FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mai 2020 : en fonction du guide ECHA-18-G-07-FR ; ED-02-18-780-FR-N ISBN : 978-92-9020-575-3 → juin 2018.



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

1.1 Identificateur de produit: DÉGRAISSANT PUISSANT GRAISSES TENACES

NOM: ALOX 05

REACH REGISTRATION : pas applicable (mélange de substances agréées reach ou dispensées)

Tensio actif Alcalin: base < 30%

1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées:

Dégraissant puissant pour matériaux en inox, plastique, pierre, tissus,

Déconseillé pour l'usage sur des métaux léger (aluminium, cuivre) ; ceci pourrait fragiliser et détériorer le support. Et déconseillé sur tout organisme vivant. L'usage provoquerait une irritation sévère.

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

ELECMATIC sprl

Adresse: Rue Saint Laurent 16a 4970 Stavelot; Belgium

 web :
 www.elecmatic.be

 Registered :
 BE 0877.989.659

 @ :
 info@elecmatic.be

 Tel :
 +32 (0) 80 21.64.09

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Belgique : centre antipoison : 0032 70 245 245
France : centre antipoison Nord : 0033 03 83 85 85 18
Luxembourg : centre antipoison : 00352 800 25500

2. Identification des dangers

2.1 Classification du mélange :

Corrosif

Peut-être dangereux pour la santé

Ne pas mélanger avec un acide. Réaction violente.

2.2 Eléments d'étiquetage

REACH REGISTRATION: pas applicable (mélange de substance voir 3.2)



Corrosive Korrosiv Corrosif



Health hazard Gesundheitsgefahr Danger pour la santé





MENTION DE DANGER:

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- **H301** Toxique en cas d'ingestion.
- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- **EUH032** Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique
- **EUH401** Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- **EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande

CONSEILS DE PRUDENCE:

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

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.

P302 – en cas de contact avec les yeux P352 – Laver abondamment à l'eau.

P332+P313 – En cas d'irritation cutanée, Consulter un médecin.

P337+P313 – Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

P102-Tenir hors de portée des enfants. Produit irritant Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P270- Ne pas manger, boire ou fumer ce produit.

DISPOSITIONS SPECIALES: Néant.

2.3 : Autres dangers :

Ne pas mélanger avec un acide. Réaction violente.





3 COMPOSITION INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 : Substance :

Phosphate < 5%

Agent de surface cationiques < 5%

Agent de surface amphotères < 5%

Agent de surface non ioniques < 5%

Huile essentielle < 5%

Ne contient pas de NTA

4 PREMIERS SOINS

4.1 : Description des premiers secours

4.1.1. :Informations générales

En cas d'incident, rincer immédiatement et abondement à l'eau froide.

En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin ou un spécialiste.

Contact avec la peau et irritation: laver et enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Bien rincer abondamment à l'eau pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin si nécessaire.

Contact avec les yeux : laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si l'irritation persiste.

Ingestion: en cas d'ingestion, ne pas faire vomir mais rincer la bouche à l'eau froide et faire boire, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Contact avec la peau: peut provoquer une irritation, Contact avec les yeux: peut provoquer une irritation, Ingestion: peut provoquer des lésions des tissus fragiles,

Inhalation: pas d'effet observé

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Avis aux médecins :

Instruction pour le médecin : peut provoquer une irritation (car produit basique) si le rinçage n'a pas été effectué soigneusement.

5 Mesure de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Tous les agents d'extinction sont autorisés: mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée.

5.2 Dangers particuliers résultant du mélange:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, éviter de respirer les fumées comme pour tout incendie. Seul le contenant en plastique (bidon) est inflammable.

5.3 Conseils aux pompiers /service d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Aucun





6 Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Porter des équipements de protection individuelle appropriés.

6.2. Précaution pour l'environnement:

Colmater la fuite et absorber un écoulement important avec du papier ou autre matière inerte (sable).

Eviter au maximum un écoulement important dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements difficiles d'accès.

6.3. : Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Conditionner les déchets dans un récipient adapté pour le tri de déchet applicable dans votre région et rincer le résidu à l'eau en évitant d'éclabousser toute personne ou animaux à proximité.

Laver ensuite abondamment à l'eau. Laisser sécher.

6.4 Référence à d'autres sections:

Protections individuelles à utiliser → voir point 7.

Elimination des déchets résultant du nettoyage → Voir le point 13

7 Manipulation et stockage

7.1. Précaution pour une manipulation sans danger :

Manipuler les conditionnements avec du personnel qualifié et équipé de matériel adapté.

Voir aussi point 2.2. conseils de prudence.











Manipuler avec précaution pour éviter tout basculement.

Toujours bien refermer le bidon et/ou le fut après ouverture.

Porter des équipements de protection individuel (EPI) adapté.

Produit non inflammable.

Prévoir un point sanitaire à proximité pour permettre le rinçage des yeux et de la peau en cas de contact.

7.2 Conditions d'un stockage sécurisé, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Stockage: en bidons en plastiques ou en acier inoxydable

ne pas utiliser des récipients en aluminium ou dérivés,

à température ambiante

à l'abris de la lumière solaire directe et de température extrême (>40C°)

à l'abris du gel (formation de cristaux)

Incompatibilités éventuelles :

Produit basique, conserver à l'écart des acides.

Les emballages plastiques sont recommandés.

Eviter des conditionnements en aluminium et/ou en cuivre (métaux légers).





8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

Non déterminé à ce jour

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des voies respiratoires: manipuler dans un endroit bien aéré.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection de la peau : porter des gants appropriés : gants en Néoprène ou une combinaison de protection complète si l'usage est intensif.

