



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** : SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

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

**Utilisation du produit** : Aérosol.

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

Akzo Nobel Paints Belgium NV/SA  
Everest Office Park -  
Leuvensesteenweg 248 B  
B 1800 Vilvoorde – Belgium  
Tel. +32 (0) 2 254 2211  
Fax. +32 (0) 2 254 2335

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : SDS@akzonobel.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro de téléphone** : +32 2 254 22 11 (8.00 – 16.30)  
Antipoisoncenter/Antigifcentrum/Centre Antipoisons/Antigifzentrum: +32 (0) 70 245 245

**Version** : 6.06

**Date de la précédente édition** : 18-12-2021

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Définition du produit** : Mélange

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

Aérosol 1, H222, H229

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Composants de toxicité inconnue** : 0%

**Composants d'écotoxicité inconnue** : 0%

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.2 Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger :****Mention d'avertissement :** Danger

**Mentions de 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.

**Conseils de prudence****Généralités**

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Prévention**

: P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.  
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.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P261 - Éviter de respirer les poussières ou brouillards.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

**Intervention**

: P304 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.  
P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

**Stockage**

: P405 - Garder sous clef.  
P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Élimination**

: P501 - Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

**Ingrédients dangereux**

: acétone

**Éléments d'étiquetage supplémentaires**

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

**Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

: Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants** : Non applicable.

**Avertissement tactile de danger** : Non applicable.

**2.3 Autres dangers**

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII** : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification** : Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit/composant            | Identifiants  | %         | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  | Type    |
|-------------------------------------|---|-----------|--|---------|
| acétone                             | REACH #:<br>01-2119471330-49<br>CE: 200-662-2<br>CAS: 67-64-1<br>Index: 606-001-00-8  | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2] |
| acétate d'éthyle                    | CE: 205-500-4<br>CAS: 141-78-6  | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2] |
| acétate de n-butyle                 | CE: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Index: 607-025-00-1                                 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | [1] [2] |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>CE: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Index: 607-195-00-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | [1] [2] |
| xylène                              | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                       | ≤3        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b> | [1] [2] |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PBT ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement  
 [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail  
 [3] La substance remplit les critères des PBT selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII  
 [4] La substance remplit les critères des vPvB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII  
 [5] Substance de degré de préoccupation équivalent  
 [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

|   |
|---|
| <b>SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK</b> |
|---|

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>RUBRIQUE 4: Premiers secours</b> |
|-------------------------------------|

**4.1 Description des premiers secours**

- Généralités** : En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.
- Contact avec les yeux** : Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.
- Inhalation** : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. Si elle ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.
- Contact avec la peau** : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.
- Ingestion** : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.
- Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune initiative induisant un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

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

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvants dégagées par les composants à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

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

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

|   |
|---|
| <b>RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie</b> |
|---|

**5.1 Moyens d'extinction**

- Moyens d'extinction appropriés** : Recommandé : mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, eau pulvérisée.
- Moyens d'extinction inappropriés** : Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Date d'édition/Date de révision</b> | <b>: 19-12-2021</b> |
|--|---------------------|

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK**
**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- Dangers dus à la substance ou au mélange** : En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé.
- Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

**5.3 Conseils aux pompiers**

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas déverser les eaux d'extinction d'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Un appareil respiratoire approprié pourra être nécessaire.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Pour le personnel autre que le personnel d'intervention** : Eloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

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

- : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. En cas de contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- : Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent. Éviter les solvants.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

- : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.  
 Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.  
 Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

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

- : Empêcher les vapeurs d'atteindre les concentrations explosives ou inflammables dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle.
- En outre, le produit doit être exclusivement utilisé dans des zones dont toute flamme nue ou autre source d'inflammation a été supprimée. Le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.
- Le mélange peut se charger d'électricité statique : toujours utiliser des câbles de mise à la terre en cas de transfert d'un récipient à l'autre.
- Les opérateurs devraient porter des chaussures et des vêtements antistatiques et les sols devraient être de type conducteur.
- Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Il est recommandé de ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussière, de particules, d'aérosols ou de brouillards résultant de l'application de ce mélange.
- Éviter d'inhaler la poussière de ponçage.

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK****RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre.  
 Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  
 Ne jamais vidanger par pression. Le récipient n'est pas conçu pour supporter la pression.

Toujours conserver dans des récipients constitués du même matériau que celui d'origine.

Se conformer à la législation sur la santé et la sécurité au travail.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

**Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.

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

Stocker conformément à la réglementation locale.

**Notes sur le stockage en commun**

Tenir éloigné de : agents comburants, alcalins forts, acides forts.

**Informations supplémentaires sur les conditions de stockage**

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer.

Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

**Directive Seveso - Seuils de déclaration****Critères de danger**

| Catégorie | Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs) | Seuil de rapport de sécurité |
|-----------|--|------------------------------|
| P3a       | 150 tonne  | 500 tonne                    |

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Recommandations** : Non disponible.

**Solutions spécifiques au secteur industriel** : Non disponible.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

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

| Nom du produit/composant            | Valeurs limites d'exposition   |
|-------------------------------------|--|
| acétone                             | <b>Valeurs Limites (Belgique, 9/2017).</b><br>Valeur limite: 500 ppm 8 heures.<br>Valeur limite: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur de courte durée: 1000 ppm 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                  |
| acétate d'éthyle                    | <b>Valeurs Limites (Belgique, 9/2017).</b><br>Valeur limite: 400 ppm 8 heures.<br>Valeur limite: 1461 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.  |
| acétate de n-butyle                 | <b>Valeurs Limites (Belgique, 9/2017).</b><br>Valeur limite: 150 ppm 8 heures.<br>Valeur limite: 723 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur de courte durée: 200 ppm 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 964 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.                     |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | <b>Valeurs Limites (Belgique, 9/2017). Absorbé par la peau.</b><br>Valeur limite: 50 ppm 8 heures.<br>Valeur limite: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur de courte durée: 100 ppm 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. |
| xylène                              | <b>Valeurs Limites (Belgique, 9/2017). Absorbé par la peau.</b><br>Valeur limite: 50 ppm 8 heures.<br>Valeur limite: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.<br>Valeur de courte durée: 100 ppm 15 minutes.<br>Valeur de courte durée: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. |

**Procédures de surveillance recommandées**

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**

: Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures à la VLEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

**Mesures de protection individuelle****Mesures d'hygiène**

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

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

- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire de sécurité assurant une protection contre les éclaboussures de liquides.
- Protection de la peau**
- Protection des mains**
- Gants** : Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Viton ® ou Nitrile, épaisseur ≥ 0.38 mm. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture > 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Nitrile, épaisseur ≥ 0.12 mm. Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de détérioration du matériau des gants. La performance et l'efficacité des gants peut être diminuée par des dommages physiques/chimiques et une conservation inadéquate.
- Protection corporelle** : Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués.
- Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Protection respiratoire en cas de formation de poussières : Filtre à particule type P2 (EN 143). Protection respiratoire en cas de formation de vapeurs : Demi-masque respiratoire avec filtres combinés A2-P2 (jusqu'à une concentration de 0,5% en volume).
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

- État physique** : Liquide.
- Couleur** : Divers: Voir étiquette.
- Odeur** : Non disponible.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- pH** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Non disponible.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : Non disponible.
- Point d'éclair** : Vase clos: 0°C
- Taux d'évaporation** : Non disponible.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : Non disponible.
- Pression de vapeur** : Non disponible.
- Densité de vapeur** : Non disponible.
- Densité relative** : 0.665
- Solubilité(s)** : Insoluble dans les substances suivantes: l'eau froide.
- Coefficient de partage: n-octanol/eau** : Non disponible.

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK**
**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

|  |  |
|--|--|
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b> | : Non disponible.  |
| <b>Température de décomposition</b>      | : Non disponible.  |
| <b>Viscosité</b>                         | : Cinématique (température ambiante): 15.02 cm <sup>2</sup> /s |
| <b>Propriétés explosives</b>             | : Non disponible.  |
| <b>Propriétés comburantes</b>            | : Non disponible.  |

**9.2. Autres informations**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Solubilité dans l'eau</b> | : Non disponible.   |
| <b>Type d'aérosol</b>        | : Par pulvérisation |
| <b>Chaleur de combustion</b> | : 13.8 kJ/g         |

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           | : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.   |
| <b>10.2 Stabilité chimique</b>                   | : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).  |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> | : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.  |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  | : Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.  |
| <b>10.5 Matières incompatibles</b>               | : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents comburants, alcalins forts, acides forts.               |
| <b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>  | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote. |

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**
**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvants dégagées par les composants à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

**Toxicité aiguë**

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Nom du produit/<br>composant        | Résultat  | Espèces                           | Dosage       | Exposition |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------|------------|
| acétone                             | DL50 Intra-péritonéal                           | Souris                            | 1297 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Intra-veineux                              | Rat                               | 5500 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Souris                            | 3 g/kg       | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Lapin                             | 5340 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Rat                               | 5800 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Rat                               | 5800 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Voie cutanée                              | Lapin                             | 20 mL/kg     | -          |
|                                     | Dlmin Intra-péritonéal                          | Chien                             | 8 g/kg       | -          |
|                                     | Dlmin Intra-péritonéal                          | Rat                               | 500 mg/kg    | -          |
|                                     | Dlmin Intra-veineux                             | Souris                            | 4 g/kg       | -          |
|                                     | Dlmin Intra-veineux                             | Lapin                             | 1576 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Voie orale                                | Chien                             | 8 g/kg       | -          |
|                                     | Dlmin Voie orale                                | Chien                             | 8000 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Voie orale                                | Humain                            | 714 mg/kg    | -          |
|                                     | Dlmin Acheminement de l'exposition non reportée | Homme - Mâle                      | 1159 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Sub-cutané                                | Chien                             | 5 g/kg       | -          |
|                                     | Dlmin Sub-cutané                                | cobaye                            | 5 g/kg       | -          |
|                                     | TDL0 Intra-péritonéal                           | Rat                               | 1452 mg/kg   | -          |
|                                     | TDL0 Voie orale                                 | Mammifère - espèces non précisées | 3.49 g/kg    | -          |
|                                     | acétate d'éthyle                                | TDL0 Voie orale                   | Homme - Mâle | 2857 mg/kg |
| TDL0 Voie orale                     |   | Homme - Mâle                      | 2857 mg/kg   | -          |
| TDL0 Voie orale                     |   | Rat                               | 5 mL/kg      | -          |
| DL50 Intra-péritonéal               |   | Souris                            | 709 mg/kg    | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | cobaye                            | 5.5 g/kg     | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | cobaye                            | 5500 mg/kg   | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | Souris                            | 4.1 g/kg     | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | Souris                            | 4100 mg/kg   | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | Lapin                             | 4935 mg/kg   | -          |
| DL50 Voie orale                     |   | Rat                               | 5620 mg/kg   | -          |
| acétate de n-butyle                 | DL50 Sub-cutané                                 | Chat                              | 3 g/kg       | -          |
|                                     | DL50 Sub-cutané                                 | cobaye                            | 3 g/kg       | -          |
|                                     | Dlmin Sub-cutané                                | Rat                               | 5 g/kg       | -          |
|                                     | DL50 Voie cutanée                               | Lapin                             | >17600 mg/kg | -          |
|                                     | DL50 Intra-péritonéal                           | Souris                            | 1230 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | cobaye                            | 4700 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Mammifère - espèces non précisées | 4300 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Souris                            | 6 g/kg       | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Lapin                             | 3200 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Rat                               | 10768 mg/kg  | -          |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | DL50 Acheminement de l'exposition non reportée  | Mammifère - espèces non précisées | 1592 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Intra-musculaire                          | cobaye                            | 2648 mg/kg   | -          |
|                                     | Dlmin Intra-péritonéal                          | cobaye                            | 1500 mg/kg   | -          |
|                                     | DL50 Intra-péritonéal                           | Souris                            | >1500 mg/kg  | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Souris                            | >5000 mg/kg  | -          |
|                                     | DL50 Voie orale                                 | Rat                               | 9000 mg/kg   | -          |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**Estimations de la toxicité aiguë**

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Nom du produit/composant | Voie orale (mg/kg) | Voie cutanée (mg/kg) | Inhalation (gaz) (ppm) | Inhalation (vapeurs) (mg/l) | Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l) |
|--------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---|
| 137575<br>xylène         | N/A<br>N/A         | 55000<br>1100        | N/A<br>N/A             | 550<br>11                   | N/A<br>N/A                                    |

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat                   | Espèces | Potentiel | Exposition               | Observation |
|--------------------------|----------------------------|---------|-----------|--------------------------|-------------|
| acétone                  | Yeux - Faiblement irritant | Humain  | -         | 186300 parts per million | -           |
|                          | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 10 microliters           | -           |
|                          | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 20 milligrams  | -           |
|                          | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 20 milligrams            | -           |
| acétate de n-butyle      | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 24 heures 500 milligrams | -           |
|                          | Peau - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 395 milligrams           | -           |
|                          | Yeux - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 100 milligrams           | -           |
| xylène                   | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 500 milligrams | -           |
|                          | Yeux - Faiblement irritant | Lapin   | -         | 87 milligrams            | -           |
|                          | Yeux - Irritant puissant   | Lapin   | -         | 24 heures 5 milligrams   | -           |
|                          | Peau - Faiblement irritant | Rat     | -         | 8 heures 60 microliters  | -           |
|                          | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 24 heures 500 milligrams | -           |
|                          | Peau - Irritant moyen      | Lapin   | -         | 100 Percent              | -           |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Sensibilisation

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Térogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant            | Catégorie   | Voie d'exposition | Organes cibles                     |
|-------------------------------------|-------------|-------------------|------------------------------------|
| acétone                             | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| acétate d'éthyle                    | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| acétate de n-butyle                 | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Catégorie 3 | -                 | Effets narcotiques                 |
| xylène                              | Catégorie 3 | -                 | Irritation des voies respiratoires |

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

[Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée](#)

Non disponible.

[Danger par aspiration](#)

| Nom du produit/composant | Résultat                            |
|--------------------------|-------------------------------------|
| xylène                   | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Autres informations : Non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement.

| Nom du produit/composant | Résultat                            | Espèces                                     | Exposition |
|--------------------------|-------------------------------------|---|------------|
| acétone                  | Aiguë CE50 11493300 µg/l Eau douce  | Algues - Navicula seminulum                 | 96 heures  |
|                          | Aiguë CE50 11727900 µg/l Eau douce  | Algues - Navicula seminulum                 | 96 heures  |
|                          | Aiguë CE50 7200000 µg/l Eau douce   | Algues - Selenastrum sp.                    | 96 heures  |
|                          | Aiguë CE50 20.565 mg/l Eau de mer   | Algues - Ulva pertusa                       | 96 heures  |
|                          | Aiguë CL50 7550000 µg/l Eau douce   | Crustacés - Asellus aquaticus               | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 6000000 µg/l Eau douce   | Crustacés - Gammarus pulex                  | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 8098000 µg/l Eau douce   | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Nouveau-né | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 7460000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia cucullata                 | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 7810000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia cucullata                 | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 6900 mg/l Eau douce      | Daphnie - Daphnia magna                     | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 10000 µg/l Eau douce     | Daphnie - Daphnia magna                     | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 8800000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia pulex                     | 48 heures  |
|                          | Aiguë CL50 7280000 µg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas               | 96 heures  |
|                          | Aiguë CL50 8120000 µg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas               | 96 heures  |
|                          | Aiguë CL50 6210000 µg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas               | 96 heures  |
|                          | Aiguë CL50 5600 ppm Eau douce       | Poisson - Poecilia reticulata               | 96 heures  |
|                          | Aiguë CL50 8000 ppm Eau douce       | Poisson - Oncorhynchus mykiss               | 96 heures  |
|                          | Chronique NOEC 100 µl/l Eau de mer  | Algues - Skeletonema costatum               | 72 heures  |
|                          | Chronique NOEC 100 µl/l Eau de mer  | Algues - Skeletonema costatum               | 96 heures  |
|                          | Chronique NOEC 0.5 ml/l Eau de mer  | Algues - Karenia brevis                     | 96 heures  |
|                          | Chronique NOEC 4.95 mg/l Eau de mer | Algues - Ulva pertusa                       | 96 heures  |
|                          | Chronique NOEC 0.016 ml/l Eau douce | Crustacés - Chydoridae                      | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.016 ml/l Eau douce | Crustacés - Maxillopoda                     | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.016 ml/l Eau douce | Crustacés - Daphniidae                      | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.016 ml/l Eau douce | Crustacés - Bosminidae                      | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.016 ml/l Eau douce | Crustacés - Macrothricidae                  | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 1 g/l Eau douce      | Daphnie - Daphnia magna                     | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 1 g/l Eau douce      | Daphnie - Daphnia magna                     | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.1 ml/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né        | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.1 ml/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né        | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.1 ml/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né        | 21 jours   |
|                          | Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce   | Poisson - Fundulus heteroclitus             | 4 semaines |
|                          | Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce   | Poisson - Fundulus heteroclitus             | 4 semaines |

## SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

|                     |                                    |   |            |
|---------------------|------------------------------------|---|------------|
| acétate d'éthyle    | Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce  | Poisson - Fundulus heteroclitus                                     | 4 semaines |
|                     | Chronique NOEC 5 µg/l Eau de mer   | Poisson - Gasterosteus aculeatus - Larves                           | 42 jours   |
|                     | Chronique NOEC 5 µg/l Eau de mer   | Poisson - Gasterosteus aculeatus - Larves                           | 42 jours   |
|                     | Aiguë CE50 2500000 µg/l Eau douce  | Algues - Selenastrum sp.  | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 1600000 µg/l Eau douce  | Crustacés - Asellus aquaticus                                       | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 750000 µg/l Eau douce   | Crustacés - Gammarus pulex  | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 175000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia cucullata   | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 154000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia cucullata   | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 560000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna   | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 230000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia pulex   | 48 heures  |
| acétate de n-butyle | Aiguë CL50 295000 µg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia pulex   | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 230000 µg/l Eau douce   | Poisson - Pimephales promelas                                       | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 212500 µg/l Eau douce   | Poisson - Heteropneustes fossilis                                   | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 484000 µg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 425300 µg/l Eau douce   | Poisson - Oncorhynchus mykiss - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 96 heures  |
|                     | Chronique NOEC 12 mg/l Eau douce   | Daphnie - Daphnia magna   | 21 jours   |
|                     | Chronique NOEC 2400 µg/l Eau douce | Daphnie - Daphnia magna   | 21 jours   |
|                     | Chronique NOEC 75.6 mg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas - Embryon                             | 32 jours   |
|                     | Aiguë CL50 32 mg/l Eau de mer      | Crustacés - Artemia salina  | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 100000 µg/l Eau douce   | Poisson - Lepomis macrochirus                                       | 96 heures  |
| xylène              | Aiguë CL50 18000 µg/l Eau douce    | Poisson - Pimephales promelas                                       | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 185000 µg/l Eau de mer  | Poisson - Menidia beryllina   | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 62000 µg/l Eau douce    | Poisson - Danio rerio   | 96 heures  |
|                     | Aiguë CE50 90 mg/l Eau douce       | Crustacés - Cypris subglobosa                                       | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 8.5 ppm Eau de mer      | Crustacés - Palaemonetes pugio - Adulte                             | 48 heures  |
|                     | Aiguë CL50 15700 µg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage) | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 20870 µg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus                                       | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 19000 µg/l Eau douce    | Poisson - Lepomis macrochirus                                       | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 13400 µg/l Eau douce    | Poisson - Pimephales promelas                                       | 96 heures  |
|                     | Aiguë CL50 16940 µg/l Eau douce    | Poisson - Carassius auratus   | 96 heures  |

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant            | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potentiel |
|-------------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| acétone                             | -0.23              | -          | faible    |
| acétate d'éthyle                    | 0.68               | 30         | faible    |
| acétate de n-butyle                 | 2.3                | -          | faible    |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 1.2                | -          | faible    |
| xylène                              | 3.12               | 8.1 à 25.9 | faible    |

## 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK****RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**Mobilité** : Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

**Déchets Dangereux** : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

**Considérations relatives à l'élimination** : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État. Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, il est possible que le code de déchets initial du produit ne s'applique plus et qu'il faille lui assigner un nouveau code. Pour plus d'informations, contacter l'autorité locale de gestion des déchets.

**Emballage**

**Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

**Considérations relatives à l'élimination** : À l'aide des informations fournies dans cette fiche de données de sécurité, obtenir un avis de l'autorité de gestion des déchets pertinente pour la classification des récipients vides. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou reconditionnés. Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigences légales nationales ou locales en terme de déchets.

| Type d'emballage      | Catalogue Européen des Déchets  |
|-----------------------|---|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10*<br>emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Ne pas percer ni incinérer le récipient.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Les informations relatives au transport aérien (IATA) et fluvial (ADN) n'ont pas été jugées comme pertinentes; le mélange n'étant pas conditionné dans un emballage approuvé, exigé pour ces modes de transport.**

ADR

IMDG

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK**

**Les informations relatives au transport aérien (IATA) et fluvial (ADN) n'ont pas été jugées comme pertinentes; le mélange n'étant pas conditionné dans un emballage approuvé, exigé pour ces modes de transport.**

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| 14.1 Numéro ONU   | UN1950  | UN1950                      |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies   | AÉROSOLS  | AÉROSOLS                    |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>Classe  | 2   | 2.1                         |
| Classe secondaire   | -   | -                           |
| 14.4 Groupe d'emballage   | Non applicable.   | Non applicable.             |
| 14.5 Dangers pour l'environnement<br>Polluant marin<br><br>Substances polluantes de l'environnement marin | Non.  | Non.<br><br>Non disponible. |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | <b>Transport avec les utilisateurs locaux :</b><br>toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel. |                             |
| Numéro HI/Kemler<br><br>Programmes d'urgence ("EmS")  | Non applicable.   | F-D,S-U                     |
| 14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO   | : Non applicable.   |                             |
| Autres informations   | <u>Tunnel code</u> (D)  | -                           |

**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 UE \(CE\) n° 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation](#)

[Annexe XIV](#)

Aucun des composants n'est répertorié.

[Substances extrêmement préoccupantes](#)

Aucun des composants n'est répertorié.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**Annexe XVII -** : Non applicable.

**Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux**

**Autres Réglementations UE**

**Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air** : Référencé

**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**

Non inscrit.

**Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)**

Non inscrit.

**Générateurs d'aérosols** :

**3**



Extrêmement inflammable

**Directive Seveso**

Ce produit peut s'ajouter au calcul afin de déterminer si un site entre dans le champ de la directive Seveso sur les risques d'accident majeurs.

**Réglementations Internationales****Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques**

Non inscrit.

**Protocole de Montréal**

Non inscrit.

**Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants**

Non inscrit.

**Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)**

Non inscrit.

**Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds**

Non inscrit.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

**SR PEINTURE HAUTE TEMPERATURE SPRAY SIMPLY BLACK****RUBRIQUE 16: Autres informations****Code FIPEC** : 1

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** :

- ATE = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistants, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- SGG = Groupe de séparation
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

**Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]**

| Classification   | Justification   |
|--|---|
| Aérosol 1, H222, H229<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 | D'après les données d'essai<br>Méthode de calcul<br>Méthode de calcul |

**Texte intégral des mentions H abrégées**

|            |  |
|------------|--|
| H222, H229 | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H225       | Liquide et vapeurs très inflammables.  |
| H226       | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| 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.  |
| H335       | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336       | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| EUH066     | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.                           |

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

|  |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4<br>Aérosol 1<br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2   | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4<br>AÉROSOLS - Catégorie 1<br>DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1<br>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Skin Irrit. 2<br>STOT SE 3 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2<br>LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3<br>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2<br>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3 |

**Date d'impression** : 19-12-2021**Date d'édition/ Date de révision** : 19-12-2021**Date de la précédente édition** : 18-12-2021**Version** : 6.06**Avis au lecteur**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**NOTE IMPORTANTE:** Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont AkzoNobel possède la licence.