée h: 48

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 2.67 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Pimephales promelas

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 3.1 mg/L - Durée h: 48 - Remarques: Species: Daphnia magna - Method: OECD 202

Point final: IC50 - Espèces: Algues 0.143 mg/L - Durée h: 72 - Remarques: Species: Pseudokirchneriella subcapitata

Point final: EC10 - Espèces: Bactéries 24 mg/L - Durée h: 18 - Remarques: Species: Pseudomonas putida

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Algues 0.067 mg/L - Durée h: 672

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie 0.7 mg/L - Durée h: 504 - Remarques: Species: Daphnia magna - Method: OECD 211

Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.42 mg/L - Durée h: 7248 - Remarques: Species: Pimephales promelas - Method: EPA OPPTS

850.1500

chlorure de didécyldiméthylammonium

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 0.19 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Pimephales promelas (fathead minnow) Acute toxicity Method: US-EPA

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 0.062 mg/L - Durée h: 48 - Remarques: Species: Daphnia magna (Water flea) Immobilization Method: EPA-FIFRA

Point final: ErC50 - Espèces: Algues 0.026 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) Growth inhibition Method: OECD Test

Guideline 201

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.032 mg/L - Durée h: 816 - Remarques:

Species: Danio rerio (zebra fish) Chronic toxicity Method: OECD Test Guideline 210

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie 0.014 mg/L - Durée h: 504 - Remarques:

Species: Daphnia magna (Water flea)

c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: EC50 - Espèces: boues activées 11 mg/L - Durée h: 3 - Remarques:

Species: activated sludge Respiration inhibition Method: OECD Test Guideline 209

c) Toxicité terrestre:

Point final: NOEC - Espèces: vers de terre > 1000 mg/kg - Durée h: 336 - Remarques:

Species: Eisenia fetida Method: OECD Test Guideline 207

e) Toxicité pour les plantes:

Point final: EC50 - Espèces: Plantes terrestres 283 mg/kg - Durée h: 336 - Remarques:

283 - 1670 mg/kg Growth inhibition Method: OECD Test Guideline 208

Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie > 0.00415 mg/L - Durée h: 504 - Remarques:

Method: EPA OPP 72-4 - BPL: yes

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 0.28 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Pimephales promelas (fathead minnow) Acute Toxicity Method: US-EPA

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 0.016 mg/L - Durée h: 48 - Remarques: Species: Daphnia magna (Water flea) Immobilization Method: OECD Test Guideline 202

Point final: ErC50 - Espèces: Algues 0.049 mg/L - Durée h: 72 - Remarques: Species: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae)

Cell multiplication inhibition test Method: OECD Test Guideline 201

Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.456 mg/L - Durée h: 96 - Remarques:

Species: Lepomis macrochirus

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



- Point final: LC50 - Espèces: Poissons 0.515 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Lepomis macrochirus
- b) Toxicité aquatique chronique:
Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.0322 mg/L - Durée h: 816 - Remarques: Species: Pimephales promelas (fathead minnow) Early-life Stage Method: EPA-FIFRA
Point final: NOEC - Espèces: Daphnie 0.00415 mg/L - Durée h: 504 - Remarques: Species: Daphnia magna (Water flea) Reproduction Test Method: EPA-FIFRA
- c) Toxicité pour les bactéries:
Point final: EC50 - Espèces: boues activées 7.75 mg/L - Durée h: 3 - Remarques: OECD Test Guideline 209
- c) Toxicité terrestre:
Point final: LC50 - Espèces: vers de terre 7070 mg/kg - Durée h: 336 - Remarques: Species: Eisenia fetida Method: OECD Test Guideline 207
Point final: EC50 - Espèces: Microflore du sol > 1000 mg/kg - Durée h: 672 - Remarques: OECD Test Guideline 216
- e) Toxicité pour les plantes:
Point final: EC50 - Espèces: Plantes terrestres 277 mg/kg - Durée h: 336 - Remarques: Growth inhibition Method: OECD Test Guideline 208
- propan-2-ol
- a) Toxicité aquatique aiguë:
Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Pimephales promelas
Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 10000 mg/L - Durée h: 24
Point final: EC50 - Espèces: Algues 1800 mg/L - Durée h: 168 - Remarques: Species: Scenedesmus quadricauda
- 1,2-benzisothiazolin-3-one
- a) Toxicité aquatique aiguë:
Point final: EC10 - Espèces: Algues 0.04 mg/L - Durée h: 72 - Remarques: Species: Selenastrum capricornutum OECD TG 201
Point final: EC50 - Espèces: Algues 0.11 mg/L - Durée h: 72 - Remarques: Species: Selenastrum capricornutum OECD TG 201
Point final: EC50 - Espèces: Daphnie 3.27 mg/L - Durée h: 48 - Remarques: Species: Daphnia magna; Method: OECD TG 202
Point final: LC50 - Espèces: Poissons 1.6 mg/L - Durée h: 96 - Remarques: Species: Oncorhynchus mykiss; Method: OECD TG 203
- b) Toxicité aquatique chronique:
Point final: NOEC - Espèces: Daphnie 1.2 mg/L - Durée h: 504 - Remarques: Species: Daphnia magna; Method: OECD TG 211
Point final: NOEC - Espèces: Poissons 0.21 mg/L - Durée h: 672 - Remarques: Species: Oncorhynchus mykiss; Method: OECD TG 215
- c) Toxicité terrestre:
Point final: EC20 - Espèces: boues activées 3.3 mg/L - Durée h: 3 - Remarques: OECD TG 209
Point final: EC50 - Espèces: boues activées 13 mg/L - Durée h: 3 - Remarques: OECD TG 209
- 12.2. Persistance et dégradabilité
- 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol - CAS: 112-34-5
Biodégradabilité: Entièrement biodégradable - Test: OECD 302 B - Durée: 28 d - %: 100
Biodégradabilité: Rapidement dégradabile - Test: OECD 301 C - Durée: 28 d - %: 89 - Remarques: 89-93%
- Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides - CAS: 308062-28-4
Biodégradabilité: Rapidement dégradabile - Test: OECD 301 B - Durée: 28 d - %: 90
- chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS: 7173-51-5

- Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: Modified Sturm Test - Durée: 28 d - %: 72 - Remarques: Method: OECD Test Guideline 301B, concentration: 10 mg/L
Test: Die-Away Test - Durée: 28 d - %: 93.3 - Remarques: Concentration: 0,016 mg/L
Test: OECD Confirmatory Test - Durée: 24 - 70 d - %: 91 - Remarques: Method: OECD Test Guideline 303 A
- Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium - CAS: 85409-23-0
Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: OECD 301 B - Durée: 28 d - %: 95.5 - Remarques: data on similar substances
- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1
Test: OECD Confirmatory Test - %: 90 - Remarques: Method: OECD Test Guideline 303 A
Test: Modified SCAS Test - Durée: 7 d - %: 99 - Remarques: Method: OECD Test Guideline 302 A
Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: CO2 Evolution Test - Durée: 28 d - %: 95.5 - Remarques: Method: OECD Test Guideline 301B. Concentration 5 mg / L
- propan-2-ol - CAS: 67-63-0
Biodégradabilité: Rapidement dégradable
- 1,2-benzisothiazolin-3-one - CAS: 2634-33-5
Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: OECD 302 B - %: 90
Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: OECD 303 - %: 80 - Remarques: OECD 303 A
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation
- Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides - CAS: 308062-28-4
Bioaccumulation: Très faible bioaccumulables - Test: Kow - Coefficient de partition - Remarques: <2.7
- Chlorure d'alkyl(C12-C14)diméthyl(éthylbenzyl)ammonium - CAS: 85409-23-0
Test: log Pow - Remarques: 2.48 (20 °C) calculation method
- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: BCF- Facteur de bioconcentration - Durée: 35 d - Remarques: BCF: 79 - Concentration: 0,076 mg/L
Test: log Pow - Remarques: 2.75 (20 °C) - Method: OECD TG 107 - GLP: yes
- propan-2-ol - CAS: 67-63-0
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: Kow - Coefficient de partition 0.05
- 1,2-benzisothiazolin-3-one - CAS: 2634-33-5
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: log Pow 0.7 - Remarques: OECD 117
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: BCF- Facteur de bioconcentration 6.95 - Remarques: OECD 305
- 12.4. Mobilité dans le sol
- chlorure de didécylidiméthylammonium - CAS: 7173-51-5
Mobilité dans le sol: Mobile - Remarques: Method: US-EPA
- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - CAS: 68424-85-1
Mobilité dans le sol: Pas mobile - Test: Koc 282624 - Remarques: L/kg Kd: 13630, log Kd: 3,13 - Method: OECD TG 106
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien
Aucun perturbateur endocrinien present en concentration $\geq 0.1\%$
- 12.7. Autres effets néfastes
Aucun

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport



14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR-UN Number: 1987
IATA-UN Number: 1987
IMDG-UN Number: 1987

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Shipping Name: ALCOOLS, N.S.A. (butan-1-ol, propan-2-ol)
IATA-Shipping Name: ALCOHOLS, N.O.S. (butan-1-ol, propan-2-ol)
IMDG-Shipping Name: ALCOHOLS, N.O.S. (butan-1-ol, propan-2-ol)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Class: 3
ADR - Numéro d'identification du danger : 30
IATA-Class: 3
IATA-Label: 3
IMDG-Class: 3

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non
IMDG-Marine polluant: No
IMDG-EmS: F-E , S-D

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 274 601
ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft: 355
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 366
IATA-S.P.: A3 A180
IATA-ERG: 3L
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category A
IMDG-Segregation: -

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

N.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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)
Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013
Règlement (EU) n° 2020/878
Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)
Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)
Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)
Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)
Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)
Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)
Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)
Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)
Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)
Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)
Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)
Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)
Règlement (EU) n° 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Restriction 3
Restriction 40

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 55
Restriction 75

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/UE (Seveso III)
Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).
Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1
le produit appartient à la catégorie: P5c

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H301 Toxique en cas d'ingestion.
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H330 Mortel par inhalation.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Flam. Liq. 2	2.6/2	Liquide inflammable, Catégorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosion cutanée, Catégorie 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritation cutanée, Catégorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lésions oculaires graves, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 3	3.8/3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Paragraphe modifiés de la révision précédente:

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers
 RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants
 RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle
 RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques
 RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques
 RUBRIQUE 12 — Informations écologiques
 RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation
 RUBRIQUE 16 — Autres informations

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008	Méthode de classification
Flam. Liq. 3, H226	D'après les données d'essais
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Fiche de Données de Sécurité

EVO ULTRA



Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne
PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Etiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
ETA:	Estimation de la toxicité aiguë, ETA
ETAmélange:	Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)
GefStoffVO:	Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps
WGK:	Classe allemande de danger pour l'eau.