



# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
 Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.  
 Date de publication : 22/12/2021 Date de révision : 22/12/2021 Version : 0.1

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

#### 1.1. étiquette d'un produit

Fiche produit : Mélange  
 Nom commercial : Panthera - OR NOIR - mélange pour tatouages  
 Type de produit : mélange de tatouage  
 Groupe de produits : Produit commercial

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'utilisation principale : Usage professionnel  
 Spécification pour usage professionnel / industriel : mélange pour tatouages esthétiques  
 Utilisation de la substance / du mélange : Mélange de tatouage esthétique

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Utilisations autres que celles des encres de tatouage.

#### 1.3. Informations sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité du produit

##### Producteur

Panthera Srl  
 Via Galliani 60  
 76019 San Ferdinando di Puglia  
 T +039 0883 622737  
[info@pantheraink.it](mailto:info@pantheraink.it) - [www.pantheraink.it](http://www.pantheraink.it)

#### 1.4. Numéro d'urgence

Pays	Organisme / entreprise	Adresse	Numéro d'urgence
Italie	Centre antipoison de Bergame Hôpital Papa Giovanni XXII	Place de l'OMS - Organisation mondiale de la santé, 1 24127 Bergame	800 88 33 00
Italie	Centre antipoison de Milan Hôpital Niguarda Ca' Granda	Hôpital Piazza Maggiore 3 20162 Milan	+39 02 6610 1029
Italie	Centre antipoison de Rome Polyclinique CAV "A. Gemelli", Département de Toxicologie Clinique Université catholique du Sacré-Cœur	Largo Agostino Gemelli, 8 ans 00168 Rome	+39 06 305 4343
Italie	Centre antipoison de Rome CAV Policlinico "Umberto I", Université de Rome	Viale del Policlinico, 155 00161 Rome	+39 06 4997 8000
Italie	Centre antipoison de Florence Az.Osp. Unité de toxicologie médicale "Careggi", SOD de toxicologie clinique clinique	Grand Brambilla, 3 50134 Florence	+39 055 794 7819
Italie	Centre antipoison de Pavie Centre national d'information sur les VCA Toxicologie, IRCCS Fondation Maugeri	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavie	+39 03 822 4444
Italie	Centre antipoison de Rome CAV "Osp. Infant Jésus pédiatrique "Dép. Acceptation d'urgence et DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Rome	+39 06 6859 3726
Italie	Centre antipoison de Foggia Az.Osp. Université de Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	+39 800 183 459
Italie	Centre antipoison de Naples Az.Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	+39 081 54 53 333

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

Pays	Organisme / entreprise	Adresse	Numéro d'urgence
Italie	Centre antipoison de Vérone Hôpital intégré de Vérone	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Vérone	+39 800 011 858

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le règlement (UE) 2020/878

Non classés

#### Effets néfastes physicochimiques, sur la santé humaine et sur l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risques particuliers, sous réserve du respect des règles générales d'hygiène industrielle.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement CE n. 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence (CLP)

- : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris tous les avertissements.
- P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
- P262 - Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
- P314 - En cas de malaise, consulter un médecin.

Phrases supplémentaires

: Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à la classification : Aucun dans des conditions normales.

Le mélange ne contient pas de substance(s) PBT: non pertinent - aucun enregistrement requis

Le mélange ne contient pas de substance(s) vPvB: non pertinent - enregistrement non requis

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme possédant des propriétés de perturbation endocrinienne, ou n'est pas identifié(e) comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères établis par le règlement délégué de la Commission ( UE) 2017/2100 ou Règlement (UE) 2018/605 de la Commission

## RUBRIQUE 3 : Composition / informations sur les composants

### 3.1. Matières

N'est pas applicable

### 3.2. Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances suffisamment importantes pour être incluses dans cette section.

## SECTION 4 : Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers secours en cas d'inhalation : Amener le blessé à l'air frais et le maintenir au repos dans une position qui favorise la respiration.
- Premiers secours en cas de contact avec la peau : Laver la peau abondamment à l'eau.
- Premiers secours en cas de contact avec les yeux : Laver les yeux avec de l'eau par mesure de précaution.
- Premiers secours en cas d'ingestion : En cas de malaise, appeler un centre antipoison ou un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune autre information disponible

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

### 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Traitement symptomatique.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Pulvérisateur d'eau. Poudre sèche. Mousse. Gaz carbonique.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux en cas d'incendie : Développement possible de vapeurs toxiques.

### 5.3. Recommandations pour les pompiers

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas intervenir sans équipement de protection adapté. Appareil respiratoire autonome. Protection complète du corps.

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour ceux qui n'interviennent pas directement

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

#### 6.1.2. Pour ceux qui interviennent directement

Moyens de protection : Ne pas intervenir sans équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, voir rubrique 8 : "Contrôles de l'exposition - protection individuelle".

### 6.2. Précautions environnementales

Ne pas disperser dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorber le liquide renversé avec un matériau absorbant.

