

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Encre destinée à l'utilisation dans des feutres

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

N° de téléphone +49 (0) 41 02 / 80 8-0

Service émetteur / téléphone

+49 (0)4102 - 808-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Asp. Tox. 1; H304

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H336

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger



SGH02



SGH07



SGH08



SGH09

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes

ÉTHYLCYCLOHEXANE

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

Mentions de danger

| | |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Mentions de danger (UE)

| | |
|--------|--|
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |
|--------|--|

Conseils de prudence

| | |
|-----------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |
| P273 | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| P331 | NE PAS faire vomir. |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser de l'eau, un produit extincteur à sec, de la mousse ou du CO ₂ pour l'extinction. |
| P391 | Recueillir le produit répandu. |
| P405 | Garder sous clef. |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale. |

2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | | Indications complémentaires | |
|----|--|--|-----------------------------|------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration | % |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcane | | | |
| | - 921-728-3 - 01-2119471305-42-0010 | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 | >= 25,00 - < 50,00 | % en poids |
| 2 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | | | |
| | 1678-91-7 216-835-0 - 01-2120769125-52-0000 | Flam. Liq. 2; H225 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 1; H400 Asp. Tox. 1; H304 | >= 10,00 - < 25,00 | % en poids |
| 3 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | | | |
| | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 - | Carc. 2; H351i | >= 10,00 - < 25,00 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 3 | V, W, 10 | - | - | - |

Pour le texte complet des notes: rubrique article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|--|
| 3 | H351i par inhalation; -; - |

3.3 Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité font référence à l'encre contenue dans le produit (marqueur).

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Mousse; Extincteur à poudre; Dioxyde de carbone; Eau pulvérisée

Agent d'extinction non approprié

Donnée non disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Monoxyde de carbone (CO); Oxyde d'azote (NO_x); Vapeurs/gaz toxiques

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Utiliser des appareils et des armatures antidéflagrants et des outils ne provoquant pas d'étincelles.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Bases; Acides; Agents oxydants

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--|---|------------|-------------------|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France | | | |
| | Titane (dioxyde de) | | |
| | Ti | | |
| | VLE (8h) | 10 | mg/m ³ |

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE | |
|----|--|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur | |
| 1 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | | 1678-91-7 216-835-0 | |
| | Eau | eau douce | 0,63 | µg/L |
| | Eau | eau marine | 63 | ng/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 6,3 | µg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 0,573 | mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 57,3 | µg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,114 | mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 32 | mg/L |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agrégation

liquide

Etat/Couleur

liquide

jaune

Odeur

caractéristique

pH

Donnée non disponible.

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

| | | |
|--|-------------|--------------------|
| Donnée non disponible. | | |
| Point de fusion/point de congélation | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Température de décomposition | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Point d'éclair | | |
| Valeur | 7 | °C |
| Température d'inflammation | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Inflammabilité | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Limites inférieure d'explosion | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Limites supérieure d'explosion | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Pression de vapeur | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Densité de vapeur relative | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Densité relative | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Densité | | |
| Valeur | 0,96 | g/cm ³ |
| Température de référence | 20 | °C |
| Solubilité dans l'eau | | |
| Remarque/s | insoluble | |
| Solubilité | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Viscosité | | |
| Valeur | 18,2 | mm ² /s |
| Température de référence | 40 | °C |
| Type | cinématique | |
| Caractéristiques des particules | | |
| Donnée non disponible. | | |

9.2 Autres informations

| |
|----------------------------|
| Autres informations |
| Donnée non disponible. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Bases; Acides; Agents d'oxydation

10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes d'azote (NOx)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| Toxicité orale aiguë | | | |
|----------------------|------------------------------------|--------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes | - | 921-728-3 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|------------------------|------------------------------------|--------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes | - | 921-728-3 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité aiguë par inhalation | |
|-------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | |
|--------------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | |
|--|--|
| Donnée non disponible. | |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | |
|---|--|
| Donnée non disponible. | |

| Mutagénicité sur les cellules germinales | |
|--|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité pour la reproduction | |
|-------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Cancérogénicité | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | |
|--|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | |
|---|--|
| Donnée non disponible. | |

| Danger par aspiration | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée | |
|---|--|
| L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage. Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux. | |

11.2 Informations sur les autres dangers

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes | - | 921-728-3 |
| LL50 | | 18,4 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CL50 | | 0,75 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Oryzias latipes | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | CSR | | |

| Toxicité sur les poissons (chronique) | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes | - | 921-728-3 |
| NOELR | | 0,778 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 28 | jour(s) |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Méthode | (Q)SAR | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité pour les daphnies (aigüe) | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | hydrocarbures en C7-C9, isoalcanes | - | 921-728-3 |
| LE50 | | env. 2,4 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CE50 | | 0,667 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | CSR | | |

| Toxicité pour les daphnies (chronique) | | | |
|--|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

| Toxicité pour les algues (aigüe) | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| CE50 | | 0,633 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | CSR | | |

| Toxicité pour les algues (chronique) | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

| | | |
|--------------------|--------|------|
| NOEC | 0,22 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72 | h |
| Espèces | Algues | |

| |
|-------------------------------|
| Toxicité sur bactéries |
| Donnée non disponible. |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| Valeur | | 0 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 C | | |
| Source | CSR | | |
| Évaluation | n'est pas biodégradable facilement | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | ÉTHYLCYCLOHEXANE | 1678-91-7 | 216-835-0 |
| FBC | | 474 | - 839 |
| Méthode | QSAR | | |
| Source | CSR | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

| |
|---|
| Autres informations |
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |
| Groupe d'emballage | II |
| N° d'identification de danger | 33 |
| Numéro ONU | UN1263 |
| Nom technique | PEINTURES |

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751

Version actuelle: 4.0.0, établi le: 22.09.2021

Version remplacée: 3.1.0, établi le: 03.06.2019

Région: FR

| | |
|--|--|
| Disposition spéciale 640 | 640D |
| Code de restriction en tunnels | D/E |
| Étiquette | 3 |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre" |

14.2 Transport IMDG

| | |
|--|--|
| Classe | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Numéro ONU | UN1263 |
| Nom et description | PAINT |
| EmS | F-E, S-E |
| Étiquettes | 3 |
| Marque "matière dangereuse pour l'environnement" | Signe conventionnel "poisson et arbre" |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------|--------|
| Classe | 3 |
| Groupe d'emballage | II |
| Numéro ONU | UN1263 |
| Nom et description | Paint |
| Étiquettes | 3 |

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

| | |
|---|----------|
| Le produit est soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . | N° 3, 40 |
|---|----------|

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

| | |
|--|---------|
| Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : | E2, P5b |
| Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I. | |

Nom commercial : edding Paint Marker-Ink (jaune) inclus dans: edding 750, edding 751**Version actuelle:** 4.0.0, établi le: 22.09.2021**Version remplacée:** 3.1.0, établi le: 03.06.2019**Région:** FR

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H351i Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe VI)

- V Si la substance est mise sur le marché en tant que fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou en tant que particules de la substance satisfaisant aux critères de l'OMS relatifs aux fibres ou en tant que particules dont la chimie de surface a été modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, afin de déterminer s'il convient d'appliquer une catégorie supérieure (cancérogène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée).
- W On a observé que la cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque de la poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon.
La présente note a pour but de décrire la toxicité particulière de la substance, et ne constitue pas un critère pour la classification en vertu du présent règlement.
- 1 Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations génériques du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations génériques de la directive 1999/45/CE (tableau 3.2) sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 25586