

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 1/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** *Vitres d'insert & four Nettoyant*
- **Marque** MELLERUD
- **Assortiment** CLASSIC
- **Code du produit** 2152100073
- **EAN/GTIN** 4004666109769
- **Numéro d'enregistrement** Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir section 3.
- **UFI** QG1D-V07V-N00W-9CQG
- **Nanoforme** non pertinent/applicable

- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées**
- **Emploi de la substance / de la préparation** Détergents alcalins
- **Utilisations déconseillées**
Ce produit ne doit pas être utilisé dans des applications autres que celles mentionnées ci-dessus sans la recommandation du fournisseur.

- **1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur :**
MELLERUD CHEMIE GmbH, Brüggen (DE)
Succursale Lucerne
c/o Gewerbe-Treuhand AG
Eichwaldstrasse 13
6002 Lucerne
☎ +41 (0) 41 / 41 31 99 444
- **Fabricant de l'EEE:**
MELLERUD CHEMIE GmbH
Bernhard-Röttgen-Waldweg 20
D-41379 Brüggen (Niederrhein)
☎ +49 (0) 2163 / 950 90 999
✉ service@mellerud.de
🌐 www.mellerud.de

- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**
- **CENTRE ANTIPOISONS:**
Tox Info Suisse
Numéro d'urgence 24h/7d: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)
Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou de la préparation**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.
Skin Corr. 1 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)
2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

(suite page 2)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 2/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 1)

acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

· Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

· 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.

P260 Ne pas respirer les brouillards.

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

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.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P405 Garder sous clef.

P501 L'emballage partiellement vide doit être rapporté au point de vente ou remis à un centre de collecte pour déchets spéciaux. L'emballage vide doit être éliminé avec les déchets urbains.

· Indications complémentaires:

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

· Pictogrammes de danger



GHS05

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

· Mentions de danger

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

· 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.

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

· 2.3 Autres dangers Aucune en cas d'utilisation conforme à la destination.

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

· Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange ne contient aucun composant présentant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 % en poids.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Préparations

· **Description:** Mélange aqueux de substances de lavage actives, activateur d'action et d'alcalis

(suite page 3)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 3/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 2)

Composants contribuant aux dangers:

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5 Reg.nr.: 01-2119457892-27-XXXX	hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE) Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 2\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$	2,5 – < 5%
CAS: 27306-90-7 Numéro CE: 933-251-8	2-(2-dodecoxyéthoxy)acetic acid Eye Dam. 1, H318	≥ 3 – < 5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL) Eye Irrit. 2, H319	2,5 – < 5%
CAS: 124-17-4 EINECS: 204-685-9 Reg.nr.: 01-2119475110-51-XXXX	acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE) substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	1 – < 2,5%
CAS: 12645-31-7 EINECS: 235-741-0 Reg.nr.: 01-2119896587-XXXX	acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	1 – < 2,5%

SVHC

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-delà des limites de concentration réglementaires respectives ($\geq 0,1\%$ (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

agents de surface anioniques, phosphates, agents de surface amphotères, phosphonates	<5%
agents conservateurs (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL)	

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales :

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
En cas de doute ou de symptômes, demander un avis médical.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

après inhalation :

Veiller à l'apport d'air frais
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
En cas de malaise, recourir à un traitement médical
Consulter immédiatement un médecin en cas d'inhalation de brouillard de pulvérisation et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

après contact avec la peau :

Lavage à l'eau.
En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

après contact avec les yeux :

Risque de cécité!
Retirez les lentilles de contact si possible.
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières 15 minutes au moins et consulter un médecin.
Protéger l'oeil intact

après ingestion :

Faire boire de l'eau (maximum 2 verres à boire), éviter les vomissements (risque de perforation). Consulter immédiatement un médecin. Ne pas essayer de neutraliser.
Non applicable, car aérosol.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Caustique et irritation, conjonctivite et risque de lésions oculaires graves.
Corrosif pour les voies respiratoires.
Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 4)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 4/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

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

(suite de la page 3)

· **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Se renseigner auprès d'un médecin ou d'un centre antipoison.

Traitement symptomatique.

