

# Fiche de Données de Sécurité

## POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES



Fiche signalétique du 6/6/2024, révision 7

### 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: POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES  
Code commercial: 75394
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Usage recommandé :  
détergent
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
Fournisseur:  
FRA-BER S.R.L.  
Via M.Merisi 40-46  
24051 Antegnate (BG) - Italy  
Tel.+390363905287  
Personne chargée de la fiche de données de sécurité:  
info@fra-ber.it
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence  
Fra-Ber s.r.l. via M.Merisi 40-46, 24051 Antegnate (BG) - Italy, phone: +390363905287  
info@fra-ber.it  
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma: 06.6859.3726  
CAV Azienda Ospedaliera Università di Foggia, Foggia: 800.183.459  
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli: 081.545.3333  
CAV Policlinico Umberto I Roma: 06.4997.8000  
CAV Policlinico A. Gemelli Roma: 06.305.4343  
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze: 055.794.7819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia: 0382.24.444  
CAV Ospedale Niguarda - Milano: 02.66.1010.29  
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo: 800.88.33.00  
CAV Centro antiveleni Veneto - Verona: 800.011.858

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange  
Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :  
⚠ Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.  
⚠ Danger, Eye Dam. 1, Provoque de graves lésions des yeux.  
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:  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence:  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Qualité spéciale:

Aucune

Contient:

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd

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

Aucune

Contenu du produit :

Agents de surface cationiques, Agents de surface amphotères, Agents de surface non ioniques 5 - 15 %

Le produit contient Enzymes, Parfums

également :

Allergènes : Terpeneol, dimethylbenzyl carbinyl acetate

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	Plus d'informations
>= 5% - < 15%	2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol	Numéro Index: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH No.: 01-2119475108-36	<p>⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</p> <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>Estimation de la toxicité aiguë, ETA: ETA - Orale 1200 mg/kg pc ETA - Inhalation (Vapeurs) 3 mg/l</p>	REACH n° : Polymer: N.A.
>= 5% - < 15%	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty	EC: 939-685-4 REACH No.: 01-2119983493-26	<p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</p> <p>Estimation de la</p>	REACH n° : Polymer: N.A.

**Fiche de Données de Sécurité**  
**POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES**

				toxicité aiguë, ETA: ETA - Orale 2000 mg/ kg pc ETA - Cutanée 2000 mg/kg pc	
>= 5% - < 15%	1- Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl) -N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd	CAS: REACH No.:	147170-44-3 01- 2119489410 -39	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Limites de concentration spécifiques: C >= 10%: Eye Dam. 1 H318 4% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.
>= 2% - < 5%	D- Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	CAS: EC: REACH No.:	68515-73-1 500-220-1 01- 2119488530 -36	⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318	REACH n° : Polymer: N.A.
>= 2% - < 5%	Phenol, ethoxylated	CAS: EC:	9004-78-8 500-013-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 Estimation de la toxicité aiguë, ETA: ETA - Orale 500-2000 mg/kg pc ETA - Cutanée 2140 mg/kg pc	REACH n° : Polymer: Oui
< 2%	Citric acid	Numéro Index: CAS: EC: REACH No.:	607-750-00- 3 5949-29-1 201-069-1 01- 2119457026 -42	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	acide acétique à ...%	Numéro Index: CAS: EC:	607-002-00- 6 64-19-7 200-580-7	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 Limites de concentration spécifiques: C >= 90%: Skin Corr. 1A H314 25% <= C < 90%: Skin Corr. 1B H314 10% <= C < 25%: Skin Irrit. 2 H315 10% <= C < 25%: Eye Irrit. 2 H319	REACH n° : Polymer: N.A.

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

< 2%	dodecanenitrile	CAS: 2437-25-4 EC: 219-440-1 REACH No.: 01-2119486997-10	<p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>	REACH n° : Polymer: N.A.
< 2%	2-ethylhexan-1-ol	CAS: 104-76-7 EC: 203-234-3 REACH No.: 01-2119487289-20	<p>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</p> <p>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</p> <p>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</p>	REACH n° : Polymer: N.A.

#### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

##### 4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

**CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.**

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

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

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

##### 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 :

Aucun

#### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO2).

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

Aucun en particulier.

##### 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

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

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  
Porter les dispositifs de protection individuelle.  
Emmener les personnes en lieu sûr.  
Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 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.  
Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.  
Conseils d'ordre général en matière d'hygiène 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.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités  
Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.  
Matières incompatibles:  
Aucune en particulier.  
Indication pour les locaux:  
Locaux correctement aérés.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Aucune utilisation particulière

---

#### RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1. Paramètres de contrôle  
2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2  
FRAB - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
TLV-TWA - TWA: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
FRAB - STEL(15min): 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
UE - TWA(8h): 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Notations: Skin  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Notations: A3, BEI - Eye and URT irr  
acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7  
UE - TWA(8h): 25 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 50 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Notations: URT and eye irr, pulm func  
2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7  
TLV-TWA - TWA(8h): 5.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
UE - TWA(8h): 5.4 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm  
Valeurs limites d'exposition DNEL  
2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

Travailleur professionnel: 98 ppm - Consommateur: 59 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 1091 03 - Consommateur: 426 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 246 03 - Consommateur: 147 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux  
Consommateur: 6.3 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 26.7 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty  
Travailleur industriel: 8.72 03 - Consommateur: 2.17 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 112.5 04 - Consommateur: 56.25 04 - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 1.25 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd - CAS: 147170-44-3

Travailleur professionnel: 12.5 mg/kg - Consommateur: 7.5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur professionnel: 44 03 - Consommateur: 7.5 mg/kg - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

Consommateur: 35.7 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 595000 04 - Consommateur: 357.000 04 - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 420 03 - Consommateur: 124 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7

Travailleur professionnel: 25 03 - Consommateur: 25 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)  
Travailleur professionnel: 25 03 - Consommateur: 25 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme (aigüe)

2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7

Travailleur industriel: 12.8 03 - Consommateur: 2.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Travailleur industriel: 53.2 03 - Consommateur: 26.6 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 53.2 03 - Consommateur: 26.6 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux  
Travailleur industriel: 23 04 - Consommateur: 11.4 04 - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques  
Consommateur: 1.1 04 - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2

Cible: 15 - valeur: 8.8 mg/l  
Cible: 18 - valeur: 0.88 mg/l  
Cible: 11 - valeur: 9.1 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 34.6 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 3.46 mg/kg  
Cible: 12 - valeur: 2.33 mg/kg  
Cible: 21 - valeur: 463 mg/l  
Cible: 13 - valeur: 20 mg/kg

1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty

Cible: Eau douce - valeur: 0.017 mg/l

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1.7 mg/kg  
Cible: Eau marine - valeur: 0.002 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.17 mg/kg  
Cible: 09 - valeur: 10 mg/l  
Cible: 12 - valeur: 0.331 mg/kg

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd) - CAS: 147170-44-3

Cible: Eau douce - valeur: 0.0135 mg/l  
Cible: Eau marine - valeur: 0.00135 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1.04  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.104  
Cible: 09 - valeur: 3000 mg/l  
Cible: 12 - valeur: 0.804

D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

Cible: Eau douce - valeur: 0.176 mg/l  
Cible: 16 - valeur: 0.27 mg/l  
Cible: 18 - valeur: 0.018 mg/l  
Cible: 13 - valeur: 111.11 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1.51604  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.15204  
Cible: FRAB1 - valeur: 0.65404  
Cible: 21 - valeur: 560 mg/l

Citric acid - CAS: 5949-29-1

Cible: Eau marine - valeur: 0.044 mg/l  
Cible: Eau douce - valeur: 0.44 mg/l  
Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 1000 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 3.46 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 34.6 mg/kg  
Cible: 12 - valeur: 33.1 mg/kg

2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7

Cible: Eau douce - valeur: 0.017 mg/l  
Cible: Eau marine - valeur: 0.0017 mg/l  
Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.28 mg/kg  
Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.028 mg/kg  
Cible: 12 - valeur: 0.047 mg/kg  
Cible: 23 - valeur: 0.17 mg/l

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Lunettes avec protection latérale.

Protection de la peau:

Vêtements de protection pour les agents chimiques.

