

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: 7007 Rim Restore Spray

Date d'établissement: 16.05.2024, Date de révision: 22.01.2025, Version: 3.0

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

---

### 1.1 Identificateur de produit

---

**Dénomination commerciale**

7007 Rim Restore Spray

**UFI:**

AKDM-30WA-F00P-WCY6



<https://my.chemius.net/p/n0ohTS/en/pd/fr>

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

---

**Utilisations identifiées pertinentes**

Peinture.

**Utilisations déconseillées**

Aucune donnée.

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

---

**Fournisseur**

SILCO d.o.o.  
Sentrupert 5a  
3303 Gomilsko, Slovénie  
+386 3 703 3180  
msds@silco.si

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

---

**numéro de téléphone hors horaires de bureau**

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

**Fournisseur**

112

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

---

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

---

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aérosol 1; H222 + H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3; H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006

**silco**<sup>®</sup>

Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Aquatic Chronic 3; H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)



### Mention(s) d'avertissement: DANGER

H222 + H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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].

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.

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation nationale.

### Contient:

acétone

acétate de n-butyle

Éthylbenzène

## 2.3 Autres dangers

### PBT/vPvB

Aucune donnée.

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

### Informations complémentaires

Aucune donnée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Pour les mélanges voir 3.2.

### 3.2 Mélanges

Nom	CAS EC Index REACH	%	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Limites de concentrations spécifiques
<b>acéto ne</b>	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	35-40	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	/
<b>isobu tane</b>	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27	20-25	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/
<b>acéta te de n- butyl e</b>	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	20-25	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	/
<b>propa ne</b>	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21	10-15	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	/
<b>hydro carbu res, C9, arom atiqu es</b>	64742-95-6 918-668-5 - 01-2119455851-35	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066	/
<b>xylèn e</b>	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	2.5-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	CAS EC Index REACH	%	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)	Limites de concentrations spécifiques
<b>Éthyl benz ène</b>	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	1-2.5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 (organes auditifs)	/

## Notes concernant les ingrédients

**C** Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères.

Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

**P** La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Eines 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi.

Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102)-P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

**S** Pour cette substance, l'étiquette visée à l'article 17 peut, dans certains cas, ne pas être requise (voir section 1.3 de l'annexe I) (tableau 3).

**U** Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: "gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est conditionné et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas. Les codes suivants sont assignés:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Les aérosols ne sont pas classés comme gaz sous pression (voir annexe I, partie 2, section 2.3.2.1, note 2).

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Notes générales

Ne donnez rien à manger ou à boire à l'accidenté inconscient. Mettez l'accidenté sur le côté et libérez ses voies respiratoires. En cas de doute ou de malaise général consulter immédiatement un médecin. Montrer la fiche de sécurité ou l'étiquette au médecin. Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Un bouche-à-bouche peut être dangereux pour la personne qui donne les premiers soins. Si l'on soupçonne

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

que la vapeur est toujours présente dans l'air, il est nécessaire d'utiliser la protection pour les voies respiratoires (masque, appareil respiratoire isolant). Rincez les vêtements contaminés avec de l'eau avant de vous déshabiller ou utilisez les gants.

## **Après inhalation**

Sortez l'accidenté à l'air frais – quittez la région intoxiquée. Si la victime est inconsciente, placez-la en position latérale stable et appelez un médecin. En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire de la victime, pratiquer la respiration artificielle. Laisser la victime reposer dans une position où elle peut confortablement respirer. Consultez immédiatement un médecin.

## **Après contact cutané**

Enlevez les vêtements et les chaussures pollués. Rincez les parties du corps qui étaient en contact avec la formule avec beaucoup d'eau. Recourir à une assistance médicale.

## **Après contact oculaire**

Rincez les yeux ouverts avec beaucoup d'eau immédiatement. Recourir à une assistance médicale.