Aucune information sur les tests cliniques et la surveillance médicale n'est disponible. Des informations toxicologiques spécifiques sur la substance, si elles sont disponibles, sont présentées dans la section 11.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· **5.1 Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**

Il n'existe aucune restriction concernant les agents d'extinction pour ce mélange.

· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Les produits de combustion dangereux qui peuvent se former sont les suivants

Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)

Oxydes de soufre (SO_x)

Réagit avec l'aluminium, le zinc, l'étain et les alliages de ces métaux en libérant de l'hydrogène gazeux qui forme un mélange explosif avec l'air.

vapeurs et gaz corrosifs

L'inhalation de produits de décomposition dangereux peut entraîner de graves problèmes de santé.

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité :**

Choisissez des vêtements de protection contre l'incendie qui répondent aux normes correspondantes (par exemple, en Europe : EN 469).

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie

· **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Respecter les réglementations nationales et internationales pertinentes.

· **Pour les non-secouristes**

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bloquer les zones dangereuses et interdire l'accès au personnel non nécessaire et non protégé.

· **Pour les secouristes** Equipement de protection : voir section 8.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Diluer avec beaucoup d'eau.

En cas de fuite importante, avertir les pompiers.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Assurer une aération suffisante.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination

Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

Rincez les résidus avec beaucoup d'eau.

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

(suite page 5)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 5/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 4)

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation. Cela peut être réalisé par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
Faites attention au respect de la ou des valeurs limites du lieu de travail (MAK) et / ou des autres valeurs limites.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· Mesures d'hygiène:

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Équipement de protection requis uniquement pour la manipulation professionnelle ou les grands emballages (pas les emballages ménagers). Éviter le contact avec les yeux et la peau. Retirer immédiatement les vêtements souillés et imprégnés. Laver la peau souillée avec beaucoup d'eau, soins de la peau.

· Manipulation :

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

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

· Stockage :

· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et dans un endroit fermé.

· Indications concernant le stockage commun :

Ne pas stocker avec des acides.

Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Fermer à clé et interdire l'accès aux enfants

Respecter les réglementations nationales en matière de stockage des substances dangereuses.

· **Température de stockage recommandée :** Conserver au sec, entre +5 °C et +40 °C.

· Classes de stockage CS (Suisse):

Matières caustiques et corrosives (CS 8)

Matières liquides (CS 10/12)

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

Trouvez davantage de produits sur www.mellerud.de

Consulter la fiche technique.

Aucune utilisation finale spécifique n'est prévue en dehors de celles mentionnées dans la section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 2 e mg/m ³ Valeur à long terme: 2 e mg/m ³ SSc;
--------------	--

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 101 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme: 67 mg/m ³ , 10 ppm SSc;
--------------	---

(suite page 6)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 6/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 5)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

VME (Suisse)	Valeur momentanée: 128 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme: 85 mg/m ³ , 10 ppm SSc;
--------------	---

· **Valeurs limites d'exposition professionnelles des produits de décomposition:** Non applicable.

· 8.1.2 DNEL

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

DNEL Long terme – inhalation, effets locaux	1 mg/m ³
---	---------------------

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Long terme – cutanée, effets systémiques	20 mg/kg-bw/day
DNEL Long terme – inhalation, effets locaux	67,5 mg/m ³
DNEL Long terme – inhalation, effets systémiques	67,5 mg/m ³

· 8.1.3 PNEC

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

PNEC aquatique, eau douce	1 mg/l
PNEC station d'épuration des eaux usées (SEEU)	200 mg/l
PNEC sédiment, eau douce	4 mg/kg dw
PNEC aquatique, libération intermittente	3,9 mg/l
PNEC sédiment, eau de mer	0,4 mg/kg dw
PNEC aquatique, eau de mer	0,1 mg/l

· **8.1.4 Composants présentant des valeurs limites biologiques:** Aucune donnée disponible.

· **Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

Les méthodes de mesure de l'atmosphère du lieu de travail doivent répondre aux exigences générales des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

· 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail appropriées ont la priorité sur l'utilisation d'équipements de protection individuelle. Voir section 7. Aucune autre mesure n'est nécessaire.

· 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Des vêtements de protection appropriés doivent être choisis en fonction de la concentration et de la quantité de substance manipulée. La résistance chimique des agents de protection doit être clarifiée avec les fournisseurs.

· Protection respiratoire :

Une protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire. Éviter l'inhalation de vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols.

· Protection des mains :

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

· Contact total:

Matériau : caoutchouc nitrile
Épaisseur minimale de la couche : ≥ 0,11 mm
Temps de pénétration : 480 min

· Contact par éclaboussures:

Matériau : caoutchouc nitrile
Épaisseur minimale de la couche : ≥ 0,11 mm
Temps de pénétration : 480 min

· Matériau des gants

Les gants de protection à utiliser doivent répondre aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374 qui en découle, par exemple KCL 741 Dermatril®L (contact total), KCL 741 Dermatril®L (contact par éclaboussures). Les temps de rupture susmentionnés ont été déterminés avec des échantillons de matériaux des types de gants recommandés lors de mesures en laboratoire effectuées par KCL selon la norme EN 374. Cette recommandation n'est valable que pour le produit mentionné sur la fiche de données de sécurité, fourni par nos soins et pour l'utilisation que nous avons indiquée. En cas de solution dans ou de mélange avec d'autres substances et de conditions différentes de celles de la norme EN 374, vous devez vous adresser au fournisseur de gants homologués CE (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

(suite page 7)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 7/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 6)

- **Protection des yeux/du visage**
Lunettes de protection hermétiques conforme EN 166.
Protection du visage conforme EN 166.
- **Protection du corps :**
Vêtement de protection résistant aux liquides alcalins
Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).
- **8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Voir les sections 6 et 7.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **État physique** Liquide
- **Couleur :** Transparent
- **Odeur :** Faible, caractéristique
- **Seuil olfactif:** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **9.1.2 Données importantes pour la sécurité:**
- **Point de fusion :** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** ≥ 100 °C (H₂O)
- **Inflammabilité** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Limites inférieure et supérieure d'explosion**
- **inférieure :** Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges
- **supérieure :** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Point d'éclair :** > 65 °C (EN ISO 13736)
- **Température d'inflammation :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Température de décomposition :** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **pH à 20 °C** 12,6 – 13,9 (CIPAC MT 75.3)
- **Acidité/alcalinité**
- **Viscosité :** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Tension superficielle:** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Solubilité**
- **l'eau :** Entièrement miscible
- **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Pression de vapeur à 20 °C:** ≤ 23 hPa (H₂O)
- **Densité et/ou densité relative**
- **Densité à 20 °C:** 1,047 – 1,058 g/cm³ (ISO 387)
- **Densité relative.** 1,053 (EC method A.3)
- **Densité de vapeur:** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **9.2 Autres informations**
- **Aspect:** Liquide
- **Forme :** Liquide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- **VOCV (CH):** 2,99 %
- **Teneur en substances solides :** 6,1 %
- **Modification d'état**
- **Température de trouble et de clarification :** non déterminé
- **Propriétés comburantes** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Vitesse d'évaporation.** Non applicable et/ou non déterminé pour la préparation
- **Non applicable.**
- **Informations concernant les classes de danger physique**
- **Substances et mélanges explosibles** néant
- **Gaz inflammables** néant
- **Aérosols** néant

(suite page 8)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 8/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 7)

· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant
· Matières solides pyrophoriques	néant
· Matières et mélanges auto-échauffants	néant
· Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	néant
· Liquides comburants	néant
· Matières solides comburantes	néant
· Peroxydes organiques	néant
· Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Peut être corrosif pour les métaux.
· Explosibles désensibilisés	néant
· Vitesse de corrosion (acier)	>6,25 mm/a
· Vitesse de corrosion (aluminium)	>6,25 mm/a

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Voir section 10.3.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**
Si le matériau est manipulé et stocké conformément aux instructions, aucune réaction dangereuse n'est à prévoir. Stable dans des conditions normales d'utilisation.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**
Forte réaction exothermique aux acides
Corrode les métaux
Un réchauffement se produit en cas d'addition d'eau
Réactions avec les métaux avec formation d'hydrogène.
Réactions aux agents d'oxydation puissants
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
En cas d'incendie: voir section 5
La formation de produits de décomposition dangereux n'est pas attendue dans des conditions normales de stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë :**
Le mélange est classé selon la méthode de calcul basée sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Substances dangereuses:**

Données expérimentales/calculées:

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

Toxicité orale aiguë	Aucune étude disponible	(Propriétés corrosives) (Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques)
Toxicité cutanée aiguë	Aucune étude disponible	(Propriétés corrosives) (Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques)
Toxicité aiguë par inhalation	Aucune étude disponible	(Propriétés corrosives) (Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques)

(suite page 9)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 9/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit Vitres d'insert & four Nettoyant

(suite de la page 8)

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

Toxicité orale aiguë LD50 > 2.000 mg/kg bw (rat)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)
Toxicité orale aiguë LD50 7.291 mg/kg bw (rat) (OECD 401)
2.410 mg/kg bw (souris) (OECD 401)

Toxicité cutanée aiguë LD50 2.764 mg/kg bw (lapin) (OECD402)

Toxicité aiguë par inhalation LC 50 (Critères de classification non remplis) (CL50 > concentration pression de vapeur saturante)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Toxicité orale aiguë LD50 12.000 mg/kg bw (rat) (OECD 401)

Toxicité cutanée aiguë LD50 > 5.000 mg/kg bw (lapin) (OECD 402)

Toxicité aiguë par inhalation LC50 (CL50 > concentration pression de vapeur saturante)

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

Toxicité orale aiguë LD50 2.500 mg/kg bw (rat) (OECD 423)

Toxicité cutanée aiguë Aucune étude disponible (Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)

Toxicité aiguë par inhalation Aucune étude disponible (Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)

Estimation de la toxicité aiguë (ATE(MIX)) - Méthode de calcul:

Toxicité orale aiguë - (Propriétés corrosives)

Toxicité cutanée aiguë - (Propriétés corrosives)

Toxicité aiguë par inhalation - (Propriétés corrosives)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune donnée disponible pour le mélange. Les données sur les substances, lorsqu'elles sont pertinentes et disponibles, sont jointes ci-dessous.

Informations sur les composants:
Informations sur les composants:
CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

Résultat/évaluation: Corrosion cutanée, Sous-catégorie 1A (Classification harmonisés)

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

Résultat/évaluation: Irritant (Source: FDS Fournisseurs)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Résultat/évaluation: Pas d'irritation (lapin) (OECD404)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Résultat/évaluation: Pas d'irritation (lapin)

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

Résultat/évaluation: Corrosif (lapin) (OECD404)

Produit/mélange:

Le mélange est classé selon la méthode de calcul basée sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange.

Classification:

Corrosion cutanée, Sous-catégorie 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune donnée disponible pour le mélange. Les données sur les substances, lorsqu'elles sont pertinentes et disponibles, sont jointes ci-dessous.

Substances dangereuses:
Substances dangereuses:
CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

Résultat/évaluation: Lésions oculaires graves, catégorie 1 (Classification harmonisés)

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

Résultat/évaluation: Lésions oculaires graves, catégorie 1 (Source: FDS Fournisseurs)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Résultat/évaluation: Irritant (lapin) (Aucune ligne directrice n'a été suivie)

(suite page 10)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 10/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit Vitres d'insert & four Nettoyant

(suite de la page 9)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Résultat/évaluation: Non irritant (lapin)

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

Résultat/évaluation: Lésions oculaires graves, catégorie 1 (Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)

Produit/mélange:

Le mélange est classé selon la méthode de calcul basée sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange.

Classification:

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune donnée disponible pour le mélange. Les données sur les substances, lorsqu'elles sont pertinentes et disponibles, sont jointes ci-dessous.

Substances dangereuses:
Données expérimentales/calculées:
CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

Résultat/évaluation:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau	(Human) (Human Patch Test)
	Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire	(Non pertinent) (Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyéthoxy)acetic acid

Résultat/évaluation:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau	(Donnée non disponible) (Critères de classification non remplis)
	Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire	(Donnée non disponible) (Critères de classification non remplis)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Résultat/évaluation:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau	(Porc de Guinée) (OECD406)
	Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire	(Non classifié (données manquantes)) (Aucune étude disponible)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Résultat/évaluation:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau	(Porc de Guinée) (EU Method B.6)
	Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire	(Non classifié (données manquantes))

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

Résultat/évaluation:	Ne provoque pas de sensibilisation de la peau	(Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)
	Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire	(Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)

Produit/mélange:

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange.

Classification:

N'est pas classé comme sensibilisant cutané (Critères de classification non remplis)

Mutagenicité sur les cellules germinales
Produit/mélange:

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les composants classés contenus dans le mélange. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange.

(suite page 11)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 11/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit Vitres d'insert & four Nettoyant

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. (suite de la page 10)

· Danger par aspiration

Le mélange est classé sur la base de valeurs limites basées sur les ingrédients classifiés contenus dans le mélange. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Indications toxicologiques complémentaires :

Les effets et symptômes liés au produit, le cas échéant, sont décrits dans la sous-section 4.2.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce mélange ne contient aucun composant présentant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 % en poids.

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

Les propriétés écotoxicologiques de ce mélange sont déterminées par les propriétés écotoxicologiques des composants individuels (voir rubrique 3).

· Toxicité aquatique :

Aucune donnée disponible pour le mélange. Les données sur les substances, lorsqu'elles sont pertinentes et disponibles, sont jointes ci-dessous.

· Substances dangereuses:

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

EC50/48 h | 40,4 mg/l (Daphnia magna (puces d'eau))

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

LC50/96 h | 7,5 mg/l (poisson)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

LC50/48 h | 2.750 mg/l (Leuciscus idus (Ide)) (DIN 38412 Teil 15)

EC50/48 h | > 100 mg/l (Daphnia magna (puces d'eau)) (OECD 202)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

EC50/48 h | 664 mg/l (Daphnia magna (puces d'eau))

LC50/96 h | 60 mg/l (poisson) (OECD 203)

IC50/72 h | 1.570 mg/l (algue) (ISO 8692)

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

EC50/48 h | > 100 mg/l (Daphnia magna (puces d'eau)) (OECD 202)

EC0 | 100 – 1.000 mg/l (bactéries)

LC0/48 h | > 250 mg/l (Leuciscus idus (Ide))

· Produit/mélange:

Le mélange est classé selon la méthode de calcul basée sur les ingrédients classés contenus dans le mélange.

· Classification:

Non classé comme dangereux pour l'environnement | (Critères de classification non remplis)

· 12.2 Persistance et dégradabilité

· Substances dangereuses:

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

Persistance | (Dégradation par hydrolyse)

Biodégradabilité | (Sans objet, matière inorganique)

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyethoxy)acetic acid

Biodégradabilité | (Leicht biologisch abbaubar)

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Persistance | (Donnée non disponible)

Biodégradabilité | > 80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)

(suite page 12)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 12/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 11)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Persistance	(Donnée non disponible)
Biodégradabilité	100 % (20 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

Persistance	(Donnée non disponible)
Biodégradabilité	98 % (28 d) (OECD301 B CO2 Evolution Test)

· **Produit/mélange:** Il n'existe pas de données d'essai pour le mélange complet.

· **Autres indications :**

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

· **Substances dangereuses:**

CAS: 1310-73-2 hydroxyde de sodium (SODIUM HYDROXIDE)

potentiel de bioaccumulation	(Non pertinent)
------------------------------	-----------------

CAS: 27306-90-7 2-(2-dodecoxyéthoxy)acetic acid

potentiel de bioaccumulation	(Donnée non disponible)
------------------------------	-------------------------

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Facteur de bioconcentration (FBC)	> 100
log Pow	0,56 (expérimental)

CAS: 124-17-4 acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle (BUTETH-2 ACETATE)

Facteur de bioconcentration (FBC)	1,99 (Méthode de calcul)
-----------------------------------	--------------------------

CAS: 12645-31-7 acide phosphorique, ester d'éthyl-2 hexyle

potentiel de bioaccumulation	(Donnée non disponible) (Etude non nécessaire pour des raisons scientifique)
------------------------------	--

· **12.4 Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible sur la substance.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· **Remarque :** Effet nocif sur des poissons, le plancton et les organismes sessiles par possible modification du pH.

· **Comportement dans des stations d'épuration :** Aucune donnée disponible sur la substance.