Protection des mains:

gants nitrile; min. le temps de rupture des gants est: 480 min; l'épaisseur du gant est: 0.38 mm

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

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

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
État physique:	Liquide	--	--
Couleur:	jaune	--	--
Odeur:	caractéristique	--	--
Point de fusion/point de congélation:	N.A.	--	--
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	N.A.	--	--
Inflammabilité:	N.A.	--	--
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	N.A.	--	--
Point éclair:	> 100 °C	--	--
Température d'auto-inflammabilité :	N.A.	--	--
Température de décomposition:	N.A.	--	--
pH :	3.5 ± 0.5	--	--
Viscosité cinématique:	N.A.	--	--
Hydrosolubilité:	soluble	--	--
Solubilité dans l'huile :	partiellement soluble	--	--
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	N.A.	--	--
Pression de vapeur:	N.A.	--	--
Densité et/ou densité relative:	1.02 +/-0,05 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Densité de vapeur relative:	N.A.	--	--
Caractéristiques des particules:			
Taille des particules:	N.A.	--	--

#### 9.2. Autres informations

Propriétés	valeur	Méthode :	Notations:
Température de stockage:	5°C < x < 20°C	--	--



# Fiche de Données de Sécurité

## POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

### 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  
Stable dans des conditions normales.
- 10.5. Matières incompatibles  
Aucune en particulier.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux  
Aucun.

---

### 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 :

POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

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

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

2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2

- a) toxicité aiguë  
ETA - Orale 1200 mg/kg pc  
ETA - Inhalation (Vapeurs) 3 mg/l  
Test: frab.5 - Voie: Inhalation - Espèces: FRAB2 > 2.25 mg/l - Durée: 4h - Source: OECD 403  
Test: frab - Voie: Peau - Espèces: FRAB2 > 2000 mg/kg - Source: OECD 402  
Test: frab - Voie: INTRAPER - Espèces: Souris 1174 mg/kg  
Test: frab - Voie: Orale - Espèces: FRAB2 1200 mg/kg - Source: OECD 401  
Test: EC63 - Voie: Orale 1200 mg/kg

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

- Test: EC63 - Voie: Inhalation 3 mg/l
- b: Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin frab12
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: 18202.OCCHI - Espèces: Lapin frab12
- 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty
- a) toxicité aiguë  
ETA - Orale 2000 mg/kg pc  
ETA - Cutanée 2000 mg/kg pc
- 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd - CAS: 147170-44-3
- a: Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg - Notations: OECD Guideline 401  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg - Notations: OECD Guideline 402
- b: Espèces: Lapin 02 - Notations: OECD Guideline 404
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Espèces: Lapin
- D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1
- a: Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000 01  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 01
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: 18202.OCCHI Positif
- Phenol, ethoxylated - CAS: 9004-78-8
- a) toxicité aiguë  
ETA - Orale 500-2000 mg/kg pc  
ETA - Cutanée 2140 mg/kg pc  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat 2.000 mg/kg - Notations: Metodo: OECD 423  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin 2.140 mg/kg
- Citric acid - CAS: 5949-29-1
- a: Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Souris = 5400 mg/kg - Source: OECD 401  
Test: LC50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 2000 mg/kg - Source: OECD 402
- acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7
- b: Test: Corrosif pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Rat Oui
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Corrosif pour les yeux - Voie: 18202.OCCHI - Espèces: Lapin Oui
- 2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7
- a: Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 2047 mg/kg - Notations: OECD 401  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 5000 mg/kg - Notations: OECD 402  
Test: LC50 - Voie: Inhalation de poussières - Espèces: Rat 1.5 mg/l - Durée: 4h
- b: Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau - Espèces: Lapin frab12
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Irritant pour les yeux - Voie: 18202.OCCHI - Espèces: Lapin frab12 - Notations: OECD 405
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau Négatif

#### 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

75394/7

Page n. 10 de 16

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

#### 12.1. Toxicité

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

#### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

Non classé pour les dangers pour l'environnement

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

#### 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: frab5 - Espèces: frab7 1474 mg/l - Durée h: 96

Point final: frab4 - Espèces: frab6 1550 mg/l - Durée h: 48

Point final: frab4 - Espèces: frab13 1840 mg/l - Durée h: 72

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: frab9 > 100 mg/l - Durée h: 504

Point final: NOEC - Espèces: frab6 100 mg/l - Durée h: 504

#### 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd) - CAS: 147170-44-3

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 1 mg/l - Remarques: OECD 203

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons FRAB1 1 mg/l - Remarques: OECD Guideline 210

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie FRAB1 1 mg/l - Remarques: OECD Guideline 211

##### e) Toxicité pour les plantes:

Point final: EC50 - Espèces: Plante aquatique > 1 mg/l - Remarques: OECD Guideline 201

#### D-Glucopyranose, oligomères, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: frab9 100.81 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 100 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: frab23 27.22 mg/l - Durée h: 72

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: frab9 1.8 mg/l - Durée h: 672

Point final: NOEC - Espèces: frab6 2 mg/l - Durée h: 504

#### Phenol, ethoxylated - CAS: 9004-78-8

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Metodo: OECD 203

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 128 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Metodo: OECD 202

#### Citric acid - CAS: 5949-29-1

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons 440 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD 203

Point final: LC50 - Espèces: frab6 1535 mg/l - Durée h: 24

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Algues 425 mg/l

#### 2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: frab10 = 17.1 mg/l - Durée h: 96

Point final: LC50 - Espèces: frab17 28.2 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: frab6 > 39 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: frab16 11.5 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: frab16 16.6 mg/l - Durée h: 72

Point final: frab9 - Espèces: 1926. 300 mg/l - Durée h: 3

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun

#### 2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2

Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Test: Fra Biodegradability - Durée: 28D - %: 90

#### 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd) - CAS: 147170-44-3

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

- Biodégradabilité: Facilement biodégradable  
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides - CAS: 68515-73-1  
Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Durée: 28D - %: 99  
Phenol, ethoxylated - CAS: 9004-78-8  
Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Test: BIODG08 frab - Durée: 28D - %: 79  
Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Test: frab5 - Durée: FRAB66 - %: 65  
Citric acid - CAS: 5949-29-1  
Biodégradabilité: Facilement biodégradable - Durée: 28D - %: 97  
acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7  
Biodégradabilité: Facilement biodégradable  
2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7  
Biodégradabilité: frab1 - Test: BIODG06 - Durée: FRAB4 - %: 100
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation  
2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2  
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd) - CAS: 147170-44-3  
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable  
Citric acid - CAS: 5949-29-1  
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable  
acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7  
Bioaccumulation: Pas bioaccumulable  
2-ethylhexan-1-ol - CAS: 104-76-7  
Bioaccumulation: FRAB1 - Test: BCF- Facteur de bioconcentration 25.33  
Bioaccumulation: FRAB1 - Test: frab1 2.9 - Remarques: 25°C
- 12.4. Mobilité dans le sol  
2-butoxyéthanol; éther monobutylique d'éthylène-glycol - CAS: 111-76-2  
Mobilité dans le sol: FRAB1  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,N-(C8-18 and C18-unsatd) - CAS: 147170-44-3  
Mobilité dans le sol: Mobile  
acide acétique à ...% - CAS: 64-19-7  
Mobilité dans le sol: FRAB2
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB  
Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune
- 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien  
Aucun perturbateur endocrinien présent en concentration  $\geq 0.1\%$
- 12.7. Autres effets néfastes  
Aucun

---

#### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

- 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  
Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  
N.A.
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  
N.A.
- 14.4. Groupe d'emballage

75394/7

Page n. 12 de 16

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

N.A.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR-Polluant environnemental: Non

IMDG-Marine polluant: No

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

N.A.

#### 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)

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

Restrictions liées aux substances contenues:

Restriction 40

Restriction 75

Composés Organiques Volatils - COV = 6.13 %

Substances volatiles CMR = 0.00 %

COV halogénés à phrase de risque R40 = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.00

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

Aucun

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

# Fiche de Données de Sécurité

## POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

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:

H331 Toxique par inhalation.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H332 Nocif par inhalation.

Classe de danger et catégorie de danger	Code	Description
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquide inflammable, Catégorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Corrosion cutanée, Catégorie 1A
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
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 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

Paragraphs modified from the previous revision:

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

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

## Fiche de Données de Sécurité

### POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES

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
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.  
Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight 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.

## **Fiche de Données de Sécurité**

### **POLISH AROMA EXTREME LT25 EVOENZYMES**

TLV: Valeur de seuil limite.  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.