Les autres informations : Éliminer le matériau ou les résidus solides dans un centre agréé.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, voir la rubrique 13.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du lieu de travail. Porter un appareil protection individuelle.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après chaque manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais  
Température de stockage : + 5°C - + 15°C

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais.

Lieu de stockage : Protéger de la chaleur. Conserver dans l'obscurité.

Dispositions particulières pour les emballages : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 7.3. Utilisations finales spécifiques

Aucune autre information disponible

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### 8.1.1. Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologique

Aucune autre information disponible.

##### Valeurs limites d'exposition pour les autres ingrédients

Glycérine (56-81-5)		
Royaume-Uni - Valeurs limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Glycérol	
BIEN TWA [1]	10 mg/m <sup>3</sup> de brouillard	
Référence normative	EH40/2005 (Quatrième édition, 2020). SSE	

##### 8.1.2. Procédures de surveillance recommandées Pas

d'informations supplémentaires disponibles

##### 8.1.3. Formation de contaminants atmosphériques

Aucune autre information disponible

##### 8.1.4. DNEL et PNEC

Aucune autre information disponible

##### 8.1.5. Bande de contrôle

Aucune autre information disponible

#### 8.2. Contrôles d'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

###### Contrôles techniques appropriés :

Veiller à une bonne ventilation du lieu de travail.

##### 8.2.2. Équipement de protection individuelle

Équipement de protection individuelle : Gants.

###### Symbole(s) Équipement de Protection Individuelle :



##### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

###### Protection des yeux:

Lunettes de protection

##### 8.2.2.2. Protection de la peau

###### Protection de la peau et du corps :

Utiliser des vêtements de protection adaptés

###### Protection des mains :

Gants de protection

##### 8.2.2.3. Protection respiratoire

###### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

##### 8.2.2.4. Risques thermiques

Aucune autre information disponible

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

### 8.2.3. Contrôles de l'exposition environnementale

#### Contrôles de l'exposition environnementale:

Ne pas disperser dans l'environnement.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Couleur	: Noir.
Odeur	: typique
Seuil olfactif	: Indisponible
Point de fusion	: N'est pas applicable
Point de congélation	: Indisponible
Point d'ébullition	: Indisponible
Inflammabilité	: N'est pas applicable
Propriétés explosives	: Produit non explosif.
Propriétés oxydantes	: Mélange non oxydant.
Limites d'inflammabilité ou d'explosivité	: Indisponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	: Indisponible
Limite supérieure d'explosivité (LUE)	: Indisponible
point de rupture	: > 60 °C
Température d'auto-inflammation	: Indisponible
Température de décomposition pH	: Indisponible
	: Indisponible
Viscosité cinématique	: Indisponible
Solubilité	: Produit soluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol / eau (Log Kow)	: Indisponible
La pression de vapeur	: Indisponible
Pression de vapeur à 50°C	: Indisponible
Densité	: Indisponible
Densité relative	: Indisponible
Densité de vapeur relative à 20°C	: Indisponible
Granulométrie	: N'est pas applicable
Répartition granulométrique	: N'est pas applicable
Forme des particules	: N'est pas applicable
Rapport d'aspect des particules	: N'est pas applicable
Etat d'agrégation des particules	: N'est pas applicable
Etat d'agglomération des particules	: N'est pas applicable
Surface spécifique des particules	: N'est pas applicable
Poussière de particules	: N'est pas applicable

### 9.2. Les autres informations

#### 9.2.1. Informations relatives aux classes de dangers physiques

Aucune autre information disponible

#### 9.2.2. Autres fonctions de sécurité

Aucune autre information disponible

## ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connaissance de réactions dangereuses dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucun dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucune autre information disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger définies dans le règlement (CE) no. 1272/2008

Toxicité aiguë (orale)	: Non classés
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classés
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classés
Corrosion cutanée / irritation cutanée	: Non classés
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	: Non classés
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classés
Mutagénicité des cellules germinales	: Non classés
Cancérogénicité	: Non classés
Toxicité pour la reproduction	: Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique	: Non classés
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée	: Non classés
Danger d'aspiration	: Non classés

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune autre information disponible

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général	: Le produit n'est pas considéré comme dangereux pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme sur l'environnement.
Dangereux pour le milieu aquatique, à court terme (aigu)	: Non classés
Dangereux pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classés
Pas rapidement dégradable	

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune autre information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune autre information disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune autre information disponible

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune autre information disponible

### 12.6. Propriétés d'interférence avec le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés d'interférence avec le système endocrinien

: Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme possédant des propriétés de perturbation endocrinienne, ou n'est pas identifié(e) comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères établis par le règlement délégué de la Commission ( UE) 2017/2100 ou Règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

### 12.7. Autres effets indésirables

Aucune autre information disponible

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets

: Eliminer le contenu / récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Recommandations d'élimination des égouts

: Elimination conformément aux réglementations légales en vigueur.

