

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

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

- **1.1 Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

- **Code du produit:** 04000-04009

- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Secteur d'utilisation**

- SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs

- SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- **Catégorie du produit PC9a** Revêtements et peintures, solvants, diluants

- **Catégorie de processus**

- PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles

- PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

- **Emploi de la substance / de la préparation** Peinture

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

- **Producteur/fournisseur:**

- European Aerosols B.V.*

- Wolfraamweg 2

- NL-8471 XC Wolvega

- Pays-Bas

- Tel : +31 (0)561 694400

- e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

*Anciennement connu sous le nom de Motip Dupli B.V.

- **Service chargé des renseignements:** QHSE Department

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

- +31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Aerosol 1

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



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1

H318

Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 1)

Skin Irrit. 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
STOT SE 3	H335-H336	Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Chronic 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· 2.2 Éléments d'étiquetage**· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008***Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.***· Pictogrammes de danger**

GHS02



GHS05



GHS07

· Mention d'avertissement Danger**· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:***butane-1-ol**hydrocarbures, C9, aromatiques**xylène**Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane***· Mentions de danger***H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.**H315 Provoque une irritation cutanée.**H318 Provoque de graves lésions des yeux.**H335-H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.**H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.***· Conseils de prudence***P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.**P102 Tenir hors de portée des enfants.**P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.**P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.**P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.**P260 Ne pas respirer les aérosols.**P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.**P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.**P273 Éviter le rejet dans l'environnement.**P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.**P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.**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/un médecin en cas de malaise.**P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.**P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.**P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.**P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation régionale.***· Indications complémentaires:***Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.***· 2.3 Autres dangers****· Résultats des évaluations PBT et vPvB****· PBT:** Non applicable.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 2)

- **vPvB:** Non applicable.

* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Numéro index: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	oxyde de diméthyle Press. Gas (Comp.), H280	50-<75%
Numéro CE: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35	hydrocarbures, C9, aromatiques EUH066	10-<12,5%
Numéro CE: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 	5-<10%
Numéro CE: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylène 	5-<10%
CAS: 71-36-3 EINECS: 200-751-6 Numéro index: 603-004-00-6 Reg.nr.: 01-2119484630-38	butane-1-ol 	5-<10%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Numéro index: 601-023-00-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	éthylbenzène Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

* RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des mesures de premiers secours

· **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

· **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

· 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

- (suite de la page 3)
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

*	RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie <ul style="list-style-type: none"> · 5.1 Moyens d'extinction · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement. · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie. · 5.3 Conseils aux pompiers - · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.
---	--

*	RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle <ul style="list-style-type: none"> · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un appareil de protection respiratoire. Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Tenir éloigné des sources d'inflammation. · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines. · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Utiliser un neutralisant. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Assurer une aération suffisante. · 6.4 Référence à d'autres rubriques Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.
---	---

*	RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage <ul style="list-style-type: none"> · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. · Préventions des incendies et des explosions: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Tenir des appareils de protection respiratoire prêts. · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités · Stockage: · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression. · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire. · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés. · Classe de stockage: 2 B · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.
---	--

FR

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 4)

