

MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit: MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml

Autres moyens d'identification:

EAN: 6418091140873

UFI: G1NW-P8N3-Q30C-X3JN

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

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisation par les consommateurs): Produit destiné au conditionnement en aérosol à des fins récréatives et décoratives

Utilisations identifiées pertinentes (Utilisateur professionnel): Produit destiné au conditionnement en aérosol à des fins récréatives et décoratives

Utilisations déconseillées: Toute utilisation non spécifiée dans cette section ou dans la sous-rubrique 7.3

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

Rakennuskemia Oy Kerkkolankatu 17 05800 Hyvinkää - Finland Tél.: +358 19 4574400 info@rakennuskemia.com

www.rakennuskemia.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence: French National Products and Composition Database (B.N.P.C.)

French Poison and toxicovigilance Centre Network

Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de

Tassignyl, 53035 NANCY Cedex France

+ 33 3 83 85 21 92

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

La classification de ce produit a été réalisée conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1: Aérosols inflammables, Catégorie 1, H222

Aerosol 1: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur., H229

Eye Irrit. 2: Irritation oculaire, catégorie 2, H319

STOT SE 3: Toxicité spécifique avec effets de somnolence et vertiges (exposition unique), Catégorie 3, H336

2.2 Éléments d'étiquetage:

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Danger





Mentions de danger:

Aerosol 1: H222 - Aerosol extrêmement inflammable.

Aerosol 1: H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

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

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation régionale.

Informations complémentaires:



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS (suite)

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

Substances qui contribuent à la classification

acétone; Acétate de n-butyle; butane-1-ol; propane-2-ol

UFI: G1NW-P8N3-Q30C-X3JN Autres éléments de l'étiquetage:

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: acetone

2-Methoxy-1-methylethyl acetate

n-butyl acetate

butan-1-ol

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

2.3 **Autres dangers:**

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 **Substances:**

Pas pertinent

3.2 Mélanges:

Description chimique: Mélange de substances

Composants:

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) nº1907/2006 (point 3), le produit contient::

| | Identification | | Nom chimique /classification | Concentration | |
|--|--|--|--|---------------|--|
| CAS: | 67-64-1 | acétone ⁽¹⁾ | ATP CLP00 | | |
| EC: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49- XXXX | | Règlement 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Danger | 25 - <50% | |
| CAS: | 115-10-6 | Diméthyl éther(2) | ATP CLP00 | | |
| | 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37- XXXX | Règlement 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Danger | 20 - <25% | |
| CAS: | 123-86-4 | Acétate de n-butyle | ATP CLP00 | | |
| EC: 204-658-1 Index: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29- XXXX | | Règlement 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attention | 12,5 - <20% | |
| CAS: | 108-65-6 | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle ⁽²⁾ ATP ATP01 | | | |
| | 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29- XXXX | Règlement 1272/2008 | Flam. Liq. 3: H226 - Attention | 5 - <10% | |
| CAS: | 74-98-6 | Propane ⁽³⁾ | Tableau 3 de l'Annexe VI du Règlement CLP | | |
| | 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21- XXXX | Règlement 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Danger | 5 - <10% | |
| CAS: EC: | 106-97-8 203-448-7 | Butane (contenant ≥ | 0.1 % butadiène (203-450-8))(3) Tableau 3 de l'Annexe VI du Règlement CLP | | |
| Index: | | Règlement 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Danger | 5 - <10% | |
| CAS: | 75-28-5 | Isobutane (contenar | nt ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8))(3) Tableau 3 de l'Annexe VI du Règlement CLP | | |
| | 200-857-2 601-004-01-8 01-2119485395-27- XXXX | Règlement 1272/2008 | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas (Liq.): H280 - Danger | 5 - <10% | |

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878 (2) Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

⁽³⁾ Les substances énumérées volontairement qui ne répondent à aucun des critères énoncés dans le règlement (UE) n ° 2020/878



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

| | Identification | | Nom chimique /classification | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|--|-----------|--|--|--|
| CAS: | 9004-70-0 | Nitrate de cellulose(3 | Tableau 3 de l'Annexe VI du Règlement CLP | | | | |
| EC: Index: REACH: | 682-719-5 603-037-00-6 Pas pertinent | Règlement 1272/2008 | Expl. 1.1: H201 - Danger | 2,5 - <5% | | | |
| CAS: | 71-36-3 | butane-1-ol ⁽¹⁾ | ATP CLP00 | | | | |
| EC: Index: REACH: | 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38- XXXX | Règlement 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336 - Danger | <2,5% | | | |
| CAS: | 67-63-0 | propane-2-ol ⁽¹⁾ | ATP CLP00 | | | | |
| EC: Index: REACH: | 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX | Règlement 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Danger | <2,5% | | | |

⁽¹⁾ Substance qui présente un risque pour la santé ou l'environnement qui répond aux critères énoncés dans le Règlement (UE) n°2020/878 (2) Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail

Pour plus d'informations sur les dangers du produit, voir les rubriques 11, 12 et 16.

Autres informations:

| Identification | Limite de concentration spécifique |
|----------------|---|
| | % (p/p) >=75.01: Expl. 1.1 - H201 % (p/p) >=1: Desen. Expl. 2 - H207 |

L'estimation de la toxicité aiguë pour la substance figurant à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008 ou déterminée conformément à l'annexe I dudit règlement:

| Identification | Toxicité sévère | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|-----|
| butane-1-ol | DL50 orale | 800 mg/kg | Rat |
| CAS: 71-36-3 | DL50 cutanée | Pas pertinent | |
| EC: 200-751-6 | CL50 inhalation de brouillards | Pas pertinent | |

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 **Description des premiers secours:**

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent survenir après l'exposition, raison pour laquelle, en cas de doute, toute exposition directe au produit chimique ou persistance de la gêne exige des soins médicaux, en fournissant la FDS du produit concerné

Par inhalation:

Transporter immédiatement la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Dans les cas graves tels qu'un arrêt cardiaque et respiratoire, des techniques de respiration artificielle seront exécutées (respiration bouche à bouche, massage cardiaque, apport d'oxygène, etc.) en exigeant immédiatement les soins d'un médecin.

Par contact cutané:

Retirer les vêtements et les chaussures contaminés, rincer la peau ou, si besoin, doucher abondamment la personne concernée à l'eau froide et au savon neutre. En cas d'affection importante, consulter un médecin. Si le mélange produit des brûlures ou une congélation, ne pas retirer les vêtements car la lésion produite pourrait empirer si ceux-ci sont collés à la peau. Dans le cas où des ampoules se formeraient sur la peau, celles-ci ne doivent jamais être percées car cela augmenterait le risque d'infection.

Par contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec de l'eau en abondance à température ambiante au minimum pendant 15 minutes. Éviter que la personne affectée se frotte ou ferme les yeux. Si la personne accidentée utilise des lentilles de contact, celles-ci devront être enlevées à condition qu'elles ne soient pas collées aux yeux, auquel cas, cela pourrait provoquer des lésions supplémentaires. Dans tous les cas et après nettoyage, il faudra se rendre chez un médecin le plus rapidement possible muni de la FDS du produit.

Par ingestion/aspiration:

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de I'ingestion.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

⁽³⁾ Les substances énumérées volontairement qui ne répondent à aucun des critères énoncés dans le règlement (UE) n ° 2020/878



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS (suite)

Ne pas provoquer de vomissement. En cas de vomissement, maintenir la tête penchée en avant pour éviter toute aspiration. Maintenir la personne affectée au repos. Rincer la bouche et la gorge, vu qu'il est possible qu'elles aient été touchées lors de l'ingestion.

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

Pas pertinent

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés:

Extincteur à mousse (AB), Extincteur à poudre chimique sèche (ABC), Extincteur de dioxyde de carbone (BC)

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, suivre les dispositions du Plan d'Urgence Intérieur

5.3 Conseils aux pompiers:

En fonction de l'ampleur de l'incendie, il pourra être nécessaire de porter des vêtements de protection intégrale ainsi qu'un équipement respiratoire personnel. Disposer d'un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'intervention (couvertures ignifuges, trousse à pharmacie...) selon la Directive 89/654/CE.

Dispositions supplémentaires:

Intervenir conformément au Plan d'Urgences Intérieur et aux Fiches d'information relatives aux interventions en cas d'accidents et autres urgences. Supprimer toute source d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les containers de stockage des produits susceptibles de s'enflammer ou d'exploser en raison des températures élevées. Éviter le déversement des produits servant à éteindre l'incendie en milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Pour les non-secouristes:

Isoler les fuites à condition qu'il n'y ait pas de risque supplémentaire pour les personnes en charge de cette tâche. Évacuer la zone et maintenir éloignées les personnes sans protection. En cas de contact potentiel avec le produit déversé, il est obligatoire de porter l'équipement de protection individuelle (Voir rubrique 8). Éviter en priorité toute formation de mélanges vapeur-air inflammables, par ventilation ou utilisation d'agent d'Inertisation. Supprimer toute source d'ignition. Éliminer les décharges électrostatiques provoquées par l'interconnexion de toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique peut apparaître, le tout connecté à la terre.

Pour les secouristes:

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Voir rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Produit jugé non dangereux pour l'environnement. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Nous préconisons:

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

Empêchez le produit de pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Absorbez le déversement à l'aide de sable ou d'un absorbant inerte et mettez-le en lieu sûr. N'absorbez pas le produit dans de la sciure de bois ou d'autres absorbants combustibles. Recueillez le produit dans des conteneurs appropriés et gérez-le conformément à la législation en vigueur.

Déversements dans l'eau ou dans la mer :

Légers déversements :

Contenez le déversement à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Utilisez des absorbants appropriés pour la collecte et traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Déversements importants :

Si possible, contenez le déversement dans les eaux libres à l'aide de barrières ou d'équipements similaires. Si cela n'est pas possible, essayez de contrôler sa propagation et ramassez le produit à l'aide de moyens mécaniques appropriés. Consultez toujours des experts avant d'utiliser des dispersants et assurez-vous que vous disposez des autorisations nécessaires pour leur utilisation. Traitez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

Voir les rubriques 8 et 13.

RUBRIOUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

A.- Précautions pour une manipulation en toute sécurité

Respecter la législation en vigueur en matière de prévention des risques au travail. Maintenir les récipients hermétiques. Contrôler les écoulements et déchets, élimination par des méthodes sûres (chapitre 6). Éviter le déversement libre à partir du récipient. Maintenir les lieux ordonnés et propres, où sont manipulés les produits dangereux.

B.- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions.

Éviter l'évaporation du produit étant donné qu'il contient des substances inflammables, pouvant créer des mélanges vapeur/air inflammables en présence de sources d'ignition. Contrôler les sources d'ignition. (téléphones portables, étincelles,...) et transvaser lentement pour éviter de causer des décharges électrostatiques. Consulter la rubrique 10 concernant les conditions et les matières à éviter.

C.- Recommandations techniques pour la prévention des risques ergonomiques et toxicologiques.

Pour le contrôle de l'exposition, consulter la rubrique 8. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail; se laver les mains après chaque utilisation; enlever les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant d'entrer dans une zone de restauration

D.- Recommandations techniques pour la prévention des risques environnementaux

Il est recommandé de disposer de matériel absorbant à proximité du produit (Voir sous-rubrique 6.3)

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

A.- Exigences spécifiques en matière de stockage

Température maximale: 30 °C

B.- Conditions générales de stockage

Éviter toutes sources de chaleur, radiation, électricité statique et tout contact avec des aliments. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 10.5

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

A l'exception des indications déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de suivre des recommandations spéciales concernant l'usage de ce produit.

RUBRIOUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être contrôlées sur le lieu de travail:

INRS (Révision/Mise à jour: Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024):

| Identification | Limites d´exposition professionnelle | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|------------------------|--|
| acétone | VME | 500 ppm | 1210 mg/m ³ | |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | VLCT | 1000 ppm | 2420 mg/m ³ | |
| Diméthyl éther | VME | 1920 ppm | 1000 mg/m ³ | |



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

INRS (Révision/Mise à jour: Décret n° 2024-307 du 4 avril 2024):

| Identification | Lim | Limites d'exposition professionnelle | | |
|--|------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| CAS: 115-10-6 | VLCT | | | |
| Acétate de n-butyle | VME | 50 ppm | 241 mg/m ³ | |
| CAS: 123-86-4 | VLCT | 150 ppm | 723 mg/m ³ | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (1) | VME | 50 ppm | 275 mg/m ³ | |
| CAS: 108-65-6 | VLCT | 100 ppm | 550 mg/m ³ | |
| butane-1-ol | VME | | | |
| CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | VLCT | 150 ppm | 50 mg/m ³ | |
| propane-2-ol | VME | | | |
| CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 | VLCT | 980 ppm | 400 mg/m ³ | |
| Butane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | VME | 1900 ppm | 800 mg/m ³ | |
| CAS: 106-97-8 | VLCT | | | |

⁽¹⁾ Peau

DNEL (Travailleurs):

| (| | | | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| | | | exposition | Longue | Longue exposition | |
| Identification | | Systémique | Local | Systémique | Local | |
| acétone | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 67-64-1 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 186 mg/kg | Pas pertinent | |
| EC: 200-662-2 | Inhalation | Pas pertinent | 2420 mg/m ³ | 1210 mg/m ³ | Pas pertinent | |
| Diméthyl éther | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 115-10-6 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| EC: 204-065-8 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 1894 mg/m ³ | Pas pertinent | |
| Acétate de n-butyle | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 123-86-4 | Cutanée | 11 mg/kg | Pas pertinent | 11 mg/kg | Pas pertinent | |
| EC: 204-658-1 | Inhalation | 600 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 108-65-6 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 796 mg/kg | Pas pertinent | |
| EC: 203-603-9 | Inhalation | Pas pertinent | 550 mg/m ³ | 275 mg/m ³ | Pas pertinent | |
| butane-1-ol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 71-36-3 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| EC: 200-751-6 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | 310 mg/m ³ | |
| propane-2-ol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | |
| CAS: 67-63-0 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 888 mg/kg | Pas pertinent | |
| EC: 200-661-7 | Inhalation | 1000 mg/m ³ | Pas pertinent | 500 mg/m ³ | Pas pertinent | |

DNEL (Population):

| | | Courte | exposition | Longue | exposition |
|-------------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| Identification | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| acétone | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 62 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 67-64-1 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 62 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 200-662-2 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 200 mg/m ³ | Pas pertinent |
| Diméthyl éther | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| CAS: 115-10-6 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent | Pas pertinent |
| EC: 204-065-8 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 471 mg/m³ | Pas pertinent |
| Acétate de n-butyle | Oral | 2 mg/kg | Pas pertinent | 2 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 123-86-4 | Cutanée | 6 mg/kg | Pas pertinent | 6 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 204-658-1 | Inhalation | 300 mg/m ³ | 300 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ | 35,7 mg/m ³ |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 36 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 108-65-6 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 320 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 203-603-9 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 33 mg/m ³ | 33 mg/m ³ |
| butane-1-ol | Oral | Pas pertinent | Pas pertinent | 1,562 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 71-36-3 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 3,125 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 200-751-6 | Inhalation | Pas pertinent | Pas pertinent | 55,357 mg/m ³ | 155 mg/m ³ |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 6/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| | | Courte exposition | | Longue exposition | |
|----------------|------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Identification | | Systémique | Local | Systémique | Local |
| propane-2-ol | Oral | 51 mg/kg | Pas pertinent | 26 mg/kg | Pas pertinent |
| CAS: 67-63-0 | Cutanée | Pas pertinent | Pas pertinent | 319 mg/kg | Pas pertinent |
| EC: 200-661-7 | Inhalation | 178 mg/m ³ | Pas pertinent | 114 mg/m ³ | Pas pertinent |

PNEC:

| Identification | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|-------------|
| acétone | STP | 100 mg/L | Eau douce | 10,6 mg/L |
| CAS: 67-64-1 | Sol | 29,5 mg/kg | Eau de mer | 1,06 mg/L |
| EC: 200-662-2 | Intermittent | 21 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 30,4 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 3,04 mg/kg |
| Diméthyl éther | STP | 160 mg/L | Eau douce | 0,155 mg/L |
| CAS: 115-10-6 | Sol | 0,045 mg/kg | Eau de mer | 0,016 mg/L |
| EC: 204-065-8 | Intermittent | 1,549 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,681 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,069 mg/kg |
| Acétate de n-butyle | STP | 35,6 mg/L | Eau douce | 0,18 mg/L |
| CAS: 123-86-4 | Sol | 0,09 mg/kg | Eau de mer | 0,018 mg/L |
| EC: 204-658-1 | Intermittent | 0,36 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,981 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,098 mg/kg |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | STP | 100 mg/L | Eau douce | 0,635 mg/L |
| CAS: 108-65-6 | Sol | 0,29 mg/kg | Eau de mer | 0,064 mg/L |
| EC: 203-603-9 | Intermittent | 6,35 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 3,29 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,329 mg/kg |
| butane-1-ol | STP | 2476 mg/L | Eau douce | 0,082 mg/L |
| CAS: 71-36-3 | Sol | 0,017 mg/kg | Eau de mer | 0,008 mg/L |
| EC: 200-751-6 | Intermittent | 2,25 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 0,324 mg/kg |
| | Oral | Pas pertinent | Sédiments (Eau de mer) | 0,032 mg/kg |
| propane-2-ol | STP | 2251 mg/L | Eau douce | 140,9 mg/L |
| CAS: 67-63-0 | Sol | 28 mg/kg | Eau de mer | 140,9 mg/L |
| EC: 200-661-7 | Intermittent | 140,9 mg/L | Sédiments (Eau douce) | 552 mg/kg |
| | Oral | 0,16 g/kg | Sédiments (Eau de mer) | 552 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition:

A.- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

À titre de mesure préventive, il est recommandé d'utiliser les équipements de protection individuelle basiques, avec le <marquage CE> correspondant. Pour plus de renseignements sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, entretien, type de protection,...) consulter la brochure d'informations fournie par le fabricant de l'EPI. Les indications formulées dans ce point concernent le produit pur. Les mesures de protection concernant le produit dilué pourront varier en fonction de son degré de dilution, de son utilisation, de la méthode d'application, etc. Pour déterminer l'obligation d'installer des douches de sécurité et/ou des rince-œil de secours dans les entrepôts, respecter la règlementation concernant le stockage de produits chimiques applicable dans chaque cas. Pour plus de renseignements, se référer aux sous-rubriques 7.1 et 7.2. Toute l'information contenue ici est une recommandation qui nécessite une spécification de la part des services de prévention des risques au travail, si la société dispose de mesures supplémentaires.

B.- Protection respiratoire.

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|--|---|----------|---|---|
| Protection des voies respiratoires obligatoire | Masque auto filtrant contre les gaz, vapeurs et particules | | EN 149:2001+A1:2010 EN 405:2002+A1:2010 EN ISO 136:1998 | À remplacer dès lors que la résistance à respirer augmente et/ou dès lors qu´une odeur ou un goût du produit contaminant est détecté. |

C.- Protection spécifique pour les mains.



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|----------------------------------|---|----------|-------------------|--|
| Protection des mains obligatoire | Gants de protection chimique (Matériel: Polyéthylène linéaire basse densité (LLPDE), Temps de pénétration: > 480 min, Épaisseur: 0,062 mm) | CAT III | EN ISO 21420:2020 | Remplacer les gants en cas de début de détérioration. |

Étant donné que le produit est un mélange de différents matériaux, la résistance de la matière des gants ne peut pas être calculée au préalable de manière fiable et par conséquent ils devront être controlés avant leur utilisation.

D.- Protection du visage et des yeux

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|----------------------------------|--------------|----------|---|---|
| Protection du visage obligatoire | Écran facial | CATII | EN 166:2002 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020 EN ISO 4007:2018 | Nettoyer quotidiennement et désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant. À utiliser s'il y a un risque d'éclaboussements. |

E.- Protection du corps

| Pictogramme | PPE | Marquage | normes ECN | Observations |
|------------------------------------|---|----------|---|--|
| Protection du corps obligatoire | Vêtement de protection en cas de risques chimiques, antistatique et ignifuge | CAT III | EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2005/A1:2011 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1995 | Réservé strictement à un usage professionnel. Nettoyer régulièrement en suivant les instructions du fabricant. |
| Protection des pieds obligatoire | Chaussures de sécurité contre tout risque chimique, à propriétés antistatiques et résistant à la chaleur | CAT III | EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2022 EN 13832-1:2019 | Remplacer les bottes dès le premier d´usure. |

F.- Mesures complémentaires d'urgence

Il est recommandé de mettre en place des équipements d'urgence supplémentaires dans les lieux de travail particulièrement exposés au produit ou dans les situations où l'évaluation des risques met en évidence la nécessité d'un tel équipement.

| Mesure d'urgence | normes | Mesure d'urgence | normes |
|------------------|---|------------------|--|
| Douche d'urgence | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | Rincer æil | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

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

En vertu de la législation communautaire sur la protection environnementale, il est recommandé d'éviter tout déversement du produit mais aussi de son emballage dans l'environnement. Pour obtenir des informations supplémentaires voir sous-rubrique 7.1.D

Composés organiques volatiles:

Conformément à l'application de la Directive 2010/75/EU, ce produit offre les caractéristiques suivantes:

C.O.V. (2010/75/UE): 97,5 % poids Concentration de C.O.V. à 20 °C: Pas pertinent

Nombre moyen de carbone: 4,01

Poids moléculaire moyen: 79,23 g/mol

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Pour plus d'informations voir la fiche technique du produit.

Aspect physique:

*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 8/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

État physique à 20 °C: Aérosol

Aspect: Pas pertinent *
Couleur: Incolore
Odeur: Diluant

Seuil olfactif: Pas pertinent *

Volatilité:

Température d'ébullition à pression atmosphérique: Pas pertinent *
Pression de vapeur à 20 °C: 400000 Pa

Pression de vapeur à 50 °C: <300000 Pa (300 kPa)

Taux d'évaporation à 20 °C: Pas pertinent *

Caractéristiques du produit:

Masse volumique à 20 °C: Pas pertinent *

Densité relative à 20 °C: 0,7

Viscosité dynamique à 20 °C: Pas pertinent * Viscosité cinématique à 20 °C: Pas pertinent * Viscosité cinématique à 40 °C: Pas pertinent * Concentration: Pas pertinent * pH: Pas pertinent * Densité de vapeur à 20 °C: Pas pertinent * Coefficient de partage n-octanol/eau à 20 °C: Pas pertinent * Solubilité dans l'eau à 20 °C: Pas pertinent * Propriété de solubilité: Pas pertinent * Température de décomposition: Pas pertinent * Point de fusion/point de congélation: Pas pertinent * Pression du contenant: Pas pertinent *

Inflammabilité:

Point d'éclair:

Inflammabilité (solide, gaz):

Température d'auto-ignition:

Limite d'inflammabilité inférieure:

Limite d'inflammabilité supérieure:

26,2 % Volume

Caractéristiques des particules:

Diamètre équivalent médian: Pas pertinent *

9.2 Autres informations:

Informations concernant les classes de danger physique:

Propriétés explosives:

Pas pertinent *

Propriétés comburantes:

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:

Chaleur de combustion:

Pas pertinent *

Pas pertinent *

Pas pertinent *

Pas pertinent *

composants inflammables: **Autres caractéristiques de sécurité:**

Tension superficielle à 20 °C: Pas pertinent *
Indice de réfraction: Pas pertinent *

*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 9/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

VOC (EY) 680,8 g/l VOC-EU% 92,04 %

*Pas pertinent en raison de la nature du produit / non déterminant pour les propriétés de danger du produit

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Aucune réaction dangereuse attendue dans les conditions normales de stockage, manipulation et utilisation. Voir la rubrique 7 de la Fiche de Données de Sécurité.

10.2 Stabilité chimique:

Chimiquement stable dans les conditions indiquées de stockage, manipulation et utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

En conditions normales, pas de réactions dangereuses susceptibles de produire une pression ou des températures excessives.

10.4 Conditions à éviter:

Applicables pour manipulation et stockage à température ambiante :

| Choc et friction | Contact avec l'air | Échauffement | Lumière Solaire | Humidité |
|------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|
| Précaution | Précaution | Risque d'inflammation | Eviter tout contact direct | Non applicable |

10.5 Matières incompatibles:

| Acides | Eau | Matières comburantes | Matières combustibles | Autres |
|-------------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|---|
| Eviter les acides forts | Non applicable | Eviter tout contact direct | Non applicable | Éviter les alcalins ou les bases fortes |

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Voir sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître précisément les produits de décomposition. En fonction des conditions de décomposition et à l'issue de cette dernière, certains mélanges complexes à base de substances chimiques peuvent se dégager: dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

RUBRIOUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIOUES

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

Aucune donnée expérimentale concernant le mélange et ses propriétés toxicologiques n'est disponible

Contient des glycols et les effets nocifs sur la santé ne sont pas exclus, aussi nous préconisons de ne pas respirer ses vapeurs pendant longtemps

Effets dangereux pour la santé:

En cas d'exposition répétée, prolongée ou de concentrations supérieures à celles qui sont établies par les limites d'exposition professionnelles, des effets néfastes pour la santé peuvent survenir selon le mode d'exposition :

- A- Ingestion (effets aigus):
 - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par ingestion. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, cependant le produit présente des substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- B- Inhalation (effets aigus):
 - Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Corrosivité/irritabilité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, le produit contient toutefois, des substances jugées dangereuses par inhalation. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- C- Contact avec la peau et les yeux (effets aigus):
 - Contact avec la peau: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, il contient toutefois, des substances classées dangereuses par contact avec la peau. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
 - Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.
- D- Effets CMR (carcinogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction):



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

- Carcinogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses au vu des effets décrits. Pour plus d'information, voir rubrique 3. IARC: propane-2-ol (3)
- Mutagénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- Toxicité sur la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

E- Effets de sensibilisation:

- Respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses à effets sensibilisants. Pour plus d'information, voir rubrique 3.
- Cutané: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
- F- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-temps d'exposition:

Une exposition à des concentrations élevées peuvent entraîner une dépression du système nerveux central en causant des céphalées, étourdissements, vertiges, nausées, vomissements, confusion et en cas d'affection grave, une perte de conscience.

- G- Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée:
 - Toxicité pour certains organes cibles (STOT)-exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.
 - Peau: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- H- Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

Autres informations:

Pas pertinent

Information toxicologique spécifique des substances:

| Identification | Toxicité s | évère | Genre |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------|-------|
| acétone | DL50 orale | 5800 mg/kg | Rat |
| CAS: 67-64-1 | DL50 cutanée | 7426 mg/kg | Lapin |
| EC: 200-662-2 | CL50 inhalation de vapeurs | 76 mg/L (4 h) | Rat |
| Diméthyl éther | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8 | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation de gaz | 164000 ppm (4 h) | Rat |
| Acétate de n-butyle | DL50 orale | 12789 mg/kg | Rat |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | DL50 cutanée | 14112 mg/kg | Lapin |
| | CL50 inhalation de vapeurs | 23,4 mg/L (4 h) | Rat |
| Propane | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 74-98-6 | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| EC: 200-827-9 | CL50 inhalation de gaz | >20000 mg/L | |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | DL50 orale | 8532 mg/kg | Rat |
| CAS: 108-65-6 | DL50 cutanée | 5100 mg/kg | Rat |
| EC: 203-603-9 | CL50 inhalation de vapeurs | 30 mg/L (4 h) | Rat |
| butane-1-ol | DL50 orale | 800 mg/kg | Rat |
| CAS: 71-36-3 | DL50 cutanée | 3430 mg/kg | Lapin |
| EC: 200-751-6 | CL50 inhalation de vapeurs | 24 mg/L (4 h) | Rat |
| propane-2-ol | DL50 orale | >5840 mg/kg | Rat |
| CAS: 67-63-0 | DL50 cutanée | >13900 mg/kg | Lapin |
| EC: 200-661-7 | CL50 inhalation de vapeurs | >25 mg/L (6 h) | Rat |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 11/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

| Identification | Toxicité se | évère | Genre |
|---|-------------------------------|-------------|-------|
| Butane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| | CL50 inhalation de gaz | >20000 mg/L | |
| Isobutane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 75-28-5 | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| EC: 200-857-2 | CL50 inhalation de gaz | >20000 mg/L | |
| Nitrate de cellulose | DL50 orale | >2000 mg/kg | |
| CAS: 9004-70-0 | DL50 cutanée | >2000 mg/kg | |
| EC: 682-719-5 | CL50 inhalation de poussières | >5 mg/L | |

Seule une brume physique peut se produire pendant toute utilisation raisonnablement attendue du produit, y compris lorsque le produit est utilisé pour fabriquer un nouveau produit.

11.2 Informations sur les autres dangers:

Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

Autres informations

Pas pertinent

RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune donnée expérimentale sur le produit n'est disponible, concernant les propriétés écotoxicologiques.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car le produit ne contient pas de substances jugées dangereuses dans ce cadre. Pour plus de renseignements, se référer à la rubrique 3.

12.1 Toxicité:

Toxicité sévère:

| Identification | | Concentration | Espèce | Genre |
|-------------------------------------|------|-------------------|-------------------------|----------|
| acétone | CL50 | 5540 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Poisson |
| CAS: 67-64-1 | CE50 | 8800 mg/L (48 h) | Daphnia pulex | Crustacé |
| EC: 200-662-2 | CE50 | 3400 mg/L (48 h) | Chlorella pyrenoidosa | Algue |
| Acétate de n-butyle | CL50 | Pas pertinent | | |
| CAS: 123-86-4 | CE50 | Pas pertinent | | |
| EC: 204-658-1 | CE50 | 675 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | CL50 | 161 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| CAS: 108-65-6 | CE50 | 481 mg/L (48 h) | Daphnia sp. | Crustacé |
| EC: 203-603-9 | CE50 | Pas pertinent | | |
| butane-1-ol | CL50 | 1740 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| CAS: 71-36-3 | CE50 | 1983 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 200-751-6 | CE50 | 500 mg/L (96 h) | Scenedesmus subspicatus | Algue |
| propane-2-ol | CL50 | 9640 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Poisson |
| CAS: 67-63-0 | CE50 | 10000 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Crustacé |
| EC: 200-661-7 | CE50 | Pas pertinent | | |

Toxicité chronique:

| Identification | Concentration | | Espèce | Genre |
|-------------------------------------|---------------|---------------|-----------------|----------|
| acétone | NOEC | Pas pertinent | | |
| CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 | NOEC | 2212 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |
| Acétate de n-butyle | NOEC | Pas pertinent | | |
| CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC | 23,2 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | NOEC | 47,5 mg/L | Oryzias latipes | Poisson |
| CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 | NOEC | 100 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 12/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | Concentration | | Espèce | Genre |
|----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| butane-1-ol | NOEC | Pas pertinent | | |
| CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 | NOEC | 4,1 mg/L | Daphnia magna | Crustacé |

12.2 Persistance et dégradabilité:

Informations spécifiques à la substance:

| Identification | De | égradabilité | Bio | dégradabilité |
|-------------------------------------|----------|---------------|---------------|---------------|
| acétone | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 100 mg/L |
| CAS: 67-64-1 | DCO | Pas pertinent | Période | 28 jours |
| EC: 200-662-2 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 96 % |
| Acétate de n-butyle | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | Pas pertinent |
| CAS: 123-86-4 | DCO | Pas pertinent | Période | 5 jours |
| EC: 204-658-1 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 84 % |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | DBO5 | Pas pertinent | Concentration | 785 mg/L |
| CAS: 108-65-6 | DCO | Pas pertinent | Période | 8 jours |
| EC: 203-603-9 | DBO5/DCO | Pas pertinent | % Biodégradé | 100 % |
| butane-1-ol | DBO5 | 1,71 g O2/g | Concentration | Pas pertinent |
| CAS: 71-36-3 | DCO | 2,46 g O2/g | Période | 19 jours |
| EC: 200-751-6 | DBO5/DCO | 0,7 | % Biodégradé | 98 % |
| propane-2-ol | DBO5 | 1,19 g O2/g | Concentration | 100 mg/L |
| CAS: 67-63-0 | DCO | 2,23 g O2/g | Période | 14 jours |
| EC: 200-661-7 | DBO5/DCO | 0,53 | % Biodégradé | 86 % |

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Informations spécifiques à la substance:

| Identification | | ntiel de bioaccumulation |
|--|-----------|--------------------------|
| acétone | FBC | 1 |
| CAS: 67-64-1 | Log POW | -0,24 |
| EC: 200-662-2 | Potentiel | Bas |
| Acétate de n-butyle | FBC | 4 |
| CAS: 123-86-4 | Log POW | 1,78 |
| EC: 204-658-1 | Potentiel | Bas |
| Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | FBC | 1 |
| CAS: 108-65-6 | Log POW | 0,43 |
| EC: 203-603-9 | Potentiel | Bas |
| Propane | FBC | 13 |
| CAS: 74-98-6 | Log POW | 2,86 |
| EC: 200-827-9 | Potentiel | Bas |
| Butane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | FBC | 33 |
| CAS: 106-97-8 | Log POW | 2,89 |
| EC: 203-448-7 | Potentiel | Modéré |
| butane-1-ol | FBC | 1 |
| CAS: 71-36-3 | Log POW | 0,88 |
| EC: 200-751-6 | Potentiel | Bas |
| propane-2-ol | FBC | 3 |
| CAS: 67-63-0 | Log POW | 0,05 |
| EC: 200-661-7 | Potentiel | Bas |

12.4 Mobilité dans le sol:

| Identification | L'absorption/désorption | | Volatilité | |
|----------------|-------------------------|----------------------|------------|----------------|
| acétone | Koc | 1 | Henry | 2,93 Pa·m³/mol |
| CAS: 67-64-1 | Conclusion | Très élevé | Sol sec | Oui |
| | Tension superficielle | 2,304E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui |

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 13/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE (suite)

| Identification | L'absorption/désorption | | Volatilité | |
|---|-------------------------|----------------------|------------|--------------------|
| Diméthyl éther | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| CAS: 115-10-6 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| EC: 204-065-8 | Tension superficielle | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| Acétate de n-butyle | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| CAS: 123-86-4 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| EC: 204-658-1 | Tension superficielle | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| Propane | Koc | 460 | Henry | 71636,78 Pa·m³/mol |
| CAS: 74-98-6 | Conclusion | Modéré | Sol sec | Oui |
| EC: 200-827-9 | Tension superficielle | 7,02E-3 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui |
| Butane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| CAS: 106-97-8 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| EC: 203-448-7 | Tension superficielle | 1,187E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| Isobutane (contenant ≥ 0.1 % butadiène (203-450-8)) | Koc | Pas pertinent | Henry | Pas pertinent |
| CAS: 75-28-5 | Conclusion | Pas pertinent | Sol sec | Pas pertinent |
| EC: 200-857-2 | Tension superficielle | 9,84E-3 N/m (25 °C) | Sol humide | Pas pertinent |
| butane-1-ol | Koc | 2,44 | Henry | 5,39E-2 Pa·m³/mol |
| CAS: 71-36-3 | Conclusion | Très élevé | Sol sec | Oui |
| EC: 200-751-6 | Tension superficielle | 2,567E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui |
| propane-2-ol | Koc | 1,5 | Henry | 8,207E-1 Pa·m³/mol |
| CAS: 67-63-0 | Conclusion | Très élevé | Sol sec | Oui |
| EC: 200-661-7 | Tension superficielle | 2,24E-2 N/m (25 °C) | Sol humide | Oui |

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Le produit ne répond pas aux critères des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) / des substances très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Le produit ne répond pas aux critères relatifs aux propriétés de perturbation endocrinienne.

12.7 Autres effets néfastes:

Non décrits

RUBRIOUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

| Code | Description | Type de déchet (Règlement (UE) n °1357/2014) |
|-----------------------|--|---|
| 15 01 04 08 01 11* | emballages métalliques déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | Dangereux |

Type de déchets (Règlement (UE) n °1357/2014):

HP3 Inflammable, HP5 Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration, HP4 Irritant — irritation cutanée et lésions oculaires

Gestion du déchet (élimination et évaluation):

Consulter le responsable des déchets compétent en matière d'évaluation et élimination conformément à l'Annexe 1 et l'Annexe 2 (Directive 2008/98/CE). Conformément aux codes 15 01 (2014/955/UE), au cas où l'emballage entrerait en contact avec le produit, il faudra procéder de la même façon qu'avec le produit lui-même dans le cas contraire, il faudra le traiter comme un déchet non dangereux. Il est fortement déconseillé de le verser dans des cours d'eau. Voir sous-rubrique 6.2.

Dispositions se rapportant au traitement des déchets:

MAX(° GEAR

Fiche de données de sécurité selon RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION (suite)

Conformément à l'Annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) les dispositions communautaires ou nationales se rapportant au traitement des déchets sont appliquées. Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets. Législation communautaire: Directive 2008/98/CE, 2014/955/CE, Règlement (UE) n °1357/2014

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre des marchandises dangereuses:

En application de l'ADR 2025 et RID 2025:



14.1 Numéro ONU ou numéro UN1950 d'identification:

14.2 Désignation officielle de AÉROSOLS transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le 2 transport:

Étiquettes: 2.1

14.4 Groupe d'emballage: N/A

14.5 Dangereux pour Non

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 190, 327, 344, 625

code de restriction en tunnels: D

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 1 L

14.7 Transport maritime en vrac Pas pertinent

conformément aux instruments de l'OMI:

Transport de marchandises dangereuses par mer:

En application au IMDG 42-24:

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

AÉROSOLS

14.3 Classe(s) de danger pour le 2

transport:

Étiquettes: 2.1

14.4 Groupe d'emballage: N/A

14.5 Polluants marins: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales: 63, 959, 190, 277, 327, 344

Codes EmS: F-D, S-U
Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

Quantités limitées: 1 L

Groupe de ségrégation: Pas pertinent **14.7 Transport maritime en vrac** Pas pertinent

conformément aux instruments de l'OMI:

Transport de marchandises dangereuses par air:

En application au IATA/ICAO 2025:



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)



14.1 Numéro ONU ou numéro UN1950

d'identification:

14.2 Désignation officielle de AÉROSOLS inflammables

transport de l'ONU:

14.3 Classe(s) de danger pour le 2

transport:

Étiquettes: 2.1

14.4 Groupe d'emballage: N/A

14.5 Dangereux pour Non

l'environnement:

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Propriétés physico-chimiques: voir rubrique 9

14.7 Transport maritime en vrac

conformément aux instruments de l'OMI:

Pas pertinent

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

- Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: propane-2-ol (67-63-0) PT: (1,2,4)
- Règlement (EU) 2024/590 sur les substances qui perforent la couche d'ozone : Pas pertinent
- Règlement (UE) 2019/1021 sur les polluants organiques persistants: Pas pertinent
- RÈGLEMENT (UE) No 649/2012 régissant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux: Pas pertinent
- Substances candidates à l'autorisation dans le Règlement (CE) 1907/2006 (REACH): Pas pertinent
- Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation) et date d'expiration: Pas pertinent

Seveso III:

| Section | Description | Des exigences relatives au seuil bas | Des exigences relatives au seuil haut |
|---------|-----------------------|--|---|
| P3a | AÉROSOLS INFLAMMABLES | 150 | 500 |

ICPE:

| Cod | Description |
|------|---|
| 4320 | Aérosols extrêmement inflammables ouinflammables [] |

Restrictions en matière de commercialisation et d'usage de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII REACH, Tableaux des maladies professionnelles (Régime général), etc...):

Règlement (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs: Contient acétone. Produit conforme à l'article 9. Toutefois, les produits qui contiennent des précurseurs d'explosifs dans une mesure si faible et dans des mélanges d'une complexité telle que l'extraction des précurseurs d'explosifs est, d'un point de vue technique, extrêmement difficile, devraient être exclus du champ d'application du présent règlement.

