

Page: 1/10

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

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

- · 1.1 Identificateur de produit
  - Nom du produit: PalaXpress liquide
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Emploi de la substance / de la préparation Production de prothèses dentaires
- 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Service chargé des renseignements: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation
  - Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Lig. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté sélon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

méthacrylate de méthyle

diméthacrylate de tétraméthylène

Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou

se doucher.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

· Indications complémentaires:

Le mélange contient 1 % de composants dont la toxicité est inconnue.

Contient 1 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

(suite page 2)



Page: 2/10

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 1)

· 2.3 Autres dangers -

Résultats des évaluations PBT et vPvB

· **PBT:** Non applicable. · **vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### · 3.2 Préparations

**Description**: Préparation aux méthacrylates

Description . Freparation aux n	,	
Composants contribuant aux	dangers:	
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28-XXXX	méthacrylate de méthyle Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1 Reg.nr.: 02-2119849716-25	diméthacrylate de tétraméthylène Skin Sens. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6	p-Mentha-1,4-diene Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	<0,25%
CAS: 63393-96-4	Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10- alkylmethyl, chlorides Acute Tox. 3, H301 Repr. 2, H361 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	≥0,025-<0,25%
CAS: 110-16-7 EINECS: 203-742-5 Reg.nr.: 01-2119488705-25-XXXX	acide maleique Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<0,1%
CAS: 10125-13-0	Kupfer-II-chlorid-2-hydrat Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%

Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 4.1 Description des premiers secours
  - après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
  - après contact avec la peau : En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
  - après contact avec les yeux :
  - Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
  - après ingestion :

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)



Page : 3/10

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 2)

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Manifestations allergiques

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Moyens d'extinction
  - Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.
  - Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Eau.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
  - Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.
  - · Autres indications -

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:
  Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.
   6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant les liquides (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, tissues pour des quantités petites)

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8 Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter le dégagement d'aérosols.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)

Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
  - Stockage:
    - · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker à un endroit frais.
    - · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
    - · Autres indications sur les conditions de stockage :

Stockage frais (pas au-dessus de 25° C) Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

CHE



Page: 4/10

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 3)

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

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :					
80-62-6 méthacrylate de méthyle					
VME (Suiss	VME (Suisse) Valeur momentanée: 420 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 210 mg/m³, 50 ppm				
· <b>D</b>	· DNEL				
80-62-6 me	80-62-6 méthacrylate de méthyle				
Dermique	worker industr., l.te., syst.	74,3 mg/Kg/d (human)			
Inhalatoire	worker industr., I.te., syst.	210 mg/m3 (human)			

#### 110-16-7 acide maleique

Dermique worker industr., acute, syst. 58 mg/Kg/d (nd) worker industr., l.te., syst. 3,3 mg/Kg/d (nd)

### PNEC

### 80-62-6 méthacrylate de méthyle

freshwater 0,94 mg/l (aqua)

### 63393-96-4 Quaternary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides

marine water 0,02 mg/l (nd)
STP 5,5 mg/l (nd)
sedim., dw, fre.wat. 2,1 mg/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat. 0,21 mg/Kg (nd)

#### 110-16-7 acide maleique

 freshwater
 0,074 mg/l (nd)

 STP
 3,33 mg/l (nd)

### · Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· Equipement de protection individuel :

## Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

### · Protection respiratoire :

Pas nécessaire en cas de ventilation suffisante; autrement utilisilisation de protection respiratoire (filtre A).

#### Protection des mains :

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Si le contact avec la peau ne peut pas être empêché, des gants de protection sont recommandé pour éviter une sensibilisation possible.

Gants résistant aux solvants

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

recommandée

(suite page 5)



Page: 5/10

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

## Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 4)

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau des gants Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Butylcaoutchouc Caoutchouc nitrile

· Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.

· Protection du corps : Vêtement de protection léger

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physi- Indications générales.	iques et chimiques essentielles
· Aspect:  · Forme :  · Couleur :  · Odeur :  · Seuil olfactif:	liquide incolore genre ester Non déterminé.
· valeur du pH:	Non déterminé.
Modification d'état Point de fusion : Point d'ébullition :	non déterminé 100 °C
· Point d'éclair :	10 °C
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	430 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-imflammabilitité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosivité : inférieure : supérieure :	2,1 Vol % 12,5 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	47 hPa
Densité à 20°C: Densité relative. Densité de vapeur: Vitesse d'évaporation.	0,946 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	non ou peu miscible

(suite page 6)



Page : 6/10

### Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 5)

· Viscosité :

· dynamique à 20 °C: 1 mPas

· cinématique : Non déterminé.

· Teneur en solvants :

<0,1 % · eau :

0.3 % · Teneur en substances solides : 9.2 Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
  - Conditions à éviter : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
  10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
  10.6 Produits de décomposition dangereux: néant
- - Indications complémentaires :

Possibilité de polymérisation générant du chaleur en cas de stockage trop longue et/ou au température élevé.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
  - Toxicité aiguë :

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

		, ,
		50 déterminantes pour la classification :
80-62-6 me	éthacrylat	e de méthyle
Oral	LD50	~7.900 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rab) (OECD 402)
Inhalatoire	LC50/4 h	29,8 mg/l (rat)
2082-81-7	diméthacı	ylate de tétraméthylène
Oral	LD50	10.066 mg/kg (rat) (OECD 401)
99-85-4 p-l	Mentha-1,	4-diene
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
63393-96-4	4 Quaterna	ary ammonium compounds, tri-C8-10-alkylmethyl, chlorides
Oral	LD50	>200-<2.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
110-16-7 a	cide male	ique
Oral	LD50	708 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.560 mg/kg (rabbit)
10125-13-0	) Kupfer-II	-chlorid-2-hydrat
Oral	LD50	584 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	1.224 mg/kg (rat) (OECD 402)
	•	(suite page 7



Page: 7/10

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

## Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 6)

· Effet primaire d'irritation :

· de la peau :

Provoque une irritation cutanée.

· des yeux :

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

· Sensibilisation :

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

Cancérogénicité

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

· Toxicité pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

· 12.1 Toxicité

•	Toxicité	aquatique	:

### 80-62-6 méthacrylate de méthyle

EC50/48h 69 mg/l (daphnia)

LC50/96h | 191 mg/l (fish)

## 110-16-7 acide maleique

EC50/72h 74,35 mg/l (algae)

EC50/48h | 42,81 mg/l (daphnia)

LC50/96h | 5 mg/l (fish)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - · Autres indications écologiques :
    - · Indications générales :

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
  - · PBT: Non applicable.
  - · vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
  - · Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 8)



Page : 8/10

### Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 7)

· Catalogue européen des déchets

18 01 06\* produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses

- · Emballages non nettoyés :
  - · Recommandation :

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA UN1247

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

1247 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

MONOMÈRE STABILISÉ, solution METHYL METHACRYLATE MONOMER, · IMDG, IATA

STABILIZED solution

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR



3 (F1) Liquides inflammables. · Classe

· Étiquette

· IMDG, IATA



· Class 3 Liquides inflammables.

· Label

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA II

· 14.5 Dangers pour l'environnement:

Polluant marin : Non

· 14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Liquides inflammables.

339 · Indice Kemler: F-E,S-D · No EMS:

· Stowage Category

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe ll de la convention Marpol et au

recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport : -

(suite page 9)



Page : 9/10

### Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 8)

· ADR

Quantités limitées (LQ)

Quantités exceptées (EQ) Code: E2

Quantité maximale nette par emballage

intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage

extérieur: 500 ml

· Catégorie de transport Code de restriction en tunnels

· Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (ÉQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging:

D/E

Maximum net quantity per outer packaging:

500 ml

"Règlement type" de l'ONU: UN1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

MONOMÈRE STABILISÉ, solution, 3, II

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- - Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
  - · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

(suite page 10)



Page : 10/10

### Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 22.07.2020 Numéro de version 4 Révision: 13.07.2020

## Nom du produit: PalaXpress liquide

(suite de la page 9)

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

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

## Acronymes et abréviations:

ACTONYMES et abreviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables — Catégorie 2
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables — Catégorie 3
Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - voie orale — Catégorie 3
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale — Catégorie 4
Skin Corr. 10: Corrosion cutanée/irritation cutanée — Catégorie 1C

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2 Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanee – Categorie I
Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanee – Catégorie 1B
Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1
Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

\* Données modifiées par rapport à la version précédente