*							
RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle							
<ul style="list-style-type: none"> · 8.1 Paramètres de contrôle 							
<ul style="list-style-type: none"> · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail: 							
<p>115-10-6 oxyde de diméthyle</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VLEP</td><td>Valeur à long terme: 1920 mg/m³, 1000 ppm</td></tr> <tr> <td colspan="2">xylène</td></tr> <tr> <td>VLEP</td><td>Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m³, 50 ppm risque de pénétration percutanée</td></tr> </table>		VLEP	Valeur à long terme: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm	xylène		VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée
VLEP	Valeur à long terme: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm						
xylène							
VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 221 mg/m ³ , 50 ppm risque de pénétration percutanée						
<p>71-36-3 butane-1-ol</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VLEP</td><td>Valeur momentanée: 150 mg/m³, 50 ppm</td></tr> <tr> <td colspan="2">100-41-4 éthylbenzène</td></tr> <tr> <td>VLEP</td><td>Valeur momentanée: 442 mg/m³, 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m³, 20 ppm risque de pénétration percutanée</td></tr> </table>		VLEP	Valeur momentanée: 150 mg/m ³ , 50 ppm	100-41-4 éthylbenzène		VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m ³ , 20 ppm risque de pénétration percutanée
VLEP	Valeur momentanée: 150 mg/m ³ , 50 ppm						
100-41-4 éthylbenzène							
VLEP	Valeur momentanée: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 88,4 mg/m ³ , 20 ppm risque de pénétration percutanée						
<ul style="list-style-type: none"> · Remarques supplémentaires: 							
<p>Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.</p>							
<ul style="list-style-type: none"> · 8.2 Contrôles de l'exposition 							
<ul style="list-style-type: none"> · Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7. 							
<ul style="list-style-type: none"> · Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle 							
<ul style="list-style-type: none"> · Mesures générales de protection et d'hygiène: 							
<p>Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas inhaller les gaz, les vapeurs et les aérosols. Eviter tout contact avec la peau. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Eviter tout contact avec les yeux.</p>							
<ul style="list-style-type: none"> · Protection respiratoire: 							
	<p>En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.</p>						
<p>Filtre A2/P3</p>							
<ul style="list-style-type: none"> · Protection des mains: 							
	<p>Gants de protection</p>						
<ul style="list-style-type: none"> · Matériau des gants 							
<p>Butylcaoutchouc Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.</p>							
<ul style="list-style-type: none"> · Temps de pénétration du matériau des gants 							
<p>Gants en caoutchouc butyle avec une épaisseur de 0,4 mm sont résistantes à:</p>							
<p>Acétone: 480 min Acétate de n-butyle: 60 min Acétate d'éthyle: 170 min Xylène: 42 min</p>							
<p>Les gants en caoutchouc butyle d'une épaisseur de 0,4 mm résistent aux solvants pendant 42 à 480 minutes. Comme mesure de protection, nous recommandons que les utilisateurs et les personnes responsables de la sécurité du travail presupposent une durée de résistance aux solvants de 42 heures. Si l'on examine les données au chapitre 3 de cette fiche de données de sécurité, on peut présupposer une durée de résistance</p>							
<small>(suite page 6)</small>							

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

plus longue dans certains cas.

- **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection hermétiques

(suite de la page 5)

*

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- **Indications générales**

Aérosol

- **État physique**

Incolore

- **Couleur:**

De type solvanté

- **Odeur:**

Non déterminé.

- **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

- **Point de fusion/point de congélation:**

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Non applicable.

- **Inflammabilité**

>200 °C (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

Non déterminé.

- **Inférieure:**

0,7 Vol % (hydrocarbures, C9, aromatiques)

- **Supérieure:**

26,2 Vol % (115-10-6 oxyde de diméthyle)

- **Point d'éclair**

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

- **Température d'inflammation:**

>200 °C (Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane)

- **Température de décomposition:**

Non déterminé.

- **pH**

Non déterminé.

- **Viscosité:**

Non déterminé.

- **Viscosité cinématique**

Non déterminé.

- **Dynamique:**

Non déterminé.

- **Solubilité**

Pas ou peu miscible

- **l'eau:**

Non déterminé.

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

4000 hPa

- **Pression de vapeur à 20 °C:**

0,8 g/cm³

- **Densité et/ou densité relative**

Non déterminé.

- **Densité à 20 °C:**

Non déterminé.

- **Densité relative**

Non déterminé.

- **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

- **9.2 Autres informations**

- **Aspect:**

Aérosol

- **Forme:**

- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

Non déterminé.

- **Propriétés explosives:**

88,1 %

- **Teneur en solvants:**

--

- **Solvants organiques:**

661,9 g/l

- **VOC (CE)**

88,14 %

- **CE-COV %**

11,7 %

- **Teneur en substances solides:**

Non applicable.

- **Changement d'état**

Non applicable.

- **Taux d'évaporation:**

(suite page 7)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 6)

. Informations concernant les classes de danger physique

. Substances et mélanges explosibles	néant
. Gaz inflammables	néant
. Aérosols	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
. Gaz comburants	néant
. Gaz sous pression	néant
. Liquides inflammables	néant
. Matières solides inflammables	néant
. Substances et mélanges autoréactifs	néant
. Liquides pyrophoriques	néant
. Matières solides pyrophoriques	néant
. Matières et mélanges auto-échauffants	néant
. Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
. Liquides comburants	néant
. Matières solides comburantes	néant
. Peroxydes organiques	néant
. Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	néant
. Explosibles désensibilisés	néant

*

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- . 10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.2 Stabilité chimique**
- . Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- . 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- . 10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- . 10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

*

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- . 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- . Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

. Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Oral	LD50	>5840 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2920 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	>25,2 mg/l (rat)

xylène

Oral	LD50	3523 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	29000 mg/m ³ (rat)

71-36-3 butane-1-ol

Oral	LD50	2292 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3430 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4 h	17000 mg/m ³ (rat)

(suite page 8)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 7)

100-41-4 éthylbenzène

Oral	LD50	3500 mg/kg (rat)
------	------	------------------

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Provoque une irritation cutanée.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque de graves lésions des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
 - **Propriétés perturbant le système endocrinien**
Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques· **12.1 Toxicité**· **Toxicité aquatique:****115-10-6 oxyde de diméthyle**

EC50 / 96 h	155 mg/l (algae)
LC50 / 48 h	>4000 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	>4000 mg/l (fish)

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

EC50 / 48 h	3 mg/l (daphnia magna)
EC50 / 72 h	30-100 mg/l (algae)
LC50 / 96 h	11,4 mg/l (fish)

xylène

EC50 / 48 h	7,4 mg/l (daphnia magna)
LC50 / 96 h	13,5 mg/l (fish)

71-36-3 butane-1-ol

LC50 / 96 h	1376 mg/l (fish)
-------------	------------------

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes**· **Remarque:** Nocif pour les poissons.· **Autres indications écologiques:**· **Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

(suite page 9)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 8)

*Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.**Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.**Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.**Nocif pour les organismes aquatiques.*

*

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**· 13.1 Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation:***Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.***· Catalogue européen des déchets**

08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
15 01 04	emballages métalliques

· Emballages non nettoyés:**· Recommandation:***Evacuation conformément aux prescriptions légales.**Evacuation conformément aux prescriptions légales.*

*

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**· 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification****· ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**· ADR**

1950 AÉROSOLS

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**· ADR****· Classe**

2 5F Gaz.

· Étiquette

2.1

· IMDG, IATA**· Class**

2.1 Gaz.

· Label

2.1

· 14.4 Groupe d'emballage**· ADR, IMDG, IATA**

néant

· 14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz.

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): -

(suite page 10)

FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 9)

. No EMS:	<i>F-D,S-U</i>
. Stowage Code	<i>SW1 Protected from sources of heat.</i> <i>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</i> <i>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:</i> <i>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.</i> <i>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:</i> <i>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</i> <i>For WASTE AEROSOLS:</i> <i>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</i>
. Segregation Code	
. 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	<i>Non applicable.</i>
. Indications complémentaires de transport:	
. ADR	
. Quantités limitées (LQ)	<i>1L</i>
. Quantités exceptées (EQ)	<i>Code: E0</i> <i>Non autorisé en tant que quantité exceptée</i> <i>Code: E0</i> <i>Non autorisé en tant que quantité exceptée</i>
. Catégorie de transport	<i>2</i>
. Code de restriction en tunnels	<i>D</i>
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	<i>IL</i>
. Excepted quantities (EQ)	<i>Code: E0</i> <i>Not permitted as Excepted Quantity</i> <i>Code: E0</i> <i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
. "Règlement type" de l'ONU:	<i>UN 1950 AÉROSOLS, 2.1</i>

*

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**
 - . Directive 2012/18/UE**
 - . Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
 - . Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES**
 - . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 150 t
 - . Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t
 - . RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3
 - . Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
 - Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML**· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

(suite de la page 10)

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

67-64-1 acétone

3

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

67-64-1 acétone

3

· Prescriptions nationales:**· Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction****· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est compris.

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

*

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

· Phrases importantes

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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

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

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

· Service établissant la fiche technique: R&D legislation and regulatory advisor**· Contact: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com****· Numéro de la version précédente: 1****· Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1

(suite page 12)

FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 08.06.2022 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 30.03.2022

Nom du produit: MOTIP CLEAR VARNISH HIGH GLOSS / MATT 500 ML

(suite de la page 11)

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

. * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR