

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 1/11



MEIKOLON KR 5250

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

* 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation:

MEIKOLON KR 5250

Indications diverses:

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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

Usage de la substance/du mélange:

Produit de lavage et de nettoyage

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):

MEIKO Maschinenbau GmbH&Co.KG

Englerstrasse 3

77652 Offenburg

Germany

Téléphone: +49(0)781/203-0

E-mail: meikolon@meiko.de

Site web: www.meiko.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg, 24h: +49(0)76119240

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 |
|--|---|-----------------------------|
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (<i>Met. Corr. 1</i>) | H290: Peut être corrosif pour les métaux. | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée (<i>Skin Corr. 1A</i>) | H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Provoque de graves lésions des yeux. | |

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



GHS05
Corrosion

Mention d'avertissement: Danger

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

hydroxyde de sodium; métasilicate de disodium

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 2/11



MEIKOLON KR 5250

consignes en cas de risques physiques

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Consignes en cas de risques pour la santé

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Informations supplémentaires sur les dangers (UE): -

Conseils de prudence Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

| identificateurs produit | Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Concentration |
|---|---|------------------|
| n°CAS: 1310-73-2 N°CE: 215-185-5 Numéro d'identification UE: 011-002-00-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457892-27-0035 | hydroxyde de sodium Skin Corr. 1A ⚠ Danger H314 | 25 - 50 Pds % |
| n°CAS: 6834-92-0 N°CE: 229-912-9 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119449811-37 | métasilicate de disodium STOT SE 3, Skin Corr. 1B ⚠ ⚠ Danger H314-H335 | 5 - 15 Pds % |

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des 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, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. Ne pas laisser la victime sans surveillance. Attention Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation:

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

En cas de contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 3/11



MEIKOLON KR 5250

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. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution). Consulter un médecin en cas de malaise. Se rincer des dents la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Protection individuelle du premier sauveteur:

Utiliser un équipement de protection personnel.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
Eau, Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau de forte puissance

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même n'est pas combustible.

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:

Recueillir le produit répandu. Mesures pour éviter la formation d'aérosol et de poussière Aspirer les substances solides ou les ramasser à l'aide d'une serpillère mouillée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 4/11



MEIKOLON KR 5250

Pour le nettoyage:

Eau

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: 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).

Mesures de protection incendie:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

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

Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver le récipient bien fermé.

matériaux d'emballage:

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Classe de stockage: 8B - Substances corrosives non combustibles

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 |
|--|---|---|
| VLA (FR) | hydroxyde de sodium n°CAS: 1310-73-2 | ② 2 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 |
|--|--------------------------|--|
| hydroxyde de sodium n°CAS: 1310-73-2 | 1 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local |
| métasilicate de disodium n°CAS: 6834-92-0 | 6,22 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique |
| métasilicate de disodium n°CAS: 6834-92-0 | 1,49 mg/kg p.c. /jour | ① DNEL salarié ② dermique, à long terme, systémique |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 5/11



MEIKOLON KR 5250

| Nom de la substance | DNEL valeur | ① DNEL type ② Voie d'exposition |
|---|-------------------------|---|
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,661 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,661 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, systémique, (aigu) |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,375 mg/kg | ① DNEL salarié ② dermique, à long terme, systémique |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,375 mg/kg | ① DNEL salarié ② aigu-dermique, effets systémiques |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,75 mg/kg | ① DNEL salarié ② par voie orale, à long terme, systémique |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,75 mg/kg | ① DNEL salarié ② aigu-par voie orale, effets systémiques |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 40 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, systémique |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 40 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à court terme, systémique, (aigu) |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 4 mg/m ³ | ① DNEL salarié ② par inhalation, à long terme, local |

| Nom de la substance | PNEC Valeur | ① PNEC type |
|---|-------------|------------------------------------|
| métasilicate de disodium n°CAS: 6834-92-0 | 7,5 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau douce |
| métasilicate de disodium n°CAS: 6834-92-0 | 1 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau de mer |
| métasilicate de disodium n°CAS: 6834-92-0 | 1 000 mg/l | ① PNEC Station d'épuration |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,005 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau douce |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,005 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau de mer |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,19 mg/kg | ① PNEC sédiment, eau douce |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,05 mg/l | ① PNEC eaux, libération périodique |
| tripolyphosphate de sodium n°CAS: 7758-29-4 | 0,14 mg/kg | ① PNEC terre, eau douce |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 2 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau douce |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 0,2 mg/l | ① PNEC Eaux, Eau de mer |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 6/11



MEIKOLON KR 5250

| Nom de la substance | PNEC Valeur | ① PNEC type |
|---|-------------|------------------------------------|
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 100 mg/l | ① PNEC Station d'épuration |
| Reaction mass de (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxy methyl)-,les sels de sodium und (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,les sels de sodium n°CAS: 164462-16-2 | 1 mg/l | ① PNEC eaux, libération périodique |

8.2. Contrôle 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 DIN EN 166

Protection de la peau:

Porter les gants de protection homologués EN ISO 374 Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile) >0,2mm Temps de pénétration (durée maximale de port) 480min Si les gants doivent être réutilisés, les nettoyer avant de les retirer et les conserver dans un endroit bien ventilé.

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

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: solide

Couleur: blanc

Odeur: sans odeur

Données de sécurité

| paramètre | | à °C | Méthode | Remarque |
|---|-------------------------|-------|---------|----------|
| pH | 14 | 20 °C | | |
| Point de fusion | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point de congélation | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | <i>non déterminé</i> | | | |
| Température de décomposition | <i>non déterminé</i> | | | |
| Point éclair | <i>non applicable</i> | | | |
| Taux d'évaporation | <i>non déterminé</i> | | | |
| Température d'auto-inflammabilité | <i>non déterminé</i> | | | |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | <i>non applicable</i> | | | |
| Pression de la vapeur | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité de la vapeur | <i>non déterminé</i> | | | |
| Densité | ≈ 1,6 g/cm ³ | 20 °C | | |
| Densité apparente | <i>non déterminé</i> | | | |
| Solubilité dans l'eau | très soluble | 20 °C | | |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | <i>non déterminé</i> | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 7/11



MEIKOLON KR 5250

| paramètre | | à °C | Méthode | Remarque |
|------------------------|----------------------|-------|---------|----------|
| Viscosité, dynamique | <i>non déterminé</i> | | | |
| Viscosité, cinématique | <i>non déterminé</i> | 40 °C | | |

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Peut être corrosif pour les métaux. Le produit lui-même n'est pas combustible.

10.2. Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

* 10.4. Conditions à éviter

Dissout lentement l'aluminium et le zinc avec dégagement d'hydrogène.

* 10.5. Matières incompatibles

Réaction exothermique avec: Acide

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| n°CAS | Nom de la substance | Informations toxicologiques |
|-----------|--------------------------|--|
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | DL50 par voie orale: =1 153 mg/kg (Rat) DL50 dermique: >5 000 mg/kg (Rat) |

Toxicité orale aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Toxicité dermique aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Toxicité inhalatrice aiguë:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Provoque de graves brûlures.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Cancerogénité:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Toxicité pour la reproduction:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 8/11



MEIKOLON KR 5250

Danger par aspiration:

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| n°CAS | Nom de la substance | Informations toxicologiques |
|-----------|--------------------------|--|
| 1310-73-2 | hydroxyde de sodium | LC₅₀: >133 - <189 mg/l 2 d (poisson, Leuciscus idus (aunée dorée)) EC₅₀: >100 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) |
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | LC₅₀: =210 mg/l 4 d (poisson, Brachydanio rerio) EC₅₀: =1 700 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| n°CAS | Nom de la substance | Log K _{OW} | Facteur de bioconcentration (FBC) |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1310-73-2 | hydroxyde de sodium | -3,88 | |

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6. Autres effets nocifs

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

Code des déchets produit:

| | |
|------------|---|
| 20 01 29 * | Détergents contenant des substances dangereuses |
|------------|---|

*: Soumis à une documentation.

Code des déchets conditionnement:

| | |
|------------|--|
| 15 01 10 * | Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |
|------------|--|

*: Soumis à une documentation.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

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

Élimination appropriée / Emballage:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 9/11



MEIKOLON KR 5250

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. N° UN | | | |
| UN 1823 | UN 1823 | UN 1823 | UN 1823 |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | | | |
| HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE | HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE | SODIUM HYDROXIDE, SOLID | SODIUM HYDROXIDE, SOLID |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
|  8 |  8 |  8 |  8 |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| II | II | II | II |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Non | Non | Non | Non |
| 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | | | |
| Dispositions particulières: Quantité limitée (LQ): 1 kg Quantités exceptées (EQ): E2 Danger n° (code Kemler): 80 Code de classification: - code de restriction en tunnel: (E) Remarque: | Dispositions particulières: Quantités exceptées (EQ): Code de classification: - Remarque: | Dispositions particulières: Quantités exceptées (EQ): Numéro EmS: F-A, S-B Remarque: | Dispositions particulières: ,,, Quantités exceptées (EQ): Remarque: |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 10/11



MEIKOLON KR 5250

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):

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]: Le produit n'est affecté à aucune catégorie de risque.

Teneur en composés organiques volatils (COV) en pourcentage pondéral: 0%

caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004:

5-15% phosphates

<5% phosphonates, polycarboxylates

15.1.2. Directives nationales

Aucune donnée disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

| | |
|-------|--|
| 1.1. | Identificateur de produit |
| 6.3. | Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage |
| 10.4. | Conditions à éviter |
| 10.5. | Matières incompatibles |
| 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 |

16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

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]

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

| Classes de risques et catégories des risques | Mentions de danger | Procédure de classification |
|--|---|-----------------------------|
| Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (<i>Met. Corr. 1</i>) | H290: Peut être corrosif pour les métaux. | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée (<i>Skin Corr. 1A</i>) | H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Provoque de graves lésions des yeux. | |

16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

| Mentions de danger | |
|--------------------|---|
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |

16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

16.7. Indications diverses

Aucune donnée disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 3 févr. 2020

Date d'édition: 3 févr. 2020

Version: 2

Page 11/11



MEIKOLON KR 5250

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