Protection des yeux: porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié.

Autres protections: éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever et laver les vêtements si ceux-ci sont contaminés avant de les utiliser à nouveau.

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer.

Bien rincer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- A. Etat physique : liquide
- B. Odeur caractéristique d'un détergent.
- C. Couleur : jaune pâle, claire.
- D. pH en solution dans l'eau: 11 à 20°C; Alox 05 pur : pH 13
- E. Point d'ébullition et point de congélation : environ 110°c et environ -3° (Celsius)
- F. Point d'ébullition : environ 110°c
- G. Point de fusion : aucun
- H. Tension de vapeur : aucune
- I. Inflammabilité (solide, gaz) : pas applicable, mélange liquide
- J. Limite supérieure et inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): produit non inflammable,
- K. Pression de vapeur : inconnue lors de la rédaction de la FDS
- L. Densité de vapeur : Densité de vapeur (air=1) : aucune
- M. Densité: masse volumique apparente: 1,020 gr/cm³ à 15°C
- N. Solubilité : produit soluble dans l'eau (précisions en cours d'analyse lors de la rédaction de cette FDS)
- O. Coefficient n-octanol/eau: inconnue
- P. Température d'auto-ignition : produit liquide non inflammable, pas applicable
- Q. Température de décomposition : inconnue,
- R. Viscosité: +/- 600 à 800 cp (selon température)
- S. Propriétés explosives : produit liquide non inflammable, pas applicable
- T. Propriétés comburante : produit liquide non inflammable, pas applicable

9.2 Autres informations:

Hydrosolubilité: produit hydrosoluble dans toutes les proportions (précisions en cours d'analyse).

Liposolubilité: pas concerné

Solubilité aux solvants: pas concerné





10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:

Le mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique:

Stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Ne pas mélanger avec d'autres produits,

Surtout pas de produits ACIDES, ceci provoquerait une réaction chimique violente.

10.4 Possibilité de réactions:

Mélange beaucoup plus actif en contact avec un support chaud et/ou de l'eau chaude.

10.5 Matières incompatibles:

Ne pas mélanger avec une substance/mélange acide

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Eviter de respirer les fumées.

11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Irritations des yeux: irritant Irritation de la peau : irritant

Test sur animaux non réalisés.

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité:

En fonction de la concentration, des effets néphastes dus au Ph élevé peuvent être observé. Une toxicité aquatique aiguë et chronique pour les poissons, les crustacés, les algues et les autres plantes aquatiques est donc possible.

12.2 Persistance et dégradablité.

Les substances contenues dans ce mélange respectent les critères de biodégradabilités du règlement CE No 648/2004 relatifs aux détegents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation.

En cas de rincage soigneusement appliqué, aucune bioaccumulation n'est observée.

12.4 Mobilité dans le sol.

Inconnu à ce jour

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB

12.6 Autres effets néfastes

Non déterminé.





13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Élimination du produit/de l'emballage:

La législation locale, nationale et européenne sur la gestion des déchets pour la forme particulière de confinement utilisée doit être respectée. Emballage en plastique à collecter en fonction.

Bidon en plastique non biodégradables. Codes de déchets/dénominations des déchets conformément au code des déchets: 150102 ;

13.1.3 Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses 15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.

13.1.2 Informations pertinentes pour le traitement des déchets:

Collecter les déchets et emballages dans le centre de tri de votre région.

13.1.3 Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées:

Il convient de ne pas éliminer les déchets du mélange concentré par rejet dans les égouts. Un nettoyage soigneux à l'eau est récommandé.

13.1.4 Autres recommandations d'élimination:

Les récipients plastiques sont en polyéthylène de qualité alimentaire , non toxiques. Vides et rincés, ils peuvent être réutilisés pour le même produit.

Disposition nationales et régionales:

http://environnement.wallonie.be/legis/menucode.htm

http://environnement.wallonie.be/legis/dechets/degen035.htm

14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

3266

14.2: Nom d'expédition:

Liquide inorganique Corrosif, Basique, NSA.

14.3: Classification du danger

Classe 8 Matières Corrosives

14.4: Groupe d'emballage

Groupe d'emballe : II

14.5: Danger pour l'environnement

Néant

<u>14.6</u>: <u>Précautions particulières et spéc</u>iales pour l'utilisateur :

Voir la rubrique 2, 7 et 8.

Toujours transporter et manipuler avec précautions. Maintenir les conditionnements fermés et droit. S'assurer que chaque utilisateur puisse avoir accès à cette fiche de sécurité.

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

Non applicable. Pas de distribution en citerne à ce jour.

14.8 : Indications complémentaires de transport :

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci -dessus.

ALOX05 est un détergent et par définition il peut rendre une surface un sol glissant s'il n'y a pas de rinçage soigneux.

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.





15 Informations relatives à la règlementation

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

Produit non inscrit à ce jour.

Règlementation des substances utilisées pour ce produit : REACH (cfr fiche de sécurité des substances utilisées ; sur demande)

Règlementation pour l'étiquetage :

- Règlement (CE) N° 648/2004
- directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Pas de données disponibles

16 Autres informations

Liste des abréviations et acronymes

REACH: Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals.

Les données et informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel des connaissances scientifiques concernant le produit non dilué.

Ce document contient les mesures de sécurité nécessaires et ne constitue pas une information technique concernant le domaine d'application.

L'utilisateur doit déterminer lui-même sous sa responsabilité la sécurité, la toxicité et l'applicabilité en fonction de son environnement d'utilisation.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Les renseignements se rapportent au produit spécifiquement désigné à la première page et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

L'usage de ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels.

Fin de cette Fiche de Sécurité.