Ne peuvent être utilisés:

- —dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers,
- -dans des farces et attrapes,
- —dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs.

Tableaux des maladies professionnelles (Régime général) 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

Dispositions spéciales en matière de protection des personnes ou d'environnement:

Il est recommandé d'utiliser l'information recueillie sur cette fiche de données de sécurité faisant office d'information de départ pour une évaluation des risques des circonstances locales dans le but d'établir les mesures nécessaires en matière de prévention des risques pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et l'élimination du produit.

Autres législations:

Avis du 06/04/14 (JORF n°0082) aux fabricants, importateurs et utilisateurs en aval qui disposent de nouvelles informations susceptibles d'entraîner une modification des éléments de classification et d'étiquetage harmonisés d'une substance chimique. Décret n° 2012-530 du 19 avril 2012 relatif à la mise sur le marché et au contrôle des substances et mélanges, adaptation au droit européen et régime de sanctions.

Les risques chimiques : article L 44111 et suivants du code du travail.

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -

Date d'établissement: 28/02/2019 Révision: 21/10/2025 Version: 6 (substitue 5) **Page 16/18**



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION (suite)

Principes généraux de prévention, article L 41211 et suivants du code du travail.

Article 256 de la loi nº 2010788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement.

Ordonnance n° 2010-1232 du 21 octobre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne en matière d'environnement.

Ordonnance n° 2011-1922 du 22 décembre 2011 portant adaptation du code du travail, du code de la santé publique et du code de l'environnement au droit de l'Union européenne en ce qui concerne la mise sur le marché des produits chimiques.

Décret n° 2011828 du 11 juillet 2011 portant diverses dispositions relatives à la prévention et à la gestion des déchets.

Ordonnance n° 20101579 du 17 décembre 2010 portant diverses dispositions d'adaptation au droit de l'Union européenne dans le domaine des déchets.

Arrêté du 03 octobre 2012 publié au JORF du 06 novembre 2012 Arrêté définissant le contenu du dossier de demande de sortie du statut de déchet.

Décret N° 2012602 du 30 avril 2012 relatif à la procédure de sortie du statut de déchet.

LES MALADIES PROFESSIONNELLES.RÉGIME GÉNÉRAL. Aide-mémoire juridique TJ 19.

Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE):

- 1.- NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES (Seveso III) Article Annexe (3) à l'article R 5119 du code de l'environnement
- 2.- Décret n° 2014-285 du 3 mars 2014 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- 3.-Nomenclature des installations classées, Version 55 Juillet 2024
- 4.-Guide technique-Application de la classification des substances et mélanges dangereux à la nomenclature des installations classées pour la protection del'environnement (INERIS)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Législation s'appliquant aux fiches de données en matière de sécurité:

Cette fiche de données en matière de sécurité a été réalisée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour élaborer des Fiches de Données en matière de Sécurité du Règlement (CE) N° 1907/2006 (RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION)

Modifications par rapport à la fiche de sécurité précédente avec répercussions sur les mesures de gestion du risque :

Pas pertinent

Textes des phrases législatives dans la rubrique 2:

H222: Aerosol extrêmement inflammable.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Textes des phrases législatives dans la rubrique 3:

Les phrases inscrites ne portent pas sur le produit lui-même, elles sont seulement à titre d'information et se réfèrent aux composants individuels qui apparaissent dans la section 3

Règlement n° 1272/2008 (CLP) :

Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.

Expl. 1.1: H201 - Explosif, danger d'explosion en masse.

Eye Dam. 1: H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Flam. Gas 1A: H220 - Gaz extrêmement inflammable.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

Press. Gas (Liq.): H280 - Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Press. Gas: H280 - Contient un gaz sous pression, peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.

STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

STOT SE 3: H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils relatifs à la formation:

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

Sources de documentation principale:

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

- SUITE À LA PAGE SUIVANTE -



MAXX GEAR Lacquer clear Gloss 400ml



RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS (suite)

Abréviations et acronymes:

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

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA: Association internationale du transport aérien ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

DCO: Demande chimique en oxygène

DBO5: Demande biologique en oxygène après 5 jours

FBC: Facteur de bioconcentration

DL50: Dose létale 50

CL50: Concentration létale 50 CE50: Concentration effective 50

Log Pow: Coefficient de partage octanol/eau UFI: identifiant unique de formulation

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

L'information contenue sur cette Fiche de données de sécurité est fondée sur des sources, des connaissances techniques ainsi que sur la législation en vigueur au niveau européen et national, ne pouvant en aucun cas, garantir l'exactitude de celle-ci. Il est impossible de considérer que ladite information est une garantie des propriétés dudit produit. Il s'agit simplement d'une description concernant les exigences en matière de sécurité. La méthodologie et les conditions de travail des utilisateurs de ce produit ne relèvent pas de nos connaissances et de nos contrôles, l'utilisateur devant toujours assumer en toute responsabilité les mesures nécessaires à prendre pour observer les exigences légales en matière de manipulation, stockage, usage et élimination de produits chimiques. L'information contenue sur cette fiche de sécurité ne concerne que ce produit, ce dernier ne devant pas être utilisé à d'autres fins que celles qui y sont stipulées.