

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit 110123

Trademark :

- Super Rush (10 ml) - Ecstasy Pop (13 ml) - Bad Boys (13 ml) - Deeper (13 ml) - Mega Rush (24 ml) - Rush Black Label (24 ml) - Amsterdam Poppers (24 ml) - Amyl (24 ml) - Super Rush (24 ml) - Quick Silver Skull (24 ml) - Rush Winter (10 ml) - Gold Rush (10 ml) - Gold Rush (24 ml) - Super Rush Black Label (10 ml) - Jungle Juice Def (10 ml) - Cbd Poppers amyl (10ml) - Jungle Juice black label (10ml) - Amsterdam Special (10ml) - Blue Lad Darkroom (10ml) - 100% Amyl (13ml) - Amsterdam Special (25ml) - Jungle Juice Gold Label (25ml) - Jungle Juice Black Label (25ml) - Blue Lad Darkroom (25ml) - Jungle Juice Xtrem (30 ml) - Amyl (10ml) - Jungle Juice Gold Label (10ml)

UFI : **QJYT-29PR-9003-8AKX**

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Nettoyant pour cuir

Usages déconseillés

- Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.  
- Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
- Ne pas utiliser pour des utilisations autres que celles préconisées.

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Laboratoire Élysées Cosmétiques / Funline**

**10 rue de la Paix**

**75002 Paris France**

**Téléphone : +33 (0)1 44 48 50 22**

**Site web <https://www.laboratoire-funline.com/fr/>**

Sécurité Contact : +33 (0)1 44 48 50 22/+ 33 (0)6 82 88 82 29 sales@laboratoire-funline.com

Fabriquant

LABORATOIRE FUNLINE

CHEMIN DES HOURTOULANES (DERRIERE VALOCAT)

66380 pia

Tel : : +33 430 440 893

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

- French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network.

Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France Tel : + 33 3 83 85 21 92 Mail : bnpc(at)chru-nancy.fr ( France ) France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

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

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Muta. 2	Mutagenicité sur les cellules germinales - Catégorie 2
Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4

### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H332	Nocif par inhalation
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P260	Ne pas respirer les aérosols/les brouillards/les fumées/les gaz/les vapeurs.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/Masque de protection du visage.
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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].
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

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.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: utiliser Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )/mousse résistant à l'alcool/oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> )/poudre d'extinction/poudre sèche pour l'extinction.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels conformément à la réglementation internationale/locale/nationale/régionale.

Phrases EUH : Aucun

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT. - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

matière vPvB. - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Autres dangers n'entraînant pas la classification - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
nitrite d'amyle, mélange d'isomères;	n°CAS : 110-46-3 Numéro d'identification UE : 007-020-00-9 N°CE : 203-770-8 Numéro d'enregistrement REACH : 01-2120797837-29-0003	<= 80	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
3-methylbutan-1-ol INCI : ISOAMYL ALCOHOL	n°CAS : 123-51-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-633-5	<= 20	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H335	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

- Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.
- en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux - En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion - Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Provoque une irritation cutanée.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique.

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

### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux - Aucune information disponible.

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

## 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 - Utiliser un équipement de protection personnel.

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

- Assurer une aération suffisante.
- Eloigner toute source d'ignition.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

### 6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Méthodes et matériel de confinement - Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant une surveillance particulière.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Recommandation

- Éviter de: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec les yeux
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Éviter de: Contact avec la peau
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Génération/dégagement de poussière
- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: génération/formation d'aérosols
- Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- Ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale - Aucune information disponible.

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

- Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- Tenir à l'écart de: Aliments pour humains et animaux
- Utiliser uniquement des récipients autorisés pour le produit.
- Classe de stockage Matières liquides inflammables
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker ensemble avec: Matériau combustible

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

- Protéger contre: Forte chaleur

### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Nettoyants d'entretien, autres

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

### 8.1 - Paramètres de contrôle

nitrite d'amyle, mélange d'isomères; (110-46-3)	
VME ppm (FR)	100 ppm
VME mg/m <sup>3</sup> (FR)	360 mg/m <sup>3</sup>
3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
VME ppm (FR)	100 ppm
VME mg/m <sup>3</sup> (FR)	360 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés



- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

- Protection oculaire appropriée: Écran de protection du visage



- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.

- Porter les gants de protection homologués



- Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)

- EN ISO 374

- Vêtement de protection



- DIN EN 14605

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
<u>Couleur</u>	jaune-orange	<u>Odeur</u>	âcre
Seuil olfactif		non déterminé	
pH		Non applicable Solvant apolaire	
Point de fusion		non déterminé	
Point de congélation		non déterminé	
Point d'ébullition		55 °C	
Point éclair		-4,8 °C	
Taux d'évaporation		non déterminé	
inflammabilité		non déterminé	
Limite inférieure d'explosivité		non déterminé	
Limite supérieure d'explosivité		non déterminé	
Pression de la vapeur		non déterminé	
Densité de la vapeur		non déterminé	
Densité relative		non déterminé	
Densité		0,85 kg/l < V < 0,86 kg/l	
Solubilité (Eau)		La substance est insoluble dans l'eau.	
Solubilité (Ethanol)		complètement miscible	
Solubilité (Acétone)		insoluble dans: Acétone	
Solubilité (Solvants organiques)		non déterminé	
Log KOW		non déterminé	
Température d'auto-inflammabilité		non déterminé	
Température de décomposition		non déterminé	
Viscosité, cinématique		non déterminé	
Viscosité, dynamique		non déterminé	

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	100 %
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- En cas d'échauffement: Risque d'inflammation

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4 - Nocif par inhalation

#### Toxicité : Mélange

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

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

#### Toxicité : Substances

nitrite d'amyle, mélange d'isomères; (110-46-3)	
CL50 Inhalation (rat)	3,426 ppmV
3-methylbutan-1-ol (123-51-3)	
DL50 Orale (rat)	2690 mg/kg < V < 5726 mg/kg
DL50 Cutanée (lapin)	2292 mg/kg < V < 3662 mg/kg
CL50 Inhalation (rat)	14 ppmV

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Corrosion cutanée, Catégorie 1 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

- Corrosif.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Lésions oculaires graves - Catégorie 1

- Risque de lésions oculaires graves.



## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

- Provoque une sévère irritation des yeux.
- Corrosif.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée

- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales - Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Cancerogénité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

#### Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

#### Toxicité : Substances

<b>nitrite d'amyle, mélange d'isomères; (110-46-3)</b>	
CE50 48h crustacés	0,307 mg/l
CEr50 algues	530 mg/l < V < 2140 mg/l
<b>3-methylbutan-1-ol (123-51-3)</b>	
CE50 48h crustacés	120 mg/l < V < 341,21 mg/l
CL50 96h poissons	120 mg/l < V < 700 mg/l
CEr50 algues	181 mg/l < V < 274 mg/l

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

NOEC chronique algues	29 mg/l < V < 320 mg/l
-----------------------	------------------------

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	non déterminé

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

- Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Les déchets à éliminer doivent faire l'objet d'une classification et d'un étiquetage.

- Ne pas mélanger à d'autres déchets.

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

- Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale : - Aucune information disponible.

Codes de déchets / désignations de déchets selon Règlement 2014/955/UE : 14 06 03\* - autres solvants et mélanges de solvants

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR) : UN1992  
Numéro ONU (RID) : Non applicable  
Numéro ONU (ADN) : Non applicable  
Numéro ONU (IMDG) : UN1992  
Numéro ONU (IATA) : UN1992

#### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.  
Nom d'expédition des Nations unies (IMDG) : LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.  
Nom d'expédition des Nations unies (IATA) : LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.

#### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 3  
ADR Code de classification: FT1  
Pictogrammes



Pictogrammes  
Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 3  
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3  
Pictogrammes



## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

### 14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : I  
Groupe d'emballage (IMDG) : I  
Groupe d'emballage (IATA) : I

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non

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

#### **ADR**

ADR Code de classification: : FT1  
ADR Dispositions particulières : 274  
ADR Quantité limitée (LQ) : 0  
Quantités exceptées ADR : E0  
Instructions d'emballage ADR : P001  
Dispositions spéciales d'emballage ADR :  
Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP7 MP17  
Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T14  
Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : TP2 TP27  
Code-citerne ADR : L10CH  
Dispositions spéciales citernes ADR : TU14 TU15 TE21  
Véhicule pour le transport en citerne : FL  
ADR catégorie de transport : 1  
ADR code de restriction en tunnel : C/E  
Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR : CV13 CV28  
Dispositions spéciales - Colis :  
Dispositions spéciales - Vrac :  
Dispositions spéciales - Exploitation : S2 S22  
ADR Danger n° (code Kemler) : 336

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

### **IMDG**

<u>Dispositions particulières</u>	:	274
<u>Quantité limitée (LQ)</u>	:	0
<u>Quantités exceptées</u>	:	E0
<u>Instructions d'emballage</u>	:	P001
<u>Dispositions spéciales d'emballage</u>	:	
<u>Instruction(s) IBC</u>	:	
<u>Dispositions IBC</u>	:	
<u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	T14
<u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u>	:	TP2 TP13 TP27
<u>Codes EmS</u>	:	F-E, S-D
<u>Arrimage et manutention</u>	:	Catégorie E SW2
<u>Séparation</u>	:	
<u>Propriétés et observations</u>	:	

### **IATA**

<u>PCA - Quantités exceptées</u>	:	E0
<u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u>	:	Forbidden
<u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	Forbidden
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	Forbidden
<u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	Forbidden
<u>CAO - Instructions d'emballage</u>	:	361
<u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u>	:	30L
<u>Dispositions particulières</u>	:	A3
<u>Code ERG</u>	:	3HP

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

## **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

<u>Substances REACH candidates</u>	Aucun
<u>Substances Annex XIV</u>	Aucun
<u>Substances Annex XVII</u>	Aucun
<u>Teneur en COV</u>	100 %

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Versions de la FDS

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
2,01	23/04/2024		
2	10/04/2024		
1	20/07/2023		

### Abréviations et acronymes

- Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- Facteur de bioconcentration (FBC)
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
- Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B
- Substance SVHC.
- Transport par voie terrestre (ADR/RID)

### Sources de données:

Fournisseur  
[Http://echa.europa.eu/](http://echa.europa.eu/)

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H332	Nocif par inhalation
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Muta. 2	Mutagenicité sur les cellules germinales - Catégorie 2
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, Catégorie 1
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H335)

### Indications de stage professionnel

- Indications détaillées: voir notice technique.

Conforme règlement ( CE ) n° 2020/878

---

## Nettoyant pour cuir - mélange d'isoamyle nitrite

---

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

\*\*\* \*\*