Conseils pour l'élimination du

: Interdiction de rejet dans les égouts et cours d'eau. Méfiez-vous des résidus ou des vapeurs qui

L'emballage du produit

restent dans les tambours. Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations sur la récupération/le recyclage.

Respecter la réglementation en vigueur pour l'élimination des déchets solides. Ne pas disperser dans l'environnement.

Indications complémentaires

: Ne pas réutiliser les contenants vides.

## ARTICLE 14 : Informations relatives au transport

Conforme à : ADR / IMDG / IATA / DNA / RID

ADR	IMDG	LE VOILÀ	ADN	DESARRASER
<b>14.1. Numéro d'identification ou numéro d'identification</b>				
N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>				
N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>14.3. Classes de danger pour le transport</b>				
N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>				
N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable	N'est pas applicable
Aucune autre information disponible				

### 14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs

#### Transport terrestre

N'est pas applicable

#### Transport maritime

N'est pas applicable

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

### Transport aérien

N'est pas applicable

### Transport fluvial

N'est pas applicable

### Transport ferroviaire

N'est pas applicable

## 14.7. Expédition en vrac conformément aux lois de l'OMI

N'est pas applicable

## ARTICLE 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Législation et réglementation en matière de santé, de sécurité et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

#### 15.1.1. Règlements de l'UE

Il ne contient pas de substances candidates REACH

Il ne contient aucune substance répertoriée à l'annexe XIV de REACH

Il ne contient aucune substance répertoriée à l'annexe XVII de REACH

Il ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Il ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif aux polluants organiques persistants

Réglementations, limitations et exigences légales supplémentaires

: Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 et tous amendements et modifications.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 et tous les amendements et modifications.

Règlement (UE) n°2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n°. 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH).

#### 15.1.2. Normes nationales

Décret législatif 14/03/2003 n. 65 (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses)

Décret législatif 03/02/1997 n. 52 (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses).

#### RÉSAP 2008 (éléments à étiqueter)

• Les données de la compagnie:

Panthera Srl

Via Galliani 60

76019 San Ferdinando di Puglia

T +039 0883 622737

info@pantheraink.it - www.pantheraink.it

• Date de durée minimale:

12 mesi PAO

• Mises en garde:

Obtenir des instructions spécifiques avant utilisation.

Ne manipulez pas avant d'avoir lu et compris tous les avertissements.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Contient du nickel, peut provoquer des réactions allergiques. En cas

de malaise, consulter un médecin.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

• Numéro de lot

• Liste des ingrédients (IUPAC):

• Liste des ingrédients (INCI):

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

Aqua, CI 77266, Glycérine, eau d'hamamelis virginiana, extrait de fruit d'agrumes reticulata, extrait de fruit d'agrumes aurantium amara, extrait d'écorce d'agrumes aurantium sinensis, acide ascorbique, acide citrique, acide lactique.

le produit a été stérilisé par irradiation

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## ARTICLE 16 : Autres informations

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH. Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

Abréviations et acronymes	
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
EST	Estimation de la toxicité aiguë
FBC	Facteur de bioconcentration
BLV	Valeur limite biologique
CETTE	Demande biochimique en oxygène (DBO)
CODE	Demande chimique en oxygène (DCO)
DMEL	Niveau dérivé avec des effets minimes
DNEL	Niveau dérivé sans effet
Numéro CE	Numéro CE (Communauté européenne)
CE50	Concentration médiane efficace
DANS	Norme européenne
CIRC	Agence internationale pour la recherche sur le cancer
LE VOILÀ	Association internationale du transport aérien
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses
CL50	Concentration létale médiane des personnes testées
DL50	Dose létale médiane entraînant la mort de 50 % des personnes testées
LOAEL	Niveau le plus bas auquel un effet indésirable est observé
NOAEC	Concentration sans effets indésirables observés
NOAËL	Dose sans effet indésirable observé
CSEO	Concentration sans effets observés
OCDE	Organisation pour la coopération et le développement économique
HUILE	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Substance persistante, bioaccumulable et toxique
PNEC	Concentrations prédites sans effet
REGLEMENT	Réglementation sur le transport international de marchandises dangereuses par chemin de fer
FDS	Fiche de données de sécurité
STP	Station de traitement des eaux usées

# Panthera - OR NOIR - mélange de tatouage

## Fiche d'information sur la sécurité du produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit, conformément à l'article 31 du règlement REACH.  
Cette fiche d'information sur la sécurité du produit a été créée sur une base volontaire.

Abréviations et acronymes	
ThOD	Demande théorique en oxygène (BThO)
TLM	Limite de tolérance médiane
CV	Les composés organiques volatils
Numero CAS	Numéro CAS (Chemical Abstract Service)
DANS LE	Sauf indication contraire
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
ET	Propriétés d'interférence avec le système endocrinien

Le classement est conforme : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE