

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 1/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

n°CAS:

141-78-6

Numéro d'index:

607-022-00-5

N°CE:

205-500-4

Numéro d'enregistrement REACH:

01-2119475103-46

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

Usage de la substance/du mélange:

Solvant

Utilisations identifiées pertinentes:

Étape du cycle de vie [LCS]

IS: Utilisation sur sites industriels

Secteur d'utilisation [SU]

SU 18: Fabrication de meubles

Catégories de produits [PC]

PC 9a: Revêtements et peintures, solvants, diluants

Catégories d'articles [AC]

AC 11e: Articles en bois: Mobilier et ameublement

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

vendeur:

Ostermann Schweiz AG

CH

Breitenstrasse 16B

8500 Frauenfeld

Schweiz

Téléphone: +41 (0)52 304 33 00

Télécopie: +41 (0)52 304 33 09

E-mail: verkauf.ch@ostermann.eu

Site web: www.ostermann.eu

Fournisseur:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Téléphone: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Télécopie: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Site web: www.fsg-schaefer.de

E-mail (personne compétente): j.bruns@ostermann.eu

+49 30 - 30 68 67 00 (Toxikologisches Informationszentrum Berlin)

* 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Herr J. Bruns, +41 (0) 52 304 33 00, 24h: 145 (24 h Notrufnummer Tox Info Suisse Zürich Schweiz), +41 (0) 52 304 33 00 (Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Classes de risques et catégories des risques | Mentions de danger | Procédure de classification |
|--|--|-----------------------------|
| liquides inflammables (<i>Flam. Liq. 2</i>) | H225: Liquide et vapeurs très inflammables. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 2/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

* 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques:



GHS02
Flamme



GHS07
Point d'exclamation

Mention d'avertissement: Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

ethyl acetate

| Consignes en cas de risques physiques | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |

| Consignes en cas de risques pour la santé | |
|---|--|
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

Informations supplémentaires sur les dangers: aucune

| Conseils de prudence Prévention | |
|---------------------------------|--|
| 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. |
| P241 | Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant. |

| Conseils de prudence Réaction | |
|-------------------------------|--|
| P303 + P361 + P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. |
| P305 + P351 + P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |

| Conseils de prudence Stockage | |
|-------------------------------|---|
| P403 + P235 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |

| Conseils de prudence Evacuation | |
|---------------------------------|--|
| P501 | Éliminer le contenu/réceptacle dans |

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges:

100,0 % pourcent du mélange se compose d'un ou d'éléments présentant une toxicité aiguë inconnue (par inhalation).

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 3/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

| Identificateurs produit | Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Concentration |
|--|---|---------------------|
| n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 Numéro d'index: 607-022-00-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475103-46 | ethyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Danger EUH066 | 60 - ≤ 100 pds % |

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éloigner la victime de la zone dangereuse. Enlever les vêtements souillés, imprégnés En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau:

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de malaise. Faire boire 1 verre d'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, État semi-conscient, Vertiges.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Combustible.

Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie: Gaz/vapeurs, toxique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 4/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Mesures de précautions individuelles:

Evacuer les personnes en lieu sûr.

Équipement de protection:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

6.1.2. Pour les secouristes

Protection individuelle:

Protection individuelle: voir rubrique 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7.

Protection individuelle: voir rubrique 8.

Évacuation: voir rubrique 13.

6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

* 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Précautions de manipulation:

Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures de protection incendie:

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

matériaux d'emballage:

Acier inoxydable

Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne): 3 - Matières liquides inflammables

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 5/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

* 8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

| Type de valeur limite (pays d'origine) | Nom de la substance | ① valeur limite au poste de travail à long terme ② Valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque |
|---|--|---|
| CH à partir de 1 janv. 2022 | ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | ① 200 ppm (730 mg/m ³) ② 400 ppm (1 460 mg/m ³) ⑤ SSC; Tox: OAW Auge; Messmeth: INRS NIOSH |
| IOELV (EU) à partir de 21 févr. 2017 | ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | ① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³) |

8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|--|-------------------------|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 734 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets systémiques |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 367 mg/m ³ | ① DNEL Consommateur ② Long terme - inhalation, effets systémiques |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 1 468 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Aiguë - inhalation, effets systémiques |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 734 mg/m ³ | ① DNEL Consommateur ② Aiguë - inhalation, effets systémiques |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 734 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets locaux |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 367 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Long terme - inhalation, effets locaux |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 1 468 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Aiguë - inhalation, effets locaux |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 734 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② Aiguë - inhalation, effets locaux |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 63 mg/kg p.c. / jour | ① DNEL salarié ② Long terme - cutanée, effets systémiques |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 73 mg/kg p.c. / jour | ① DNEL salarié ② Long terme - cutanée, effets systémiques |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 6/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|--|-------------------------|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 4,5 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② Long terme - orale, effets systémiques |

| Nom de la substance | PNEC Valeur | ① PNEC type |
|--|-------------|------------------------------------|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 240 µg/L | ① PNEC Eaux, Eau douce |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 24 µg/L | ① PNEC Eaux, Eau de mer |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 6 520 mg/L | ① PNEC Station d'épuration |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 1,15 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau douce |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 0,115 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau de mer |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 0,148 mg/kg | ① PNEC terre |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 200 mg/kg | ① PNEC Intoxication secondaire |
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 | 1,65 mg/L | ① PNEC eaux, libération périodique |

* 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Aucune donnée disponible

8.2.2. Protection individuelle



Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés EN 166.

Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374 Matériau approprié: Caoutchouc butyle. Epaisseur du matériau des gants: $\geq 0,7$ mm. Temps de pénétration 480 min.

Matériau déconseillé: FKM (caoutchouc fluoré), PVC (Chlorure de polyvinyle), PE (polyéthylène), NR (Caoutchouc naturel, Latex naturel).

Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière.

Protection respiratoire:

Appareil filtrant avec filtre ou dispositif filtrant avec ventilateur de type: AX.

Autres mesures de protection:

EN 14605.

8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 7/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

* 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique: Liquide

Couleur: incolore

Odeur: fruité

Données de sécurité

| Paramètre | Valeur | à °C | ① Méthode ② Remarque |
|---|--------------------------|-------|-------------------------------------|
| pH | Aucune donnée disponible | | |
| Point de fusion | -83 °C | | ② GESTIS |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible | | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | 77 °C | | ② GESTIS |
| Point éclair | -4 °C | | ② GESTIS |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible | | |
| Température d'auto-inflammation | Aucune donnée disponible | | |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | 2,1 - 11,5 Vol-% | | ① Explosionsgruppe: IIA ② GESTIS |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | | |
| Densité de la vapeur | Aucune donnée disponible | | |
| Densité | 0,9 g/cm ³ | 20 °C | ② GESTIS |
| Densité apparente | non applicable | | |
| Solubilité dans l'eau | 85,3 g/L | 20 °C | ② GESTIS |
| Viscosité, dynamique | Aucune donnée disponible | | |
| Viscosité, cinématique | Aucune donnée disponible | | |

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

10.2. Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5. Matières incompatibles

Acide fort, base forte, Comburant, fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Gaz/vapeurs, toxique. Réaction exothermique avec: Base: Acide acétique, Ethanol.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 8/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| |
|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 |
|--|

| |
|---|
| DL50 par voie orale: 5 620 mg/kg (Rat) |
|---|

| |
|---|
| DL50 dermique: >20 000 mg/kg (Lapin) |
|---|

Toxicité orale aiguë:

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

Toxicité dermique aiguë:

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

Toxicité inhalatrice aiguë:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

Mutagenicité sur les cellules germinales:

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

Cancérogénicité:

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

Toxicité pour la reproduction:

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

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

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

Danger par aspiration:

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

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| |
|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 |
|--|

| |
|---|
| CL50: 212 - 484 mg/L 4 d (poisson) |
|---|

| |
|---|
| CL50: 154 - 1 600 mg/L 2 d (crustacés) |
|---|

| |
|---|
| CE50: 2 500 - 2 500 mg/L 4 d (Algues/plantes aquatiques) |
|---|

12.2. Persistance et dégradabilité

| |
|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 |
|--|

| |
|------------------------------------|
| Biodégradation: Oui, rapide |
|------------------------------------|

* 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| |
|--|
| ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4 |
|--|

| |
|---------------------------------|
| Log K_{OW}: 0,73 |
|---------------------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 9/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

ethyl acetate n°CAS: 141-78-6 N°CE: 205-500-4

Résultats des évaluations PBT et vPvB: Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV
Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

HP 3 Inflammable

Remarque:

Élimination selon l'Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (VVEA, ehem. TVA) SUISSE - Code déchet : 1101 - Solvants non halogénés.

Code des déchets conditionnement

15 01 04 Emballages métalliques

Solutions pour traitement des déchets





Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

13.2. Informations complémentaires

Ordonnance du DETEC sur les listes de mouvements de déchets de l'Ordonnance sur les mouvements de déchets (VeVA) et de l'Ordonnance du DETEC sur les listes de mouvements de déchets (LVA) SUISSE - code clé déchets 14 06 03. Laisser le produit s'évaporer sous un apport d'air frais. Les ménages peuvent renvoyer gratuitement les produits chimiques au détaillant, aux points de collecte ou aux objets de collection spéciaux de la commune ou du canton (jusqu'à 10 kg par an) (utilisateur final) (Suisse). Pour protéger l'environnement, ne jetez pas le drain.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport par voie fluviale (ADN) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | |
| UN 1173 | UN 1173 | UN 1173 | UN 1173 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | | | |
| ACÉTATE D'ÉTHYLE | ACÉTATE D'ÉTHYLE | ETHYL ACETATE | ETHYL ACETATE |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
|  3 |  3 |  3 |  3 |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| II | II | II | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Non | Non | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | | | |
| Quantité limitée (LQ): LQ4 | Quantité limitée (LQ): LQ4 | Quantité limitée (LQ): LQ4 | Quantité limitée (LQ): LQ4 |

*

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 10/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

| Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport par voie fluviale (ADN) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Danger n° (code Kemler): 33 Code de classification: F1 Code de restriction en tunnel: (D/E) | Code de classification: F1 | Numéro EmS: F-E, S-D | |

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Autres réglementations (UE):

Catégories de danger:

- P5a Matières liquides inflammables, Catégorie 1 ou 2
- P5b Liquides inflammables
- P5c Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3 non couverts par les catégories P5a ou P5b

Directive n° 2004/42/CE relative à la limitation des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants organiques dans les vernis et peintures:

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral: 99,8 pds %

15.1.2. Directives nationales

[CH] Directives nationales

Valeur de COV

99,8 pds % - 786,0 g/L

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

* 16.1. Indications de changement

| | |
|-------|--|
| 1.2. | Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées |
| 1.3. | Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité |
| 1.4. | Numéro d'appel d'urgence |
| 2.2. | Éléments d'étiquetage |
| 7.1. | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger |
| 7.2. | Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités |
| 8.1. | Paramètres de contrôle |
| 8.2. | Contrôles de l'exposition |
| 9.1. | Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles |
| 12.3. | Potentiel de bioaccumulation |
| 14.6. | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur |
| 15.1. | Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement |
| 16.1. | Indications de changement |
| 16.2. | Abréviations et acronymes |
| 16.5. | Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15 |

* 16.2. Abréviations et acronymes

AC Catégorie d'articles

ACGIH Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 11/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

| | |
|------------------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE50 | concentration efficace 50% |
| CLP | Classification, étiquetage et emballage |
| DIN | Institut allemand de normalisation |
| DNEL | dose dérivée sans effet |
| ECHA | Agence européenne des produits chimiques |
| EN | Norme européenne |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | European Waste Catalogue |
| ICAO | Organisation de l'aviation civile internationale |
| IMDG | Marchandises dangereuses dans le transport maritime international |
| IMO | International Maritime Organization |
| KG | poids du corps |
| LC ₅₀ | Concentration létale médiane |
| LD ₅₀ | Dose létale 50% |
| MAK | concentration maximale admissible aux postes de travail (CH) |
| NFPA | Association nationale de protection contre l'incendie |
| NIOSH | Institut national pour la sécurité et la santé au travail |
| OECD | Organisation de Coopération et de Développement Économiques |
| OSHA | Administration de la sécurité et de la santé au travail |
| PBT | persistant, bioaccumulable et toxique |
| PC | Catégorie de produits |
| PNEC | Concentration prédite sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses |
| SU | catégorie d'utilisation |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Organisation des Nations unies |
| VOC | Composés organiques volatils |

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Classes de risques et catégories des risques | Mentions de danger | Procédure de classification |
|--|--|-----------------------------|
| liquides inflammables (<i>Flam. Liq. 2</i>) | H225: Liquide et vapeurs très inflammables. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Irrit. 2</i>) | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique (<i>STOT SE 3</i>) | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. | |

* 16.5. Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

| Mentions de danger | |
|--|--|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Informations supplémentaires sur les dangers | |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 5 janv. 2023

Date d'édition: 3 mars 2024

Version: 0.1



Page 12/12

Diluant pour boîte de mélange de couleurs

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, au mieux de nos connaissances, correctes au moment de la mise sous presse. Ces informations sont destinées à fournir des conseils pour la manipulation, le stockage, la transformation, le transport et la mise au rebut du produit mentionnés dans cette fiche de données de sécurité. Les informations ne sont pas transférables à d'autres produits. Si le produit est mélangé avec d'autres matériaux, mélangé ou traité, ou soumis à un traitement, les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être transférées sur le nouveau matériau ainsi produit, sauf indication contraire expresse.

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente.