

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 1 de 11

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

1.1. Identificateur de produit

Micro soudeuse Flux

Autres désignations commerciales

N° de l'article: 097-001-00

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

Services de santé

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

| | | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| Société: | Dentaurum GmbH & Co. KG | |
| Rue: | Turnstr. 31 | |
| Lieu: | D-75228 Ispringen | |
| Téléphone: | +49 7231 803 0 | Téléfax: +49 7231 803 295 |
| e-mail: | info@dentaurum.de | |
| Internet: | www.dentaurum.com | |
| Service responsable: | Chemie | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +497231803184 7:00-16:15 (Mo-Do) 7:00-13:15 (Fr)
+4972318030 16:15-18:00 (Mo-Do) 13:15-18:00 (Fr)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange**Règlement (CE) n° 1272/2008**

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Toxicité aiguë: Acute Tox. 3

Toxicité aiguë: Acute Tox. 3

Toxicité aiguë: Acute Tox. 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 1

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

Risque avéré d'effets graves pour les organes.

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**
méthanol

Mention d'avertissement: Danger

Pictogrammes:**Mentions de danger**

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H301+H311+H331

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

H370

Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Conseils de prudence

P210

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 2 de 11

| | |
|----------------|---|
| P260 | de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P280 | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| P301+P310 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P303+P361+P353 | EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| P304+P340 | 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. |
| P403+P233 | EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges****Composants dangereux**

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|---|--------------|------------------|--------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification SGH | | | |
| 67-56-1 | méthanol | | | 75 - < 100 % |
| | 200-659-6 | 603-001-00-X | 01-2119433307-44 | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; H225 H331 H311 H301 H370 | | | |
| 10043-35-3 | Acide borique | | | 0,1 - < 1% |
| | 233-139-2 | 005-007-00-2 | | |
| | Repr. 1B; H360FD | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Information supplémentaire

Ce mélange contient les substances suivantes extrêmement préoccupantes (SVHC) qui ont été incluses dans la liste des substances candidates conformément à l'article 59 de REACH: Borsäure

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Ne pas pratiquer de respiration bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Utiliser un soufflet d'insufflation ou un appareil d'assistance respiratoire. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du polyéthylenglycol, puis beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un médecin.

Après contact avec les yeux

Après contact avec les yeux: Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Consulter un ophtalmologiste.

Après ingestion

Provoquer un vomissement si la victime est consciente.
Appeler immédiatement un médecin.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 3 de 11

En cas d'ingestion accidentelle, faire boire immédiatement: Ethanol (Verre Alcool 40 %)

Informations pour le médecin:

systémique Effets: Chute de tension, Excitation, Spasmes, État narcotique

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Suite à une ingestion accidentelle, risque de cécité.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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, Dioxyde de carbone (CO₂), Mousse, Poudre d'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Facilement inflammable, Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. 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**

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Préventions des incendies et explosion

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conservé le récipient bien fermé. Conservé sous clé. Stocker dans un endroit accessible seulement aux

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 4 de 11

personnes autorisées. S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

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

Services de santé

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|---------|-------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 67-56-1 | Méthanol | 200 | 260 | | VME (8 h) | |
| | | 1000 | 1300 | | VLE (15 min) | |

Valeurs limites biologiques (VLB réglementaire, VLB ANSES ou valeur guide française), BIOTOX, 2016 (INRS)

| N° CAS | Désignation | Paramètres | Valeur limite | Milieu | Moment de prélèvement |
|---------|-----------------------------|------------|---------------|--------|-----------------------|
| 67-56-1 | Méthanol; Alcool méthylique | Méthanol | 15 mg/l | Urine | en fin de poste |

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

Recommandation:

Vollkontakt z. B.: Butoject 898 (Fa. KCL)
Matériau approprié: Caoutchouc butyle
Epaisseur du matériau des gants: 0,7 mm
période de latence: > 480 min

Spritzkontakt z. B.: Vitoject 890 (Fa. KCL)
Matériau approprié: Viton (R)
Epaisseur du matériau des gants: 0,7 mm
période de latence: > 120 min

comme: DIN EN 374

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 5 de 11

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Type de filtre: AX pour ébullition basse du groupe 2 peut être utilisé pour une concentration maximale de polluant dans l'air de 100 ml/m³ (0,01 Vol.-%) max. 60 min und de 5000 ml/m³ (0,05 Vol.-%) max. 20 min!

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | | |
|--|---------------|-------------------------------|
| L'état physique: | Liquide | |
| Couleur: | incolore | |
| Odeur: | comme: Alcool | |
| | | Testé selon la méthode |
| pH-Valeur: | | non déterminé |
| Modification d'état | | |
| Point de fusion: | | non déterminé |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | | 65 °C |
| Point d'éclair: | | 11 °C DIN 51755 |
| Inflammabilité | | |
| solide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | | 5,5 vol. % |
| Limite supérieure d'explosivité: | | 36,5 vol. % |
| Température d'inflammation: | | 455 °C DIN 51794 |
| Température d'auto-inflammabilité | | |
| solide: | | non applicable |
| gaz: | | non applicable |
| Température de décomposition: | | non déterminé |
| Propriétés comburantes | | |
| Non comburant. | | |
| Pression de vapeur: | | non déterminé |
| Densité: | | 0,81 g/cm ³ |
| Hydrosolubilité: | | Oui. |
| Solubilité dans d'autres solvants | | |
| non déterminé | | |
| Coefficient de partage: | | non déterminé |
| Viscosité dynamique: (à 20 °C) | | < 10 mPa·s |
| Densité de vapeur: | | non déterminé |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 6 de 11

Taux d'évaporation: non déterminé

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Facilement inflammable, Risque d'inflammation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion (Réagit avec les :) Agents oxydants. . Peroxyde d'hydrogène. Acide nitrique

Réaction exothermique avec: Halogénures d'acides. Agents réducteurs. Acide.

Réagit avec les : Métaux alcalino-terreux. Métaux alcalins.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.

ETAmél contrôlé

| | Dose | Espèce | Source |
|---------------------------------|-------|--------|--------|
| DL50, orale | mg/kg | Rat | 5628 |
| DL50, cutanée | mg/kg | Lapin | 15800 |
| CL50, inhalation (vapeur) (4 h) | mg/l | Rat | 83,8 |

ETAmél calculé

ATE (orale) 101,0 mg/kg; ATE (cutanée) 303,0 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) 3,03 mg/l; ATE (inhalation aérosol) 0,505 mg/l

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 7 de 11

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|--------------------|-------------------|--------|--------------------|---------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 67-56-1 | méthanol | | | | |
| | orale | ATE 100 mg/kg | | | |
| | cutanée | ATE 300 mg/kg | | | |
| | inhalation vapeur | ATE 3 mg/l | | | |
| | inhalation aérosol | ATE 0,5 mg/l | | | |
| 10043-35-3 | Acide borique | | | | |
| | orale | DL50 > 2600 mg/kg | Rat | OECD 401 | |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Lapin | FIFRA (40 CFR 163) | |

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

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

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Risque avéré d'effets graves pour les organes. (Méthanol (vgl. Methylalkohol))

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.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange!

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 10043-35-3 | Acide borique | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 79,7 mg/l | 96 h | Tête de boule | EPA OPPTS 850.1075 | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 93 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OECD Guideline 202 | |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC 6,4 mg/l | 34 d | Brachydanio rerio | OECD Guideline 210 | |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC 31,6 mg/l | 21 d | Lampsilis siliquoidea | ASTM E 2455-6 | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 8 de 11

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|------------|---------------|---------|
| 10043-35-3 | Acide borique | -1,09 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|---------------|-------|--------------------------|--------|
| 10043-35-3 | Acide borique | < 0.1 | Oncorhynchus tshawytscha | |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Code d'élimination des déchets - Produit

070704 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150110 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

L'élimination des emballages contaminés

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)**

| | |
|--|----------|
| 14.1. Numéro ONU: | UN 1230 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | MÉTHANOL |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 3 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | II |
| Étiquettes: | 3+6.1 |



Code de classement: FT1

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 9 de 11

Dispositions spéciales: 279
 Quantité limitée (LQ): 1 L
 Quantité dégagée: E2
 Catégorie de transport: 2
 N° danger: 336
 Code de restriction concernant les tunnels: D/E

Transport fluvial (ADN)

14.1. Numéro ONU: UN 1230
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: MÉTHANOL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
 Étiquettes: 3+6.1



Code de classement: FT1
 Dispositions spéciales: 279 802
 Quantité limitée (LQ): 1 L

Autres informations utiles (Transport fluvial)

Quantités exceptées: E2

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU: UN 1230
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: METHANOL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
 Étiquettes: 3+6.1



Dispositions spéciales: 279
 Quantité limitée (LQ): 1 L
 Quantité dégagée: E2
 EmS: F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: UN 1230
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: METHANOL
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 3
14.4. Groupe d'emballage: II
 Étiquettes: 3+6.1

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 10 de 11



| | |
|--|------|
| Dispositions spéciales: | A113 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 1 L |
| Passenger LQ: | Y341 |
| Quantité dégagee: | E2 |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 352 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 1 L |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 364 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 60 L |

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquide combustible. Toxique.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

non applicable

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****Informations réglementaires UE**

Autorisations (REACH, annexe XIV):

Substances extrêmement préoccupantes, SVHC (REACH, article 59):
Acide borique

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 30: Acide borique
Inscription 69: méthanol

2004/42/CE (COV): > 98 %

Prescriptions nationales

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

Résorption cutanée/sensibilisation: Transperce facilement l'épiderme et provoque l'intoxication.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:
méthanol

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 4, 11.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Micro soudeuse Flux

Date de révision: 18.04.2019

Code du produit: 097-001-00

Page 11 de 11

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H301 Toxique en cas d'ingestion.
H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H311 Toxique par contact cutané.
H331 Toxique par inhalation.
H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)