



# **Innotec Multiflex Coating Spray Black**

#### Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date de la première édition: 12/10/1997 Date de la dernière révision: 5/07/2023 Remplace la version de: 21/12/2022 Version: 20.0

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom : Innotec Multiflex Coating Spray Black 500ml

Numéro de produit : 02.1131.5000 Techno Numéro d'article : 01265 0 00131

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation industrielle

Utilisation de la substance ou de la préparation : Anti-gravillon sans PVC avec d'excellentes propriétés de protection anticorrosion et

antibruit pour restaurer le revêtement d'origine sur les seuils de porte, les passages de

roues et diverses parties de la carrosserie.

#### 122 Utilisations Déconseillées

Aucune information disponible

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

Techno AG Butthollenring 31 CH - 4147 Aesch BL T.:+41 (0)61 717 90 00 info@techno-ag.ch www.techno-ag.ch

Producteur:

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE - 2480 Dessel T.: +32 (0) 14 32 60 01 F.: +32 (0) 14 32 60 12

environment@PCS-innotec.com

# 1.4. Numéro d'appel d'urgence

TOX-Zentrum Zürich:

044 251 51 51

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais):

BIG: +32 (0) 14 58 45 45

| Pays   | Organisme/Société | Adresse         | Numéro d'urgence |
|--------|-------------------|-----------------|------------------|
| Suisse | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16 | 145              |
|        |                   | 8032 Zürich     |                  |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

 Aerosol 1
 H222;H229

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 STOT SE 3
 H335

 STOT RE 2
 H373

 Asp. Tox. 1
 H304

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Aucune information disponible

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



#### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP) : Danger
Contient : Xvlène

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence (CLP)

: 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.

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

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.

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

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).

P331 - NE PAS faire vomir.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

étanche.

P405 - Garder sous clef.

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

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

# 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Non applicable

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



| 3.2. Mélanges  |   |         |  |
|----------------|---|---------|--|
| Nom            | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le Règlement<br>(CE) N° 1272/2008 (CLP)   |
| Diméthyl éther | Numéro CAS: 115-10-6<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>204-065-8<br>N° Index: 603-019-00-8<br>N° REACH: 01-2119472128-<br>37  | 25 – 50 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| Xylène         | Numéro CAS: 1330-20-7<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>215-535-7<br>N° Index: 601-022-00-9<br>N° REACH: 01-2119488216-<br>32 | 10 – 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Éthylbenzène   | Numéro CAS: 100-41-4<br>Numéro EINECS / ELINCS:<br>202-849-4<br>N° REACH: 01-2119489370-<br>35                            | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux : Consulter un médecin en cas de malaise. Les symptômes d'empoisonnement peuvent se

manifester après beaucoup d'heures.

Inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Laver la peau avec beaucoup d'eau et savon. Rincer

abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : 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.

Ingestion : NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets : Risque présumé d'effets graves pour les organes.

Inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée.

Contact avec les yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Aucune information disponible

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

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse résistant à l'alcool. Eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Refroidir

les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

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

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

Mesures générales : Porter un vêtement de protection approprié.

5/07/2023 (Date de révision) FR (français) 3/14

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine

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

Procédés de nettoyage : Absorber le produit ré

: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Ce produit et son emballage doivent être éliminés de

manière sûre, conformément à la législation locale. Ne pas rincer à l'eau.

Autres informations : Veiller à une ventilation adéquate.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Dangers supplémentaires lors du traitement : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Protéger du rayonnement

solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Lors de l'utilisation, formation possible de

mélange vapeur-air inflammable.

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Mesures d'hygiène

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de guitter le travail.

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

Mesures techniques

: Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Conditions de stockage

: Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Ne pas fumer. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un endroit sec. Tenir à l'écart de sources d'ignition.

Mesure(s) d'ordre technique

: Le sol du dépôt doit être imperméable et disposé de façon à constituer une cuvette de rétention.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

: Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker

à sec.

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

Aucune information disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Kylène (1330-20-7)  |                                 |
|---|---------------------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                                 |
| Nom local   | Xylene, mixed isomers, pure     |
| IOEL TWA  | 221 mg/m³                       |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                          |
| IOEL STEL   | 442 mg/m³                       |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm                         |
| Remarque  | Skin                            |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |                                 |
| Nom local   | Xylène (tous les isomères)      |
| MAK (OEL TWA) [1]   | 435 mg/m³                       |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



| Xylène (1330-20-7)                                     |   |
|--|---|
| MAK (OEL TWA) [2]                                      | 100 ppm   |
| KZGW (OEL STEL)  | 870 mg/m³   |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                  | 200 ppm   |
| Toxicité critique \                                    | VRS, SNC, Yeux, Vertige   |
| Notation F   | R, B  |
| Remarque 4   | 4x15  |
| Référence réglementaire v                              | www.suva.ch, 01.01.2021   |
| Suisse - BAT (BLV)                                     |   |
| Nom local  | Xylène (tous les isomères) / Xylol (alle Isomere)   |
| BAT (BLV)  | 2 g/l (Paramètre biologique: Acides méthylhippuriques; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)                                 |
|  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte  |
| Éthylbenzène (100-41-4)                                |   |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionn | nelle (IOEL)  |
| Nom local E  | Ethylbenzene  |
| IOEL TWA 4   | 442 mg/m³   |
| IOEL TWA [ppm]   | 100 ppm   |
| IOEL STEL 8  | 884 mg/m³   |
| IOEL STEL [ppm]  | 200 ppm   |
| Remarque S   | Skin  |
| Référence réglementaire C                              | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  |   |
| Nom local E  | Ethylbenzène  |
| MAK (OEL TWA) [1]                                      | 435 mg/m³   |
| MAK (OEL TWA) [2]                                      | 100 ppm   |
| KZGW (OEL STEL) 4                                      | 435 mg/m³   |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] 1                                | 100 ppm   |
| Toxicité critique F                                    | Rein, Foie  |
| Notation F   | R, O <sup>B</sup> , B   |
| Remarque 1   | 15 min  |
| Référence réglementaire v                              | www.suva.ch, 28.03.2022   |
| Suisse - BAT (BLV)                                     |   |
| Nom local E  | Ethylbenzène / Ethylbenzol  |
| S  | 600 mg/g créatinine (Paramètre biologique: Acide mandélique + acide phénylglyoxylique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) |
| Remarque   | v. aussi styrène / s. auch Styrol   |
|  | Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte  |
| Diméthyl éther (115-10-6)                              |   |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionn | nelle (IOEL)  |
| Nom local  | Dimethylether   |
|  |   |
|  | 1920 mg/m³  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



| Diméthyl éther (115-10-6)                             |                                 |
|---|---------------------------------|
| Référence réglementaire                               | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |                                 |
| Nom local   | Ether diméthylique              |
| MAK (OEL TWA) [1]                                     | 1910 mg/m³                      |
| MAK (OEL TWA) [2]                                     | 1000 ppm                        |
| Toxicité critique                                     | Formel                          |
| Référence réglementaire                               | www.suva.ch, 28.03.2022         |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Aucune information disponible

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Aucune information disponible

# 814 DNFL et PNFC

| 3.1.4. DNEL et PNEC              |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Xylène (1330-20-7)               |  |  |
| NEL/DMEL (Travailleurs)          |  |  |
| 289 mg/m³                        |  |  |
| 289 mg/m³                        |  |  |
| 180 mg/kg de poids corporel/jour |  |  |
| 77 mg/m³                         |  |  |
|                                  |  |  |
| 174 mg/m³                        |  |  |
| 174 mg/m³                        |  |  |
| 14,8 mg/m³                       |  |  |
| 108 mg/kg de poids corporel/jour |  |  |
| PNEC (Eau)                       |  |  |
| 0,327 mg/l                       |  |  |
| 0,327 mg/l                       |  |  |
|                                  |  |  |
| 12,46 mg/kg poids sec            |  |  |
| 12,46 mg/kg poids sec            |  |  |
| PNEC (Sol)                       |  |  |
| 2,31 mg/kg poids sec             |  |  |
|                                  |  |  |
| 6,58 mg/l                        |  |  |
|                                  |  |  |

# 8.1.5. Bande de contrôle

Aucune information disponible

### 8.2. Contrôles de l'exposition

# 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

## Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

# 8.2.2. Équipements de protection individuelle

# Equipement de protection individuelle:

Gants. Lunettes de sécurité. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# TECHNOAG Techno AG | Butthollenring 31 | 4147 Aesch BL Tel. 061 717 90 02 info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







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

#### Protection oculaire:

Porter des lunettes de sécurité bien fermées

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

#### Protection de la peau:

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection des mains:

En cas de risque de contact du produit avec les mains, l'utilisation de gants homologués (en conformité avec la norme EN 374) fabriqués avec les matériaux suivants peut apporter une protection chimique convenable: Caoutchouc nitrile. En cas de contact continu, il est recommandé de porter des gants avec un temps de protection supérieure à 240 minutes (de préférence > à 480 minutes). Pour la protection à court terme / contre les projections, notre recommandation est la même; toutefois, nous reconnaissons que des gants adéquats offrant ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, un temps de protection inférieur peut être acceptable à condition de respecter les régimes de maintenance et de remplacement appropriés. Il faut souligner que l'épaisseur des gants ne permet aucune conclusion fiable sur la résistance des gants à un produit chimique particulier, car l'efficacité d'un gant contre la pénétration dépendra de la composition exacte du matériau du gant. Selon le modèle et le matériau, l'épaisseur du gant doit généralement être supérieure à 0,35 mm. La convenance et la durabilité d'un gant dépendent de son utilisation (= fréquence et durée des contacts), de la résistance chimique du matériau du gant et de la dextérité. Toujours demander conseil à votre fournisseur de gants. Il faut remplacer des gants contaminés. L'hygiène personnelle est un élément clé pour prendre efficacement soin de ses mains. Ne porter des gants qu'avec des mains propres. Après l'utilisation des gants, se laver les mains et les sécher minutieusement.

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection respiratoire:

Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté. Recommandé : filtre pour vapeurs organiques (type AX).

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Aucune information disponible

# 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Aucune information disponible

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Couleur : Noir.

Aspect : Aérosol.

Odeur : Caractéristique.

Seuil olfactif : Pas disponible

Point/intervalle de fusion : Pas disponible

Point de congélation : Pas disponible

Point / intervalle d'ébullition : Ne s'applique pas, puisqu'il s'agit d'un produit aérosol.

Inflammabilité: Pas disponibleLimites d'explosivité: 1 – 18 vol %Limite inférieure d'explosion: 1,1 vol %Limite supérieure d'explosion: 26 vol %

Point d'éclair : Ne s'applique pas, puisqu'il s'agit d'un produit aérosol.

Température d'auto-inflammabilité : Non auto-inflammable Température de décomposition : Pas disponible pH : Pas disponible Viscosité, cinématique :  $\leq 20500000 \text{ mm}^2/\text{s}$ 

Solubilité : Eau: Pas ou peu soluble.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible
Pression de vapeur : 5200 hPa (20°C)
Pression de vapeur à 20 °C : 20 hPa (50°C)
Masse volumique : Pas disponible

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Densité relative (eau = 1) : 0,91 (20 °C) (DIN 51757)

Densité gazeuse : Pas disponible
Caractéristiques d'une particule : Non applicable

#### 9.2. Autres informations

## 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Limites d'explosivité : 1 – 18 vol %

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

V.O.C. (V.O.S.) : 592,8 (≥) g/l

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| 11.1. Informations sur les classes de dai | ger telles que définies dans le rèc | alement (CE) n° 1272/2008 |
|---|-------------------------------------|---------------------------|
|   |                                     |                           |

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| Xylène (1330-20-7)        |  |
|---------------------------|--|
| DL50/orale/rat            | 4300 mg/kg                                       |
| DL50/cutanée/lapin        | 2000 mg/kg                                       |
| CL50/inhalation/4h/rat    | 6350 mg/l  |
| LC50, daphnie, Inhalation | 100-1000 mg/l (24 heures)                        |
| LC50, Poisson, Inhalation | 11,9 - 25,1 mg/l (heures, (Oncorhynchus mykiss)) |

Techno AG | Butthollenri

info@techno-ag.ch | www.techno-ag.ch

Tel. 061 717 90 02

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Peut irriter les voies respiratoires.

(STOT) (exposition unique)

Xylène (1330-20-7)

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires.  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles :                          | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une (STOT) (exposition répétée) exposition prolongée.

| Xylene | (1330-20-7) | ) |
|--------|-------------|---|
|--------|-------------|---|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)

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

#### Éthylbenzène (100-41-4)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

5/07/2023 (Date de révision) FR (français) 8/14

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



| Multiflex Coating Spray Black |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Viscosité, cinématique        | ≤ 20500000 mm²/s |

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

: Non classé

| Xylène (1330-20-7)                      |                           |
|---|---------------------------|
| EC50/48h/daphnia magna                  | 1 – 10 mg/l               |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 1 – 10 mg/l (72 h, algae) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

# 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible

# 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires

: Éviter le rejet dans l'environnement. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets)

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Déchets / produits non utilisés

: Éviter le rejet dans l'environnement. Dépôt avec les déchets ménagers n'est pas admis.

Code catalogue européen des déchets (CED)

: 08 01 11\* - déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

15 01 04 - emballages métalliques

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : UN 1950

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1950

 N° ONU (IATA)
 : UN 1950

# 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : AÉROSOLS inflammables

Désignation officielle de transport (IMDG) : AEROSOLS

Désignation officielle de transport (IATA) : Aerosols, flammable

Description document de transport (ADR) : UN 1950 AÉROSOLS inflammables, 2.1, (D)

Description document de transport (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2

Description document de transport (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

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

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 2.1 Étiquettes de danger (ADR) : 2.1



5/07/2023 (Date de révision) FR (français) 9/14

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2.1 Étiquettes de danger (IMDG) : 2.1



#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2.1 Étiquettes de danger (IATA) : 2.1



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E0 . 2 Catégorie de transport (ADR) Code de restriction concernant les tunnels : D

## **Transport maritime**

Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) · F0 N° FS (Feu) : F-D N° FS (Déversement) : S-U

#### Transport aérien

Aucune donnée disponible

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

Non applicable

# 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

#### 15.1.1. Réglementations de l'union européenne

#### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

## Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

#### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

5/07/2023 (Date de révision) FR (français) 10/14

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



#### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

#### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

#### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

#### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

V.O.C. (V.O.S.) : 592,8 (≥) g

## Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

#### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### 15.1.2. Réglementations nationales

#### Suisse

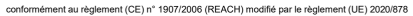
Classe de stockage (LK) : LK 2 - Gaz liquéfiés ou pressurisés

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

| RUBRIQUE 16: Autres informations |   |              |           |  |
|----------------------------------|---|--------------|-----------|--|
| Indications de changement        |   |              |           |  |
| Rubrique                         | Élément modifié   | Modification | Remarques |  |
|                                  | Composants aux termes du règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents | Ajouté       |           |  |
|                                  | 2004/42/CE:   | Modifié      |           |  |
|                                  | Étiquettes de danger (IATA)   | Ajouté       |           |  |
|                                  | Désignation officielle de transport (IATA)                              | Ajouté       |           |  |
|                                  | Remplace la fiche   | Ajouté       |           |  |
|                                  | Date de la dernière révision  | Ajouté       |           |  |
|                                  | Data de la révision précédente  | Modifié      |           |  |
| 2.1                              | Classification selon le Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)               | Modifié      |           |  |
| 2.2                              | Conseils de prudence (CLP)  | Modifié      |           |  |
| 2.2                              | Mentions de danger (CLP)  | Modifié      |           |  |
| 3                                | Composition/informations sur les composants                             | Modifié      |           |  |
| 4.1                              | Ingestion   | Modifié      |           |  |
| 4.2                              | Inhalation  | Modifié      |           |  |
| 6.1                              | Equipement de protection  | Modifié      |           |  |
| 6.1                              | Mesures générales   | Modifié      |           |  |
| 6.3                              | Autres informations   | Modifié      |           |  |
| 6.4                              | Référence à d'autres rubriques (8, 13)                                  | Modifié      |           |  |
| 7.2                              | Prescriptions particulières concernant l'emballage                      | Modifié      |           |  |
| 7.2                              | Mesure(s) d'ordre technique   | Modifié      |           |  |

# Fiche de Données de Sécurité





| Indications de changement |                               |              |           |  |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|--|
| Rubrique                  | Élément modifié               | Modification | Remarques |  |
| 8.2                       | Protection oculaire           | Modifié      |           |  |
| 8.2                       | Protection des mains          | Modifié      |           |  |
| 9.1                       | Limite supérieure d'explosion | Ajouté       |           |  |
| 9.1                       | Limite inférieure d'explosion | Ajouté       |           |  |
| 9.1                       | Viscosité, cinématique        | Ajouté       |           |  |
| 9.1                       | Densité relative (eau = 1)    | Modifié      |           |  |
| 9.1                       | Pression de vapeur            | Modifié      |           |  |
| 9.2                       | V.O.C. (V.O.S.)               | Modifié      |           |  |
| 14.1                      | N° ONU (IATA)                 | Ajouté       |           |  |
| 15.1                      | V.O.C. (V.O.S.)               | Modifié      |           |  |

| Abréviations et acronymes: |   |  |
|----------------------------|---|--|
|                            | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |  |
|                            | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route   |  |
|                            | ATE = Acute Toxicity Estimate   |  |
|                            | CAS = Chemical Abstracts Service  |  |
|                            | CLP = Classification, labelling and packaging   |  |
|                            | CSR = Chemical Safety Report  |  |
|                            | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |  |
|                            | DNEL = Derived No-Effect Level  |  |
|                            | DPD = Dangerous Preparation Directive   |  |
|                            | DSD = Dangerous Substance Directive   |  |
|                            | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.   |  |
|                            | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |  |
|                            | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |  |
|                            | IATA = International Air Transport Association  |  |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization  |  |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |  |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |  |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |  |
|                            | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |  |
|                            | LEL = Lower Explosion Limit   |  |
|                            | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |  |
|                            | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |  |
|                            | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |  |
|                            | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |  |
|                            | NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |  |
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |  |
|                            | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |  |
|                            | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |  |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



| Abréviations et acronymes: |  |  |
|----------------------------|--|--|
|                            | STEL = Short term exposure limit   |  |
|                            | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure               |  |
|                            | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure                 |  |
|                            | SVHC = Substance of Very High Concern                                    |  |
|                            | TLV = Threshold Limit Value  |  |
|                            | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe                               |  |
|                            | TWA = time weighted average  |  |
|                            | UEL = Upper Explosion Limit  |  |
|                            | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |  |
|                            | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria            |  |
|                            | VLE = Valeur Limite d'exposition   |  |
|                            | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition                              |  |
|                            | VOC = Volatile Organic Compounds   |  |
|                            | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative                          |  |
|                            | WGK = Wassergefärhdungsklasse  |  |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Acute Tox. 4 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4  |  |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4  |  |
| Aerosol 1                            | Aérosol, catégorie 1  |  |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3  |  |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |  |
| Flam. Gas 1A                         | Gaz inflammables, catégorie 1A  |  |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2  |  |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |  |
| H220                                 | Gaz extrêmement inflammable.  |  |
| H222                                 | Aérosol extrêmement inflammable.  |  |
| H225                                 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |  |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |  |
| H229                                 | Récipient sous pression: peut éclater 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.   |  |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |  |
| H373                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.      |  |
| H412                                 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                      |  |
| Press. Gas                           | Gaz sous pression   |  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |  |
| STOT RE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                                    |  |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |  |

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878



Avis de non-responsabilité concernant REACH:

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont cohérentes avec celles du rapport de sécurité chimique (RSC), dans la mesure où celles-ci étaient disponibles au moment de la rédaction de la FDS (voir date de la dernière révision).

#### Avis de non-responsabilité:

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Les informations contenues dans la présente FDS se réfèrent exclusivement au produit désigné et peuvent ne pas s'appliquer si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.