Fiche de Données de Sécurité **2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS**

Fiche signalétique du 19/12/2022 révision 4



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

1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS

Code commercial: L0010805

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

Usage recommandé : Revêtements et peintures, diluants, décapants

Vernis incolore bicomposant

Dissolution liquide Utilisations industrielles Usages déconseillés : N.A.

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

Fournisseur: Lechler SpA - Via Cecilio, 17 - 22100 Como - CO - Italy

Téléphone: +39031586111 First Email: safety@lechler.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 . Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7

BELGIUM: CENTRE ANTIPOISONS BELGE (+32) 070 245 245 (24h/24) LUXEMBOURG: CENTRE ANTIPOISONS BELGE (+352) 8002 5500 (24h/24)

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers





2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables. Skin Sens. 1A Peut provoquer une allergie cutanée. STOT SE 3 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger et mention d'avertissement



Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 1 de 22

Conseils de prudence

| P210 | l'enir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
|-----------|---|
| P261 | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction. |

Dispositions spéciales:

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Contient:

P403+P235

acétate de n-butyle

masse de réaction de a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl) propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly (oxyéthylèn)

Hydrocarbures, C9, aromatiques

Acrylic copolymer

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucun

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Selon les critères du décret REACH, pas de substance PBT, vPvB. Propriétés perturbant le système endocrinien-Toxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Propriétés perturbant le système endocrinien-Écotoxicité

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres dangers: Aucun autre danger

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

N.A.

3.2. Mélanges

Identification du mélange: 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Quantité | Dénomination | N° identification | Classification | Numéro d'enregistrement |
|----------------|---------------------------|--|--|----------------------------|
| ≥30 - ≤40 % | acétate de n-butyle | CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025- 00-1 | Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066 | 01-2119485493-29 |
| ≥5 - ≤7 % | acétate de 2-butoxyéthyle | CAS:112-07-2 EC:203-933-3 Index:607-038- 00-2 | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312 | 01-2119475112-47 |
| ≥5 - ≤7 % | Acrylic copolymer | | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 2 de 22

| ≥3 - ≤5 % | dioxyde de silicium | CAS:7631-86-9 EC:231-545-4 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail. | 01-2119379499-16 |
|-------------------|---|---|---|---|
| ≥3 - ≤5 % | Hydrocarbures, C9, aromatiques | EC:918-668-5 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336, EUH066, DECLP(*) | 01-2119455851-35 |
| ≥3 - ≤5 % | xylène | CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022- 00-9 | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 3, H412; STOT SE 3, H335 | 01-2119488216-32 |
| ≥1 - ≤2.5 % | reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene | EC:905-562-9 | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 | 01-2119555267-33 |
| ≥1 - ≤2.5 % | masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl-ω-hydroxyphólyoxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl) propionyl-ω-3-(3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly (oxyéthylèn) | 1, 104810-48-2 EC:400-830-7 Index:607-176- 00-3 | | 01-0000015075-76 |
| ≥0.5 - ≤1 % | Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | | Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Repr. 2, H361f, M-Acute:1 | 01-2119491304-40-0000 |
| ≥0.5 - ≤1 % | heptan-2-one | CAS:110-43-0 EC:203-767-1 Index:606-024- 00-3 | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H336 | 01-2119902391-49 |
| ≥0.5 - ≤1 % | éthylbenzène | CAS:100-41-4 EC:202-849-4 Index:601-023- 00-4 | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373 | |
| ≥0.1 - ≤0.25 % | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | CAS:34590-94-8 EC:252-104-2 | Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions de l'Union, une limite d'exposition sur le lieu de travail. | 01-2119450011-60 |
| (*)DECLP | Substance classée conformément à | ı la note P de l'anr | nexe VI du Règlement (CE) 1272/20 | 08. |
| | La classification harmonisée comme établi que la substance contient mo classification est effectuée conform | e substance cancé pins de 0,1 % m/n ément au titre II (| rogène ou mutagène s'applique, à n n de benzène (no Einecs 200-753-7) du présent règlement pour ces class | noins qu'il puisse être), auquel cas la es de danger aussi. Si |

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

(P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec les yeux :

13/02/2025

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin montrant cette fiche signalétique et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation:

Date

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

N.A.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'allumage.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Laver à l'eau abondante.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir également les paragraphes 8 et 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 35°C. Conserver à une distance éloignée de flammes libres et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Conserver à une distance éloignée de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Eviter l'exposition directe au soleil.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux:

Frais et bien aérés.

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

Recommandations

Aucune utilisation particulière

Solutions spécifiques pour le secteur industriel

Aucune utilisation particulière

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 4 de 22

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeur LEP

| | Type LEP | pays | Limites d'exposition professionnelle |
|--|-------------|-----------------|---|
| acétate de n-butyle CAS: 123-86-4 | OEL | BELGIUM | Long terme 723 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 964 mg/m3 - 200 ppm |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 480 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 960 mg/m3 - 200 ppm Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. |
| | VLE | FRANCE | Long terme 710 mg/m3 - 150 ppm; Court terme 940 mg/m3 - 200 ppm Valeurs limites indicatives |
| | OEL | BELGIUM | Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm |
| | OEL | BELGIUM | Court terme 712 mg/m3 - 150 ppm |
| | UE | | Long terme 241 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 723 mg/m3 - 150 ppm Comportement Indicatif 2019/1831/UE |
| | ACGIH | | Long terme 50 ppm; Court terme 150 ppm Eye and URT irr |
| acétate de 2-butoxyéthyle CAS: 112-07-2 | ACGIH | | Long terme 20 ppm A3 - Hemolysis |
| | OEL | BELGIUM | Long terme 133 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 333 mg/m3 - 50 ppm La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 66 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 132 mg/m3 - 20 ppm Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du foetus. |
| | VLE | FRANCE | Long terme 66,5 mg/m3 - 10 ppm; Court terme 333 mg/m3 - 50 ppm Risque de pénétration percutanée |
| | UE | | Long terme 133 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 333 mg/m3 - 50 ppm Comportement Indicatif 2000/39/CE |
| | UE | | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau |
| dioxyde de silicium CAS: 7631-86-9 | UE | | Long terme 0,1 mg/m3 2004/37/CE |
| | UE | | Agents cancérigènes ou mutagènes |
| | UE | | Poussière respirable |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 0,15 mg/m3 Occupational Safety and Health Administration |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques | ACGIH | | Long terme 200 mg/m3 Damages to the central nervous system |
| xylène CAS: 1330-20-7 | ACGIH | | Long terme 20 ppm A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff; CNS impair |
| | UE | | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Comportement Indicatif 2000/39/CE |
| | UE | | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau |
| | OEL | BELGIUM | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 435 mg/m3 - 100 ppm Possibilité d'intoxication par résorption transcutanée. Certaines substances pénètrent dans l'organisme non seulement par les voies |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Court terme 870 mg/m3 - 200 ppm Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles |
| | VLE | FRANCE | Long terme 221 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Valeurs limites réglementaires contraignantes |

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 5 de 22

| heptan-2-one CAS: 110-43-0 | ACGIH | | Long terme 50 ppm Eye and skin irr |
|--|-------|-----------------|---|
| | OEL | BELGIUM | Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 475 mg/m3 - 100 ppm La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 235 mg/m3 - 50 ppm Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles |
| | VLE | FRANCE | Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 475 mg/m3 - 100 ppm Risque de pénétration percutanée |
| | UE | | Long terme 238 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 475 mg/m3 - 100 ppm Comportement Indicatif 2000/39/CE |
| | UE | | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau |
| éthylbenzène CAS: 100-41-4 | VLE | FRANCE | Long terme 88,4 mg/m3 - 20 ppm Risque de pénétration percutanée |
| | VLE | FRANCE | Court terme 442 mg/m3 - 100 ppm Valeurs limites réglementaires contraignantes |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 220 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 220 mg/m3 - 50 ppm National Institute for Occupational Safety and Health |
| | OEL | BELGIUM | Long terme 87 mg/m3 - 20 ppm; Court terme 551 mg/m3 - 125 ppm La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
| | UE | | Long terme 442 mg/m3 - 100 ppm; Court terme 884 mg/m3 - 200 ppm Comportement Indicatif 2000/39/CE |
| | UE | | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau |
| | ACGIH | | Long terme 20 ppm OTO; A3, BEI - URT & eye irr; ototoxicity; kidney eff; CNS impair |
| (2- méthoxyméthylethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 | UE | | Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Comportement Indicatif 2000/39/CE |
| | UE | | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau |
| | OEL | BELGIUM | Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm La résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue unepartie importante de l'exposition totale. Cette résor |
| | VLE | FRANCE | Long terme 308 mg/m3 - 50 ppm Valeurs limites réglementaires contraignantes |
| | SUVA | SWITZERLAN D | Long terme 300 mg/m3 - 50 ppm; Court terme 300 mg/m3 - 50 ppm National Institute for Occupational Safety and Health |
| | ACGIH | | Long terme 50 ppm Liver & CNS eff |

Indicateurs Biologiques d'Exposition

acétate de 2-butoxyéthyle Indicateur biologique: Acide butoxyacétique (BAA); Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la

CAS: 112-07-2 semaine de travail

valeur: 200 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Acide butoxyacétique (BAA); Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la

semaine de travail

valeur: 17 mmol/mmol creatinine; Par: Urine

Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Acide butoxyacétique (BAA); Période d'échantillonnage: In case of long-term

exposure: after more than one shift valeur: 200 mg/L; Par: Urine

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: Acide butoxyacétique (BAA); Période d'échantillonnage: In case of long-term

exposure: after more than one shift valeur: 100 mg/L; Par: Urine

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: total butoxy acetic acid; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure:

after more than one shift valeur: 200 mg/L; Par: Urine

Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: total butoxy acetic acid; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure:

after more than one shift

valeur: 15134 micromol per litre; Par: Urine Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: 2-butoxy acetic acid; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after

working hours

xylène

Date

CAS: 1330-20-7

valeur: 100 mg/L; Par: Urine

Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: 2-butoxy acetic acid; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after

more than one shift

valeur: 7567 micromol per litre; Par: Urine Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working hours

Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure: after more than one shift

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang

Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1.5 g/l; Par: Urine

Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: sum of 2,3,4-methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 2000 mg/L; Par: Urine

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: methylhypuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 3 g/l; Par: Urine

Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: methylhippuric acid (all isomers); Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 2 g/l; Par: Urine

Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after working

hours

valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: methylhippuric acid (all isomers); Période d'échantillonnage: Immediately after

exposure or after working hours

valeur: 2 g/l; Par: Urine

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Last 4 hours of shift

valeur: 2 mg/L; Par: Urine

Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: total (o-, m-, p-)methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de

la semaine de travail

valeur: 800 mg/L; Par: Urine

Remarques: Occupational exposure limits based on biological monitoring (JSOH).

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: At the end of a work week / at the

end of a work day / at the end of a shift

valeur: 1.5 g/l; Par: Urine

Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: xylene; Période d'échantillonnage: End of workday

valeur: 1 mg/L; Par: Sang

Remarques: Austria. Regulation on health surveillance in the workplace 2014

Indicateur biologique: Methylhippuric acid; Période d'échantillonnage: At the end of exposure, in 4 hours

valeur: 2 mg/L; Par: Urine

Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 7 de 22

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: After shift

valeur: 5 Millimoles per liter; Par: Urine Remarques: Finland. Biological limit values

Indicateur biologique: methyl hippuric acid; Période d'échantillonnage: Immediately after exposure or after

working hours

valeur: 2 g/l; Par: Urine

Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

éthylbenzène CAS: 100-41-4 Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: after the last shift of the last day of the

work week

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: after the last shift of the last day of the

work week

valeur: 15 g/g creatinine; Par: L'air à la fin de l'expiration Remarques: Argentina. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Brazil. NR7. Parameters for Biological Control of Occupational Exposure to Some Chemical

Agents

Indicateur biologique: total mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 2000 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Bulgaria. Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Chile. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du

tour

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Maximum allowable occupational exposure limits in the workplace - Table 3. Adopted Biological

Exposu

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: during exposure

valeur: 141 micromol per litre; Par: Sang Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: during exposure

valeur: 1.5 mg/L; Par: Sang

Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail

valeur: 112 mol/mol creatinine; Par: Urine Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Croatia. Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1100 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine Remarques: Czech Republic. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After the work shift at the end of week or

exposure period

valeur: 5.2 Millimoles per liter; Par: Urine Remarques: Finland. Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid + phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Immediately after

exposure or after working hours valeur: 250 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: TRGS 903 - Biological limit values

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After shift

valeur: 1500 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: After shift

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 8 de 22

valeur: 1110 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine

Remarques: Hungary. Permissible limit values of biological exposure (effect) indices

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène Par: L'air à la fin de l'expiration

Remarques: Kenya. Occupational Safety and Health Act (CAP.514), Schedule I, Table 3 Biological Exposure

Limits

Indicateur biologique: Sum of Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du

tour; Fin de la semaine de travail valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: Non critique

Par: exhaled air

Remarques: Official Mexican Norm NOM-047-SSA1-2011, Environmental Health - Biological exposure

indices for work

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acids; Période d'échantillonnage: Fin du

tour

valeur: 25 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: New Zealand. Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du

tour

valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: Portuguese Norm 1796 - Biological Exposure Indices

Indicateur biologique: mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin de la semaine de travail

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine Remarques: Romania. Biological limit values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 12 mg/L; Par: Sang

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: In case of long-

term exposure: after more than one shift

valeur: 1600 mg/L; Par: Urine

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure:

after more than one shift

valeur: 986 micromol per litre; Par: Sang Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: In case of long-

term exposure: after more than one shift valeur: 10590 micromol per litre; Par: Urine Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 1067 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 799 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure:

after more than one shift

valeur: 803 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: 2- and 4-ethylphenol; Période d'échantillonnage: In case of long-term exposure:

after more than one shift

valeur: 744 micromoles per millimole creatinine; Par: Urine

Remarques: Slovakia. Biological Limit Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: Fin du tour

valeur: 250 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Slovenia. BAT-values

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: Fin du tour ; Fin de la semaine de travail

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 9 de 22

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: Éthylbenzène Par: L'air à la fin de l'expiration

Remarques: South Africa. Hazardous Chemical Substances Regulations, Biological Exposure Indices.

Indicateur biologique: sum of mandelic acid and phenylglyoxilic acid; Période d'échantillonnage: FSL

valeur: 700 mg/g Creatinine; Par: Urine

Remarques: Occupational Exposure Limits for Chemical Agents in Spain - Biological Exposure Values

Indicateur biologique: Acide mandélique et phénylglyoxylique; Période d'échantillonnage: Immediately after

exposure or after working hours valeur: 600 mg/g Creatinine; Par: Urine Remarques: Svizzera. Lista di valori BAT

Indicateur biologique: Sum of mandelic acid and phenyl glyoxylic acid; Période d'échantillonnage: Fin du

tour

valeur: 15 g/g creatinine; Par: Urine

Remarques: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

Indicateur biologique: Mandelic acid; Période d'échantillonnage: End of workday at end of workweek

valeur: 7 g/g creatinine; Par: Urine Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Indicateur biologique: Éthylbenzène; Période d'échantillonnage: A la discrétion

Par: in exhaled air

Remarques: VE.Biological Exposure Limits

Liste des composants contenus dans la formule avec une valeur PNEC

acétate de n-butyle CAS: 123-86-4 Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,18 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0,36 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,01 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 0,98 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0,09 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0,09 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 35,6 mg/l

acétate de 2-butoxyéthyle Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,304 mg/l

CAS: 112-07-2

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,03 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 2,03 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0,203 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0,415 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 90 mg/l

xylène

CAS: 1330-20-7

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0,32 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,32 mg/l

Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,32 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 12,46 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 12,46 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2,31 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 6,58 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,25 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 14,33 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2,41 mg/kg

masse de réaction de a- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,0023 mg/l 3-(3-(2H-henzotriazol-2-

3-(3-(2H-benzotriazol-2yl)-5-tert-butyl-4hydroxyphényl) propionyl-ωhydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-yl)-5-tert-

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 10 de 22

butyl- 4-hydroxyphényl) propionyl-ω-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-yl)-5-tertbutyl-4hydroxyphényl) propionyloxypoly (oxyéthylèn) CAS: 104810-47-1,

104810-48-2

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,00023 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0,028 mg/l

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 10 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 3,06 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0,306 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2 mg/kg

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-

pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4piperidyl sebacate CAS: 1065336-91-5 Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,002 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 0,009 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 1,05 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0,11 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0,21 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 1 mg/l

heptan-2-one CAS: 110-43-0 Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 0,098 mg/l
Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 0,009 mg/l

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 982 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 1,89 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 0,189 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 0,321 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 12,5 mg/l

(2- Voie d'exposition: Eau douce; Limite PNEC: 19 mg/l

méthoxyméthylethoxy)

propanol

CAS: 34590-94-8

Voie d'exposition: rejets intermittents (eau douce); Limite PNEC: 190 mg/l

Voie d'exposition: Eau marine; Limite PNEC: 1,9 mg/l

Voie d'exposition: Sédiments d'eau douce; Limite PNEC: 70,2 mg/kg Voie d'exposition: Sédiments d'eau marine; Limite PNEC: 7,02 mg/kg

Voie d'exposition: sol; Limite PNEC: 2,74 mg/kg

Voie d'exposition: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées; Limite PNEC: 4168 mg/l

Niveau dérivé sans effet. (DNEL)

acétate de n-butyle CAS: 123-86-4

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 300 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 600 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Travailleur industriel: 300 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 600 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 11 de 22

Travailleur industriel: 11 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 35,7 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 300 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets locaux

Consommateur: 35,7 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Consommateur: 300 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 6 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 2 mg/kg dry weight (d.w.)

acétate de 2-butoxyéthyle Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)

CAS: 112-07-2 Consommateur: 200 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 72 mg/kg

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques

Consommateur: 36 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 80 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 102 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Short Term (acute)

Travailleur professionnel: 333 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 133 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 169 mg/kg

Hydrocarbures, C9, Voie d'exposi aromatiques Consommate

xylène

CAS: 1330-20-7

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 11 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 32 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 11 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 150 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 25 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 65,3 mg/m3

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 12,5 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets locaux

Travailleur professionnel: 442 mg/kg

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 212 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 221 mg/m3

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 12 de 22

reaction mass of ethylbenzene and mxylene and p-xylene Voie d'exposition: Inhalation humaine Travailleur professionnel: 221 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine Travailleur professionnel: 442 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine Travailleur professionnel: 3182 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine

Consommateur: 65,3 mg/m3

Voie d'exposition: Inhalation humaine

Consommateur: 260 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine Consommateur: 1872 mg/kg

Voie d'exposition: Oral Consommateur: 12,5 mg/kg

masse de réaction de a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyloxypoly (oxyéthylèn) CAS: 104810-47-1,

104810-48-2

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

3-(3-(2H-benzotriazol-2- Travailleur professionnel: 0,35 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 0,5 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,085 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,25 mg/kg

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,025 mg/kg

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4piperidyl sebacate CAS: 1065336-91-5

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 1,27 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur industriel: 1,8 mg/kg

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,31 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,9 mg/kg

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Consommateur: 0,18 mg/kg

heptan-2-one Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Court terme, effets systémiques CAS: 110-43-0 Travailleur professionnel: 1516 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 54,27 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques Travailleur professionnel: 394,25 mg/m3

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 13 de 22

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 23,32 mg/kg dry weight (d.w.)

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 84,31 mg/m3

Voie d'exposition: Orale humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 23,32 mg/kg dry weight (d.w.)

(2méthoxyméthylethoxy)

metnoxymetnyletnoxy propanol

CAS: 34590-94-8

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 37,2 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Voie d'exposition: Oral; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Voie d'exposition: Inhalation humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 308 mg/m3

Voie d'exposition: Cutanée humaine; Fréquence d'exposition: Long terme, effets systémiques

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Risgues thermiques:

N.A.

Contrôles de l'exposition environnementale :

N.A

Mesures d'hygiène et techniques

N.A.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide Couleur: incolore Odeur: N.A. pH: Pas important

Viscosité cinématique: > 20,5 mm2/sec (40 °C)

Point de fusion/congélation: N.A.

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition: N.A.

Point d'éclair: 23°C / 60°C

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : N.A.

Densité des vapeurs: N.A. Pression de vapeur: N.A. Densité relative: 0.99 g/cm3

Hydrosolubilité: N.A. Solubilité dans l'huile: N.A.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): N.A. Température d'auto-inflammation: N.A. Température de décomposition: N.A.

Inflammabilité: Le produit est classé Flam. Liq. 3 H226 Kinematic viscosity m2/s (40°C) > 20,5 mm2/sec (40°C)

Viscosité: = 36.00 s - Method: ASTM D 1200 82 - Section: 4.00 mm

Caractéristiques des particules:

Taille des particules: N.A.

9.2. Autres informations

Taux d'évaporation: N.A.

Miscibilité: N.A. Conductivité: N.A.

Pas autres informations importantes

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 14 de 22

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

10.2. Stabilité chimique

Données non disponibles.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun.

10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

10.5. Matières incompatibles

Éviter tout contact avec des matières comburantes. Le produit peut prendre feu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 Informations toxicologiques sur le produit :

a) toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmélange - Orale: 34181.8 mg/kg pc ETAmélange - Cutanée: 15328.6 mg/kg pc

ETAmélange - Inhalation (Vapeurs): 127.273 mg/l

b) corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

d) sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Le produit est classé: Skin Sens. 1A(H317)

e) mutagénicité sur les cellules

germinales

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Non classé f) cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

g) toxicité pour la reproduction

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

h) toxicité spécifique pour certains Le produit est classé: STOT SE 3(H336)

organes cibles - exposition unique

i) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Non classé j) danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

acétate de n-butyle a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 10760 mg/kg **OECD Test Guideline 423**

LC50 Inhalation > 20, mg/l 4h

LD50 Peau Lapin > 14112, mg/kg OECD Test Guideline 402

acétate de 2-butoxyéthyle a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 1880 mg/kg

> ATE Peau = 1100, mg/kg Converted acute toxicity p

estimate

LD50 Peau Lapin = 1500, mg/kg LC0 Inhalation Rat = 400, ppm 4h

13/02/2025 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 15 de 22 Date Nom produit

dioxyde de silicium a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg LC0 Inhalation Rat = 0,139 mg/l 4h - Le produit ne contient aucune substance classifiée pour ce risque LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg Hydrocarbures, C9, a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3592 mg/kg OECD Test Guideline 401 aromatiques OECD Test Guideline 402 LD50 Peau Lapin > 3160 mg/kg Carcinogénicité - Non classé - Substance classée f) cancérogénicité conformément à la note P de l'annexe VI du Règlement (CE) 1272/2008. xylène a) toxicité aiguë LD50 Orale Souris = 5627 mg/kg LC50 Inhalation Rat = 6700 ppm 4h LD50 Peau Lapin > 5000 mg/kg masse de réaction de aa) toxicité aiguë LD50 Orale Rat > 5000 mg/kg OECD Test Guideline 401 3-(3-(2H-benzotriazol-2yl)-5-tert-butyl-4hydroxyphényl) propionyl-ωhydroxypoly(oxyéthylène) et a-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-yl)-5-tertbutyl- 4-hydroxyphényl) propionyl-ω-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-yl)-5-tertbutyl-4hydroxyphényl) propionyloxypoly (oxyéthylèn) LC50 Inhalation Rat = 5,8 mg/l 4h **OECD Test Guideline 403** LD50 Peau > 2000 mg/kg OECD Test Guideline 402 Reaction mass of a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3230 mg/kg Bis(1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4piperidyl sebacate LD50 Peau Rat = 3170, mg/kg heptan-2-one a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 1600, mg/kg LC50 Inhalation de vapeurs Rat > 16,7 mg/l 4h

éthylbenzène a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 3500, mg/kg

LD50 Peau Lapin > 5000, mg/kg

(2- a) toxicité aiguë LD50 Orale Rat = 5350 mg/kg

méthoxyméthylethoxy)

propanol

LD50 Peau Lapin > 2000 mg/kg

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 16 de 22

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Informations écotoxicologiques:

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

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Le produit est classé: Aquatic Chronic 3(H412)

Liste des composants écotoxicologiques

| Composant | N° identification | Informations écotoxicologiques |
|---|---|--|
| acétate de n-butyle | CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (fathead minnow) = 18 mg/L 96 H OECD Test Guideline 203 |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 44 mg/L 48 H OECD Test Guideline 202 |
| | | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Selenastrum capricornutum (green algae) = 397 mg/L 72 H OECD Test Guideline 201 |
| | | c) Toxicité pour les bactéries : IC50 Microorganisms Tetrahymena pyriformis = 356 mg/L 40 H |
| acétate de 2-butoxyéthyle | CAS: 112-07-2 - EINECS: 203- 933-3 - INDEX: 607-038-00-2 | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 145 mg/L 24 H |
| | | e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues = 1570 mg/L 72 H |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons = 20 mg/L 96h |
| Hydrocarbures, C9, aromatiques | EINECS: 918- 668-5 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = $9.2 \text{ mg/L} 96 \text{ H}$ |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 3,2 mg/L 48 H |
| | | e) Toxicité pour les plantes : Algues algae = 2,9 mg/L 72 H |
| xylène | CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 2,6 mg/L 96 H |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : IC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 1 mg/L 24 H |
| | | e) Toxicité pour les plantes : EC0 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = $0,44 \text{ mg/L} 72 \text{ H}$ |
| | | b) Toxicité aquatique chronique : NOEC Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) > 1,3 mg/L 56 D |
| | | e) Toxicité pour les plantes : Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) = 4,36 mg/L 72 H |
| masse de réaction de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl- ω -hydroxypoly(oxyéthylène) et α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionyl- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly (oxyéthylèn) | CAS: 104810- 47-1, 104810- 48-2 - EINECS: 400-830-7 - INDEX: 607- - 176-00-3 | a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) = 2,8 mg/L 96 H |
| | | a) Toxicité aquatique aiguë : EC50 Invertebrates Daphnia magna (Water flea) = 4 mg/L 48 H |

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 17 de 22

(green algae) = 10 mg/L 72 H

e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 100 mg/L 72 H

e) Toxicité pour les plantes : EC10 Algues Pseudokirchneriella subcapitata

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6- CAS: 1065336-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate 91-5 - EINECS: and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl- 915-687-0

4-piperidyl sebacate

e) Toxicité pour les plantes : EC50 Algues Desmodesmus subspicatus (green algae) = 1,68 mg/L 72 H

a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Brachydanio rerio (zebrafish) = 0.9 mg/L 96 H

a) Toxicité aquatique aiguë : NOEC Invertebrates Daphnia magna = 1 mg/L 21

Days

heptan-2-one CAS: 110-43-0 - a) Toxicité aquatique aiguë : LC50 Poissons Pimephales promelas (fathead EINECS: 203- minnow) = 131 mg/L 96h

EINECS: 203-767-1 - INDEX: 606-024-00-3

a) Toxicité aquatique aiguë : CE50r Algues Selenastrum capricornutum (green

algae) = 98,2 mg/L 72h

(2-méthoxyméthylethoxy)propanol CAS: 34590-94- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons > 10000 mg/L 96 H

8 - EINECS: 252-104-2

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Invertebrates Daphnia (water flea) >

85000 mg/L 48 H

12.2. Persistance et dégradabilité

N.A.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

N.A.

12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune substance PBT, vPvB present en concentration >= 0.1%

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7. Autres effets néfastes

N.A.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR-Nom d'expédition: PEINTURES
IATA-Nom d'expédition: PEINTURES
IMDG-Nom d'expédition: PEINTURES

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe: 3
IATA-Classe: 3
IMDG-Classe: 3

14.4. Groupe d'emballage

ADR-Groupe d'emballage: III IATA-Groupe d'emballage: III IMDG-Groupe d'emballage: III

14.5. Dangers pour l'environnement

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 18 de 22

Quantité d'ingrédients toxiques: 0.00

Quantité d'ingrédients hautement toxiques: 0.00

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non

IMDG-EMS: F-E, S-E

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Route et Rail (ADR-RID):

Exempté d'ADR: ADR-Etiquette: 3

ADR - Numéro d'identification du danger : -

ADR-Dispositions particulières: 163 367 650 ADR-Code de restriction en tunnel: 3 (E)

Air (IATA):

IATA-Avion de passagers: 355 IATA-Avion CARGO: 366

IATA-Etiquette: 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Dispositions particulières: A3 A72 A192

Mer (IMDG):

IMDG-Arrimage et manutention: Category A

IMDG-Ségrégation: -

IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG-Dispositions particulières: 163 223 367 955

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

ΝΔ

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) nº 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) nº 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/217 (ATP 14 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/643 (ATP 16 CLP)

Règlement (EU) n° 2021/849 (ATP 17 CLP)

Règlement (EU) n° 2020/878

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit: 3, 40

Restrictions liées aux substances contenues: 48, 70, 75

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Exigences relatives au seuil bas (tonnes)

Exigences relatives au seuil haut (tonnes)

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 19 de 22

50000 le produit appartient à la 5000

catégorie: P5c

Règlement (UE) No 649/2012 (règlement PIC)

Aucune substance listée

Classe allemande de danger pour l'eau.

3: pollue fortement l'eau

Substances SVHC:

Aucune donnée disponible

DIRECTIVE 2010/75/UE (Directive COV)

Composés Organiques Volatils - COV = 56.67 % Composés Organiques Volatils - COV = 558.19 g/L

Estimated Total Content of Water 0.00 % Estimated Total Solid Content 43.33 %

Storage Class (TRGS 510)

Storage Class (TRGS 510) Flammable liquid substances

Classification according to VbF

Classification according to VbF Exempt

Mal-Code (Denmark)

Mal-Code (Denmark) Mal Factor Unit of Measure Revision Status / Number Regulatory Base

3 - 6 935 m3 air/10 g 1993 Administrative determined MAL-Factors

Les biocides

REGULATION (EC) No 528/2012

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

RUBRIQUE 16 — Autres informations

| Code | Description | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. | | | |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. | | | |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. | | | |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. | | | |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de p | énétration dans les voies respiratoires. | | |
| H312 | Nocif par contact cutané. | | | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | | | |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. | | | |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. | | | |
| H332 | Nocif par inhalation. | Nocif par inhalation. | | |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. | | | |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. | | | |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. | | | |
| H361f | Susceptible de nuire à la fertilité. | | | |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | | | |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiqu | es. | | |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | | |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | | |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, enti | raîne des effets néfastes à long terme. | | |
| Code | Classe de danger et catégorie de danger | Description | | |
| 2.6/2 | Flam. Liq. 2 | Liquide inflammable, Catégorie 2 | | |
| 2.6/3 | Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, Catégorie 3 | | |
| 3.1/4/Dermal | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 | | |
| 3.1/4/Inhal | Acute Tox. 4 | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 | | |

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4

3.1/4/Oral

Acute Tox. 4

| 3.10/1 | Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
|----------|-------------------|---|
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée, Catégorie 2 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire, Catégorie 2 |
| 3.4.2/1A | Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |
| 3.4.2/1B | Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B |
| 3.7/2 | Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |
| 3.9/2 | STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles —Exposition répétée STOT rép., Catégorie 2 |
| 4.1/A1 | Aquatic Acute 1 | Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie 1 |
| 4.1/C1 | Aquatic Chronic 1 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1 |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 2 |
| 4.1/C3 | Aguatic Chronic 3 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 3 |

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification | |
|--|------------------------------|--|
| 2.6/3 | D'après les données d'essais | |
| 3.4.2/1A | Méthode de calcul | |
| 3.8/3 | Méthode de calcul | |
| 4.1/C3 | Méthode de calcul | |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiches de données de sécurité

ACGIH: Conférenceaméricaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

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

AND: Accord européen relatif au transport International des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieure

ATE: Estimation de la toxicité aiguë, ETA

ATEmix: Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)

BCF: Facteur de Concentration Biologique

BEI: Indice Biologique d'Exposition

BOD: Demande Biochimique en Oxygène

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CAV: Centre Anti-Poison

CE: Communauté Européenne

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

CMR: Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques

COD: Demande Chimique en Oxygène

COV: Composés Organiques volatils

CSA: Evaluation de la Sécurité Chimique.

CSR: Rapport sur la Sécurité Chimique

DMEL: Dose Dérivée avec Effet Minimum

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

DPD: Directive sur les Préparations Dangereuses

DSD: Directive sur les Substances Dangereuses

EC50: Concentrationà la moitié de l'efficacité maximale ECHA: Agence européenne des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

ES: Scénario d'Exposition

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 21 de 22

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

IC50: concentration à la moitié de l'inhibition maximale

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

IRCCS: Institut d'hospitalisation et de soins à caractère scientifique

KAFH: KAFH

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LDLo: Dose Létale Faible N.A.: Non Applicable N/A: Non Applicable

N/D: Non défini / Pas disponible

NA: Non disponible

NIOSH: Institut National de la Santé et de la Sécurité professionnelle

NOAEL: Dose Sans Effet Nocif Observé

OSHA: Service de la Sécurité et de l'Hygiène du Travail

PBT: Très persistant, bioaccumulable et toxique

PGK: Instruction d'emballage

PNEC: Concentration prévue sans effets.

PSG: Passagers

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

vPvB: Très persistant, Très Bioaccumulable.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

Paragraphes modifiés de la révision précédente:

- RUBRIQUE 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise
- RUBRIQUE 2 Identification des dangers
- RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants
- RUBRIQUE 4 Premiers secours
- RUBRIQUE 5 Mesures de lutte contre l'incendie
- RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
- RUBRIQUE 7 Manipulation et stockage
- RUBRIQUE 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle
- RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques
- RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité
- RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques
- RUBRIQUE 12 Informations écologiques
- RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination
- RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport
- RUBRIQUE 15 Informations relatives à la réglementation
- RUBRIQUE 16 Autres informations

Date 13/02/2025 Nom produit 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS Page n. 22 de 22