· **Altération de la respiration des boues activées dans les stations urbaines EC 20 (mg/l selon ISO 8192 B) :**

Aucune données disponible sur la substance.

· **Autres indications écologiques :**

· **Valeur DCO :** Remarques: Donnée non disponible

· **Valeur DBO5 :** Remarques: Donnée non disponible

· **Indications générales :**

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

CH_FR

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 13/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 12)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· 13.1.1 Élimination appropriée / Produit:

Recommandation :

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.
Éliminer le produit conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur.

· Liste des propositions pour le Code déchets/désignations des déchets selon le CED::

07 00 00	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 06 00	déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
07 06 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
20 00 00	DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT
20 01 00	fractions collectées séparément (sauf section 15 01)
20 01 15*	déchets basiques
15 00 00	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01 00	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
HP8	Corrosif

· Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

07 00 00: Déchets des procédés de la chimie organique
07 06 00: Déchets provenant de la fabrication, de la formulation, de la distribution et de l'utilisation de corps gras, de lubrifiants, de savons, de détergents, de désinfectants et de cosmétiques
07 06 01: Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
Classification: ds = les déchets spéciaux

15 00 00: Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs)

15 01 00: Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes)

15 01 10: Emballages contenant des résidus de substances ou de déchets spéciaux possédant des propriétés particulièrement dangereuses ou qui sont contaminés par de telles substances ou déchets spéciaux

Classification: ds = les déchets spéciaux

20 00 00: Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément

20 01 00: Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01)

20 01 29: Détergents contenant des substances dangereuses

Classification: ds = les déchets spéciaux

· 13.1.2 Élimination appropriée / Emballage:

· 13.1.2 Recommandation :

Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

· **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· Numéro ONU ou numéro d'identification

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1824

· ADR/RID/ADN

UN1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

· IMDG, IATA

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

(suite page 14)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 14/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 13)

· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR/RID/ADN



· Classe 8 (C5) Matières corrosives.
· Étiquette 8
· IMDG, IATA



· Class 8 Matières corrosives.
· Label 8

· 14.4 Groupe d'emballage

· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA II

· 14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières corrosives.
· Indice Kemler : 80
· No EMS : F-A,S-B
· Segregation groups (SGG18) Alkalis
· Stowage Category A
· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

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

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport :

· ADR/RID/ADN

· Quantités limitées (LQ) 1L
· Quantités exceptées (EQ) Code: E2
Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml
Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

· Catégorie de transport

· Code de restriction en tunnels

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ)

2
E
1L
Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

· Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE):

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE
Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)

(suite page 15)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 15/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 14)

- Directive sur les émissions industrielles (COVs, 2010/75/UE) 50,9 – < 54,2 g/l
- Directive sur les peintures décoratives (2004/42/CE) non réglementé
- Règlement (UE) n° 2019/1148 commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs non réglementé
- Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols non réglementé
- Règlement (UE) no 528/2012 le marché et l'utilisation des produits biocides: non réglementé
- Directive 2012/18/UE Le produit n'est pas affecté par la Directive 2012/18/UE (SEVESO III).
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 commercialisation et l'utilisation de précurseurs d'explosifs non réglementé

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

Réglementation nationale (Suisse):

Ordonnance du 5 juin 2015 sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (ordonnance sur les produits chimiques, OChim), RS 813.11

Ordonnance du 27 février 1991 sur la protection contre les accidents majeurs (ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM), RS 814.012

Les réglementations nationales doivent également être prises en compte!

- Ordonnance sur les produits biocides (OPBio, SR 813.12): non réglementé

Indications sur les restrictions de travail :

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables

- Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM (RS 814.012):

20.000 kg

Ordonnance du 27. février 1991 sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM), RS 814.012

- Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV) (RS 814.018):

Conformément à l'ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV), le mélange est exonéré de la taxe ($\leq 3,0$ % en COV).

- Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe B (Classification propre)

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Les informations sur les réglementations légales ne sont pas exhaustives. D'autres réglementations peuvent en outre s'appliquer au produit.

- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour le mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006, article 31, tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878.

- 16.1 Indications de changement: Le contenu du document a été vérifié/révisé.

- 16.2 Teneur en taux de R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral):

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

(suite page 16)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 16/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 15)

H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

16.3 Remarques pour formation:

Fournir des informations, des instructions et une formation adéquates aux utilisateurs.
Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Internet: www.mellerud.de

16.4 Les données citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations:

Les données citées proviennent, sans s'y limiter, d'une ou plusieurs sources d'informations:
FDS des fournisseurs de Matières Premières
Règlement (CE) Non 1907/2006, relatif au registre, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et les préparations chimiques (REACH).
CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)
eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
GESTIS base de données chimique (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)
La base de données de l'ECHA sur les substances enregistrées (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)

16.5 Autres Informations:

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances au moment de la révision. Les informations sont destinées à vous donner des indications pour une manipulation sûre du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité lors du stockage, du traitement, du transport et de l'élimination. Ces informations ne sont pas transposables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité est mélangé, mélangé ou transformé avec d'autres matériaux ou fait l'objet d'un traitement, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être appliquées au nouveau matériau ainsi fabriqué, sauf indication contraire expresse.

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon l'ordonnance (CE)N° 1207/2008 [CLP]:

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	D'après les données d'essais
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Jugement d'experts
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Service établissant la fiche technique : Département des affaires réglementaires

Contact : regulatory@mellerud.de

Date de la version précédente: 23.05.2023

Numéro de la version précédente: 1.03

16.6 Clé/légende des abréviations utilisées dans cette FDS:

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route ; ADN - Accord européen relatif au transport des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures ; AGW - Valeur limite d'exposition professionnelle ; ASTM - Société américaine d'essai des matériaux ; AwSV - Ordonnance relative aux installations de manipulation de substances dangereuses pour l'eau ; DBO - Demande biochimique en oxygène ; c.c. - récipient fermé ; CAS - Société pour l'attribution des numéros CAS ; CESIO - Comité européen des agents de surface organiques et de leurs intermédiaires ; DCO - Demande chimique en oxygène ; DMEL - Niveau dérivé d'effet minimal ; DNEL - Niveau dérivé d'effet nul ; EbC50 - Concentration inhibitrice moyenne de la croissance ; EC - Concentration efficace ; EINECS - Inventaire européen des produits chimiques ; EN - Norme européenne ; ErC50 - Concentration inhibitrice moyenne de la croissance ; GGVSEB - Règlement sur le transport de marchandises dangereuses par route, par chemin de fer et par voie navigable ; GGVSee - Règlement sur le transport de marchandises dangereuses par mer ; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire ; GMO - Organisme génétiquement modifié ; IATA - Association internationale du transport aérien ; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale ; IMDG - Code international des marchandises dangereuses par mer ; ISO - Organisation internationale de normalisation ; LD/LC - Dose/concentration létale ; LOAEL - Dose la plus faible d'un agent chimique administré à laquelle des effets nocifs ont encore été observés lors d'expériences sur des animaux. LOEL - Dose la plus faible d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés lors de l'expérimentation animale ; M-Factor - Facteur de multiplication ; NOAEL - Dose la plus élevée d'une substance qui ne provoque pas de dommages identifiables et mesurables, même en cas d'absorption continue ; NOEC - Concentration sans effet observable ; NOEL - Dose sans effet observable. - récipient ouvert ; OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques ; OEL - Valeurs limites d'exposition professionnelle dans l'air ; PBT - Persistant, bioaccumulatif, toxique ; PNEC - Concentration prévue dans le milieu environnemental concerné à laquelle il n'y a plus d'effet nocif pour l'environnement. REACH - Enregistrement REACH ; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer ; SVHC - Substances extrêmement préoccupantes ; TA - Instructions techniques ; TRGS - Règles techniques pour les substances dangereuses ; vPvB - très persistant, très bioaccumulable ; WGK - Classe de danger pour l'eau
Les abréviations et acronymes utilisés peuvent également être consultés sur www.euphrac.eu.nachgeschlagen.

(suite page 17)

CH_FR

Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Page : 17/17

Date d'impression: 25.01.2024

Révision: 25.01.2024

Numéro de version: 1.04 (remplace la version 1.03)

Nom du produit *Vitres d'insert & four Nettoyant*

(suite de la page 16)

· * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

Les chapitres marqués d'un * présentent des modifications par rapport à la dernière version.

CH_FR