## **Après ingestion**

Ne pas inciter de vomissement ! Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions. Dans le cas de vomissements, le patient doit avoir la tête plus basse que les hanches, il ya possibilité inférieure de l'aspiration. Rincez la bouche avec de l'eau ! Ne donnez rien dans la bouche de la personne inconsciente. Consultez immédiatement un médecin! Montrez le certificat de sécurité et l'étiquette au médecin.

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

---

### **Après inhalation**

Une exposition excessive aux fumées ou aux vapeurs peut causer l'irritation des voies respiratoires. Les évaporations peuvent causer des vertiges et une syncope.

### **Après contact cutané**

Le contact avec la peau peut causer une irritation (rougeurs, démangeaisons). L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### **Après contact oculaire**

Rougeur, augmentation de la production de larmes, douleur.

### **Après ingestion**

L'ingestion n'est pas probable, parce qu'il s'agit d'un aérosol. L'ingestion accidentelle : Peut provoquer des nausées / vomissements et des diarrhées. Peut provoquer des douleurs abdominales. L'irritation de la muqueuse de la bouche, de la gorge, de l'œsophage et de la partie gastro-intestinale. L'aspiration dans les poumons entraîne une toux, une respiration difficile qui peut provoquer une pneumonie chimique.

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

---

Traiter selon les symptômes. L'aspiration dans les poumons peut survenir lors des vomissements après l'ingestion de ce produit. En raison du risque d'aspiration, il est nécessaire d'éviter la provocation de vomissements et le lavage gastrique.

## **RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

---

### **5.1 Moyens d'extinction**

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

## **Moyens d'extinction appropriés**

Dioxyde de carbone, extincteur à poudre, extincteur à eau pulvérisée, mousse résistant à l'alcool.

## **Agents d'extinction inappropriés**

Eau pulvérisée directe.

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

---

### **Produits de combustion dangereux**

Des gaz toxiques peuvent se dégager en cas d'incendie, empêcher l'inhalation des gaz/fumées.

## **5.3 Conseils aux pompiers**

---

### **Mesures de protection**

En cas d'incendie, ne pas inhaler les fumées/gaz qui se dégagent pendant l'incendie Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Un chauffage excessif peut entraîner une explosion du récipient. Les vapeurs peuvent créer des mélanges explosifs en contact avec l'air. Les pulvérisateurs d'aérosol peuvent exploser dans l'incendie et s'envoler dans toutes les directions à grande vitesse. Refroidissez les récipients qui ne sont pas en flamme avec de l'eau et les éloigner de la région de l'incendie si possible.

### **Équipement de protection pour les sapeurs-pompiers**

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection appropriés (dont casque, bottes de sécurité et gants)(EN 469) et un appareil respiratoire isolant (ARI) avec masque complet (EN 137).

### **Informations supplémentaires**

Évacuez l'eau d'incendie contaminée et les résidus d'incendie conformément aux règlements officiels.

## **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**

#### **Équipements de protection**

Aucune donnée.

#### **Procédés pour prévenir les accidents**

Assurer une ventilation adéquate. Protégez les sources d'inflammation ou de chaleur possibles – ne pas fumer !

#### **Mesures d'urgence**

Ne pas intervenir si vous risquez votre santé ou si vous n'êtes pas dûment qualifié. Interdire l'accès aux personnes non protégées. Évacuer la zone dangereuse. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Pour les secouristes**

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

La préparation est un aérosol, donc l'écoulement de grandes quantités de liquide de l'emballage n'est pas prévu qu'en cas de l'endommagement de celle-ci. Empêcher les fuites dans l'eau/la fosse septique/la canalisation ou sur le sol perméable avec les retenues appropriées. En cas de rejet dans l'environnement, informer les autorités compétentes.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

---

### Pour le confinement

Cloisonner les déversements si cela ne pose aucun risque.

### Pour le nettoyage

Ramassez les propulseurs mécaniquement et laissez-les à l'entreprise de collecte des déchets agréée. En cas d'émission suite aux endommagements du diffuseur d'aérosols (émission d'une quantité importante) : Absorber le produit (avec un matériau inerte), le mettre dans un récipient approprié et le laisser dans le collecteur des déchets autorisé. N'utilisez que des outils et des équipements antidéflagrants. Utiliser des outils antiétincelles. Éviter le rejet dans les égouts, les eaux, les caves ou les espaces fermés. Aérer l'endroit. Nettoyer la zone contaminée avec beaucoup d'eau.

### Autres informations

Aucune donnée.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

---

Voir aussi les rubriques 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

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

---

#### Mesures de protection

##### Mesures destinées à prévenir les incendies

Assurer une bonne ventilation. Gardez/utilisez hors des sources d'ignition – Ne pas fumer ! Utilisez des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Évitez les décharges statiques. Les vapeurs sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Elles deviennent explosives si mélangées avec l'air. Le récipient est sous pression : protégez-le du soleil et ne l'exposez pas à une température supérieure à 50 °C. Ne le percez pas et ne le brûlez pas, même s'il est vide. Ne vaporisez pas sur une flamme ou sur des matériaux inflammables.

##### Mesures destinées à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Assurer l'aspiration locale (ventilation) pour éviter l'inhalation de vapeurs et d'aérosols.

##### Mesures de protection de l'environnement

Ne pas jeter dans les égouts, l'eau de surface et le sol. Après utilisation fermer immédiatement le récipient bien.

##### Autres mesures

Aucune donnée.

##### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Prenez soin de votre hygiène personnelle (lavage des mains avant la pause et à la fin du travail). Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. N'inhaliez pas les évaporations/fumées. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements pollués et les nettoyer avant de les réutiliser. Porter l'équipement de protection individuelle ; v. la rubrique 8.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

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

### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver dans un endroit froid, sec et bien aéré. Protégez contre le feu ouvert, la chaleur et les rayons de soleil directs. Garder loin de la nourriture, des boissons et de la nourriture pour les animaux. Le récipient est sous pression : protégez-le contre le soleil et ne l'exposez pas à des températures supérieures à 50 °C. Observer les réglementations officielles sur le stockage des contenants sous pression. Conserver à l'écart des oxydants. Conserver à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer.

### Matériaux d'emballage

A conserver uniquement dans son emballage d'origine.

### Exigences relatives à l'espace de stockage et aux récipients

Fermez bien les récipients ouverts et posez-les en position verticale pour prévenir toutes fuites. Ne pas conserver dans un emballage non étiqueté.

### Température de stockage

Aucune donnée.

### Classe de stockage

Aucune donnée.

### Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

Aucune donnée.

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

### Recommandations

Aucune donnée.

### Solutions spécifiques à un secteur industriel

Aucune donnée.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nom	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valeur éphémère mg/m <sup>3</sup>	Valeur éphémère ml/m <sup>3</sup>	Remarques	Les valeurs limites biologiques
<b>Acétate de n-butyle (123-86-4)</b>	710	150	940	200	/	/
<b>acétone (67-64-1)</b>	1210	500	2420	1000	/	/

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>	Valeur éphémère mg/m <sup>3</sup>	Valeur éphémère ml/m <sup>3</sup>	Remarques	Les valeurs limites biologiques
<b>Ethylbenzène (100-41-4)</b>	88.4	20	442	100	/	/
<b>Xylènes isomères mixtes purs (1330-20-7)</b>	221	50	442	100	/	/

## Informations sur les procédures de suivi

NF EN 482 mars 2021 Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour déterminer la concentration d'agents chimiques - Exigences élémentaires relatives aux performances NF EN 689+AC avril 2019 Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques - Stratégie pour vérifier la conformité à des valeurs limites d'exposition professionnelle

## valeurs DNEL/DMEL

### Pour le produit

Aucune donnée.

### Pour les ingrédients

Nom	type	Type d'exposition	durée de l'exposition	Remarques	Valeur
<b>acétone</b>	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	1210 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétone</b>	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	2420 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétone</b>	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	186 mg/kg pc/jour
<b>acétone</b>	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	200 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétone</b>	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	62 mg/kg pc/jour
<b>acétone</b>	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	62 mg/kg pc/jour

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	type	Type d'exposition	durée de l'exposition	Remarques	Valeur
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	300 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par inhalation	bref effets systémiques	/	600 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par inhalation	prolongé effets locaux	/	300 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	600 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	11 mg/kg pc/jour
<b>acétate de n-butyle</b>	ouvrier	par voie cutanée (peau)	bref effets systémiques	/	11 mg/kg pc/jour
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	35.7 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par inhalation	bref effets systémiques	/	300 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par inhalation	prolongé effets locaux	/	35.7 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par inhalation	bref effets locaux	/	300 mg/m <sup>3</sup>
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	6 mg/kg pc/jour
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par voie cutanée (peau)	bref effets systémiques	/	6 mg/kg pc/jour
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	2 mg/kg pc/jour
<b>acétate de n-butyle</b>	consommateur	par voie orale	bref effets systémiques	/	2 mg/kg pc/jour
<b>xylène</b>	ouvrier	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	221 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	ouvrier	par inhalation	bref effets systémiques	/	442 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	ouvrier	par inhalation	prolongé effets locaux	/	221 mg/m <sup>3</sup>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	type	Type d'exposition	durée de l'exposition	Remarques	Valeur
<b>xylène</b>	ouvrier	par inhalation	bref effets locaux	/	442 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	ouvrier	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	212 mg/kg pc/jour
<b>xylène</b>	consommateur	par inhalation	prolongé effets systémiques	/	65.3 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	consommateur	par inhalation	bref effets systémiques	/	260 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	consommateur	par inhalation	prolongé effets locaux	/	65.3 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	consommateur	par inhalation	bref effets locaux	/	260 mg/m <sup>3</sup>
<b>xylène</b>	consommateur	par voie cutanée (peau)	prolongé effets systémiques	/	125 mg/kg pc/jour
<b>xylène</b>	consommateur	par voie orale	prolongé effets systémiques	/	12.5 mg/kg pc/jour

## valeurs PNEC

### Pour le produit

Aucune donnée.

### Pour les ingrédients

Nom	Type d'exposition	Remarques	Valeur
<b>acétone</b>	eau douce	/	10.6 mg/l
<b>acétone</b>	eau (émission intermittente)	/	21 mg/l
<b>acétone</b>	eau de mer	/	1.06 mg/l
<b>acétone</b>	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	100 mg/l
<b>acétone</b>	sédiments (eau douce)	poids sec	30.4 mg/kg
<b>acétone</b>	sédiments marins	poids sec	3.04 mg/kg
<b>acétone</b>	terre	poids sec	29.5 mg/kg
<b>acétate de n-butyle</b>	eau douce	/	0.18 mg/l
<b>acétate de n-butyle</b>	eau (émission intermittente)	/	0.36 mg/l
<b>acétate de n-butyle</b>	eau de mer	/	0.018 mg/l

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	Type d'exposition	Remarques	Valeur
<b>acétate de n-butyle</b>	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	35.6 mg/l
<b>acétate de n-butyle</b>	sédiments (eau douce)	poids sec	0.981 mg/kg
<b>acétate de n-butyle</b>	sédiments marins	poids sec	0.098 mg/kg
<b>acétate de n-butyle</b>	terre	poids sec	0.09 mg/kg
<b>xylène</b>	eau douce	/	0.327 mg/l
<b>xylène</b>	eau (émission intermittente)	/	0.327 mg/l
<b>xylène</b>	eau de mer	/	0.327 mg/l
<b>xylène</b>	micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées	/	6.58 mg/l
<b>xylène</b>	sédiments (eau douce)	poids sec	12.46 mg/kg
<b>xylène</b>	sédiments marins	poids sec	12.46 mg/kg
<b>xylène</b>	terre	poids sec	2.31 mg/kg

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange au cours des utilisations identifiées

Prenez soin de l'hygiène personnelle - lavez-vous les mains avant la pause et à la fin du travail. Manipulez conformément à la bonne hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant le travail. Ne pas inhaler de vapeurs/aérosols.

#### Mesures structurelles destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

#### Mesures organisationnelles destinées à éviter l'exposition

Ôter immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant toute réutilisation.

#### Mesures techniques destinées à éviter l'exposition

Prenez soin de la bonne ventilation et de l'évacuation locale des vapeurs aux endroits avec une concentration élevée. À conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection avec la protection de côté (NF EN ISO 16321-1).

#### Protection des mains

Gants de protection (EN 374). Respecter les instructions du fabricant relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants. Les gants doivent être remplacés immédiatement s'ils montrent des dommages ou si les premiers signes d'usures apparaissent. Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi des autres critères de qualité qui varient de fabricant en fabricant. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### Matériaux appropriés

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

## Protection de la peau

Vêtements de protection antistatiques NF EN 1149 (1:2007, 2:1997, 3:2004, 5:2018), chaussures de protection antistatiques (NF EN 20345:2012). Lors d'une exposition intense porter des vêtements résistants aux attaques chimiques (NF EN 13034) et des bottes (NF EN ISO 20345/A1).

## Protection respiratoire

Utilisez la protection pour les voies respiratoires en cas de ventilation insuffisante. Portez le masque respiratoire approprié avec le filtre combiné A2-P2. En cas de concentrations de poudre/gaz/vapeurs supérieures à la limite d'utilisation des filtres, en cas de concentrations d'oxygène inférieures à 17 % ou dans les circonstances obscures utiliser les appareil respiratoires autonomes à circuit fermé conformément à la norme NF EN 137:2007, NF EN 138:1995.

## Dangers thermiques

Aucune donnée.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

### Mesures destinées à éviter l'exposition à la substance ou au mélange

Aucune donnée.

### Mesures d'enseignement destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

### Mesures organisationnelles destinées à éviter l'exposition

Aucune donnée.

### Mesures techniques destinées à éviter l'exposition

Empêcher la pénétration dans les cours d'eau, les égouts ou les eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### Données nécessaires pour la santé des employés, la sécurité et l'environnement

État physique	liquide
Forme	aérosol
Couleur	couleur d'argent
Odeur	Aucune donnée.
Seuil olfactif	Aucune donnée.
Point de fusion/point de congélation ou point de ramollissement	Aucune donnée.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée.
Inflammabilité	Aucune donnée.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	1.5 – 10.9 % v/v (propergol) 2.1 – 13 % v/v (acétone)
Point d'éclair	non applicable
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée.
Température de décomposition	Aucune donnée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

<b>pH</b>	substance / mélange non soluble (dans l'eau). <i>Translation required (57928)</i>
<b>Viscosité</b>	Aucune donnée.
<b>Solubilité</b>	Aucune donnée.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Aucune donnée.
<b>Pression de vapeur</b>	3 hPa
<b>densité</b>	0.8351 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée.
<b>Caractéristiques des particules</b>	Aucune donnée.

## 9.2 Autres informations

### Informations concernant les classes de danger physique

Aucune donnée.

### Autres caractéristiques de sécurité

<b>Teneur en solvants organiques</b>	663 g/l (VOC) 92 % (VOC)
--------------------------------------	-----------------------------

## RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable à l'usage normal et si le mode d'emploi/conduite/stockage est respecté.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Susceptible de former des mélanges de vapeur et d'air inflammables ou explosifs.

### 10.4 Conditions à éviter

*Translation required (32283)* A protéger de la chaleur, des rayons directs du soleil, des flammes et des étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

Oxydants.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits dangereux de la décomposition ne se produisent pas pendant un usage normal.  
Les gaz qui nuisent à la santé se dégagent pendant la combustion/l'explosion.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

#### (a) Toxicité aiguë

##### Pour les ingrédients

Nom	Type d'exposition	type	Espèce	Temps	Valeur	Méthode	Remarques
<b>isobutane</b>	par inhalation	CL <sub>50</sub>	rat	4 h	658 mg/l	/	/
<b>acétate de n-butyle</b>	par voie orale	DL <sub>50</sub>	souris	/	6 mg/kg	/	/
<b>acétate de n-butyle</b>	par voie orale	DL <sub>50</sub>	rat	/	10768 mg/kg	/	/
<b>propane</b>	par inhalation	CL <sub>50</sub>	rat	4 h	20 mg/l	/	/
<b>hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	par voie orale	DL <sub>50</sub>	rat	/	3592 mg/kg	/	/
<b>hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	par voie cutanée (peau)	DL <sub>50</sub>	lapin	/	3160 mg/kg	/	/
<b>xylène</b>	par voie orale	DL <sub>50</sub>	rat	/	> 3523 mg/kg	/	/
<b>xylène</b>	par voie cutanée (peau)	DL <sub>50</sub>	lapin	/	4200 mg/kg	/	/
<b>xylène</b>	inhalatoire (vapeur)	CL <sub>50</sub>	rat	4 h	29 mg/l	/	/

#### Informations complémentaires

N'est pas classé comme toxique aigu.

#### (b) Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune donnée.

#### (c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune donnée.

#### Informations complémentaires

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Provoque une sévère irritation des yeux.

## **(d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucune donnée.

### **Informations complémentaires**

Non classifié comme produit chimique sensibilisants.

## **(e) Effets mutagènes**

Aucune donnée.

## **(f) Cancérogénité**

Aucune donnée.

## **(g) Toxicité pour la reproduction**

Aucune donnée.

### **Résumé de l'évaluation des propriétés CMR**

La substance chimique n'est pas classifiée comme cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction.

## **(h) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique**

Aucune donnée.

### **Informations complémentaires**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## **(i) Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

### **Pour les ingrédients**

Nom	Type d'exposition	type	Espèce	Temps	Exposition	organe	Valeur	Résultat	Méthode	Rem
<b>acétone</b>	par voie cutanée (peau)	-	/	/	/	/	/	<i>Translation required (26939)</i>	/	/

### **Informations complémentaires**

Peut nuire aux organes lors d'une exposition répétée ou prolongée. L'exposition répétée peut provoquer le dessèchement ou les gerçures de la peau.

## **(j) Danger par aspiration**

Aucune donnée.

### **Informations complémentaires**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

### **Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Aucune donnée.

### **Effets interactifs**

Aucune donnée.

## **11.2 Informations sur les autres dangers**

### **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

### **Autres informations**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Aucune donnée.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aiguë

##### Pour les ingrédients

Nom	type	Valeur	Temps d'exposition	Espèce	Organisme	Méthode	Remarqu
<b>acétate de n-butyle</b>	CE <sub>50</sub>	32 mg/L	48 h	crustacés	/	/	/
<b>acétate de n-butyle</b>	CL <sub>50</sub>	18 mg/L	96 h	poisson	/	/	/
<b>hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	CE <sub>50</sub>	3.2 mg/L	48 h	crustacés	<i>Daphnia magna</i>	/	/
<b>hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	EC <sub>50</sub>	9.2 mg/L	96 h	poisson	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
<b>hydrocarbures, C9, aromatiques</b>	CE <sub>50</sub>	2.75 mg/L	72 h	algues	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	13.4 mg/L	96 h	poisson	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	13.1 - 16.5 mg/L	96 h	poisson	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	2661 - 4093 mg/L	96 h	poisson	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	19 mg/L	96 h	poisson	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	30.26 - 40.75 mg/L	96 h	poisson	<i>Poecilia reticulata</i>	/	/

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

Nom	type	Valeur	Temps d'exposition	Espèce	Organisme	Méthode	Remarqu
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	23.53 - 29.97 mg/L	96 h	poisson	<i>Pimephales promelas</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	7711 - 9591 mg/L	96 h	poisson	<i>Lepomis macrochirus</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	780 mg/L	96 h	poisson	<i>Cyprinus carpio</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	> 780 mg/L	96 h	poisson	<i>Cyprinus carpio</i>	/	/
<b>xylène</b>	CL <sub>50</sub>	13.5 - 17.3 mg/L	96 h	poisson	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	/	/
<b>xylène</b>	EC <sub>50</sub>	3.82 mg/L	48 h	daphnie	/	/	/
<b>Éthylbenzène</b>	CL <sub>50</sub>	9.6 mg/L	96 h	poisson	/	/	/
<b>Éthylbenzène</b>	CL <sub>50</sub>	9.09 mg/L	96 h	poisson	/	/	/
<b>Éthylbenzène</b>	CL <sub>50</sub>	4.2 mg/L	96 h	poisson	/	/	/

## Toxicité chronique

Aucune donnée.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Dégradation abiotique, Élimination physique et photochimique

Aucune donnée.

### Biodégradation

#### Pour les ingrédients

Nom	type	degré	Temps	Résultat	Méthode	Remarques
<b>acétone</b>	-	/	/	facilement biodégradable	/	/

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

#### Pour les ingrédients

Nom	Valeur	Température °C	pH	Concentration	Méthode
<b>acétone</b>	-0.23	/	/	/	/

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: 7007 Rim Restore Spray

Date d'établissement: 16.05.2024, Date de révision: 22.01.2025, Version: 3.0

## Facteur de bioconcentration

### Pour les ingrédients

Nom	Espèce	Organisme	Valeur	Durée	Résultat	Méthode	Remarqu
acétone	FBC	/	3	/	/	/	/

## 12.4 Mobilité dans le sol

### Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Aucune donnée.

### Tension superficielle

Aucune donnée.

### Adsorption / désorption

Aucune donnée.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

L'évaluation n'est pas faite.

## 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substance susceptible de causer des troubles endocriniens.

## 12.7 Autres effets néfastes

Aucune donnée.

## 12.8 Informations complémentaires

### Pour le produit

Nocif pour les organismes aquatiques : des effets nuisibles de longue durée pour l'environnement peuvent se produire. Ne pas permettre le déversement dans les nappes phréatiques, dans les cours d'eau ou dans la canalisation.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination du produit/de l'emballage

##### Procédé de destruction du produit ou des résidus

Prévenir tous déversements ou fuites dans les égouts/la canalisation. Élimination conformément aux prescriptions légales : laissez dans le collecteur/déménageur/processeur autorisé des déchets dangereux.

##### Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW

Aucune donnée.

##### Procédé de traitement des emballages usagés

L'emballage complètement vidé doit être confié au collecteur autorisé des déchets.  
L'emballage non nettoyé est considéré comme un déchet dangereux – traiter de la même

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

façon que le contenu. L'emballage impropre ne doit pas être percé, coupé ou soudé.  
L'emballage vide présente un risque d'incendie car il peut contenir des résidus ou des vapeurs inflammables du produit.

## Codes de déchets/dénominations des déchets conformément à la LoW

Aucune donnée.

## Informations pertinentes pour le traitement des déchets

Aucune donnée.





## Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Aucune donnée.

## Autres recommandations d'élimination

Aucune donnée.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>			
AÉROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>			
2	2	2	2
			
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>			
non renseigné/insignifiant	non renseigné/insignifiant	non renseigné/insignifiant	non renseigné/insignifiant
<b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>			
NON	NON	NON	NON
<b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Quantités limitées 1 L Dispositions particulières: 190, 327, 344, 625 Instructions d'emballage P207, LP200 Dispositions spéciales d'emballage PP87, RR6, L2 facteur 2 Restrictions dans les tunnels (D) Classification code 5F	Quantités limitées 1 L EmS F-D, S-U Point d'éclair °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y203 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 203 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 25 kg Special provisions A145, A167, A802	Quantités limitées 1 L
<b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>			
-			

## 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

- Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

-Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

- Règlement (CE) 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) 1907/2006

#### COV - Directive 2004/42/CE

Les valeurs limite UE et la classe: B(e) 840 g/l. Teneur en COV: 663 g/l

#### Ingrédients conformément au Règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergent

Aucune donnée.

#### Des instructions spéciales

Respecter la réglementation relative à l'emploi et à la protection contre les substances dangereuses pour les jeunes, les femmes enceintes et les femmes allaitantes.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

La sécurité chimique n'est pas disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications des Fiches de Données de Sécurité

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées 2.3 Autres dangers 3.2 Mélanges 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) 8.1 Paramètres de contrôle 8.2 Contrôles de l'exposition 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.2 Autres informations 10.1 Réactivité 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 11.2 Informations sur les autres dangers 12.1 Toxicité 12.2 Persistance et dégradabilité 12.4 Mobilité dans le sol 12.7 Autres effets néfastes 13.1 Méthodes de traitement des déchets 14. Informations relatives au transport 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### Source de données principales utilisées dans la fiche de données

Aucune donnée.

### Abréviations et acronymes

ETA - Estimation de la toxicité aiguë  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
CEN - Comité européen de normalisation  
C&E - Classification et étiquetage  
CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n°1272/2008  
N° CAS - Numéro du Chemical Abstract Service  
CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction  
CSA - Évaluation de la sécurité chimique  
CSR - Rapport sur la sécurité chimique  
DNEL - Dose dérivée sans effet  
DPD - Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses  
DSD - Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses  
UA - Utilisateur en aval  
CE - Communauté européenne  
ECHA - Agence européenne des produits chimiques  
Numéro CE - Numéro EINECS et ELINCS (voir également EINECS et ELINCS)  
EEE - Espace économique européen (UE + Islande, Liechtenstein et Norvège)  
CEE - Communauté économique européenne  
EINECS - Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire  
ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées  
FR - Norme européenne  
UE - Union européenne  
Euphrac - Catalogue européen de phrases normalisées  
CED - Catalogue européen des déchets (remplacé par LoW - voir ci-dessous)  
SEG - Scénario d'exposition générique  
SGH - Système général harmonisé  
IATA - Association internationale du transport aérien

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

OACI-TI - Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

IMSBC - Code maritime international des cargaisons solides en vrac

TI - Technologies de l'information

IUCLID - Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées

IUPAC - Union internationale de chimie pure et appliquée

CCR - Centre commun de recherche

Kow - Coefficient de partage octanol-eau

CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

EL - Entité légale

LoW - Liste des déchets (voir <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

LR - Déclarant principal

F/I - Fabricant/Importateur

EM - État membre

FS - Fiche signalétique

CO - Conditions opératoires

OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

VLEP - Valeur limite d'exposition professionnelle

JO - Journal officiel

RE - Représentant exclusif

OSHA - Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail

PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique

CPE - Concentration prédite sans effet

PNEC - Concentration(s) prédite(s) sans effet

EPI - Équipement de protection individuelle

R(Q)SA - Relation (quantitative) structure-activité

REACH - Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques ]  
Règlement (CE) n°1907/2006

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
(Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)

RIP - Projet de mise en œuvre de REACH

RMM - Mesure de gestion des risques

APR - Appareil de protection respiratoire

FDS - Fiche de données de sécurité

FEIS - Forum d'échange d'informations sur les substances

PME - Petites et moyennes entreprises

STOT - Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) RE - Exposition répétée

(STOT) SE - Exposition unique

SVHC - Substances extrêmement préoccupantes

NU - Nations Unies

vPvB - Très persist

## Texte des phrases H visées au point 3

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) NO. 1907/2006



Dénomination commerciale: **7007 Rim Restore Spray**

Date d'établissement: **16.05.2024**, Date de révision: **22.01.2025**, Version: **3.0**

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

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

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.