

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

Révision : 30/08/2023

**Dégraissant Alcalin Concentré****RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom du produit : Dégraissant alcalin Concentré - Nettoyant Alcalin  
N°UFI : YXJK-J7GY-D00S-PYF4

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Emploi de la substance / de la préparation :**

Utilisation professionnelle  
Détergents et agents de nettoyage

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :****Producteur/fournisseur :**

Sanibiose  
12 porte du Grand Lyon – 01700 Neyron  
Tel : + 33 (0) 04 51 26 16 30  
Info@Sanibiose.fr

**1.4 Numéro d'appel d'urgence :**

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CLP n°1272/2008**

Met. Corr. 1 H290 – Peut être corrosif pour les métaux  
Skin Cor. 1B H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

**2.2 Éléments d'étiquetage selon le règlement CLP n°1272/2008****Pictogrammes de danger :**

GHS05

**Mention d'avertissement :** Danger**Mentions de danger :**

H290 Peut être corrosif pour les métaux  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

**Conseils de prudence :**

P102 Tenir hors de portée des enfants  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation  
P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / des lunettes de protection.  
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  
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

Révision : 30/08/2023

### Dégraissant Alcalin Concentré

#### 2.3 Autres dangers :

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  selon l'article 57 du REACH.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances  $\geq 0,1\%$  présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

**Détergent** La présence des composants énumérés ci-dessous s'ils sont ajoutés dans une concentration supérieure à 0,2 % du poids :  $<5\%$  m/m Alcalis ( $<5\%$  Agent de surface amphotères, [5-15] % Isoprroplylene glycerol).

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Caractérisation chimique : Mélange

**Description :** Préparation : composée des substances indiquées ci-après.

CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	Potassium Hydroxyde Metal Cor. 1, H290; Skin Corr. 1C, H314; Acute Tox. 4. H302  Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$	1-5%
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	Disodium Metasilicate Metal Cor. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE. 3, H335	5-10%

**Indications complémentaires :** Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours :

**Après inhalation excessive** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau** Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou un nettoyeur connu. Ne pas utiliser de solvants ou de diluants.

**Après contact avec les yeux** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Enlever les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. Contacter immédiatement un médecin.

**Après ingestion** En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin si nécessaire. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Traiter les symptômes et éliminer l'exposition.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie :

#### 5.1 Moyens d'extinction :

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone en cas de combustion ou Produit des oxydes de soufre ou d'azote en cas de combustion.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

**Dégraissant Alcalin Concentré**

Révision : 30/08/2023

**5.3 Conseils aux pompiers :**

**Méthodes spécifiques :** coordonner les mesures d'extinction des feux aux alentours. Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage contaminée par le feu.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la section 8 de la fiche de données de sécurité).

En cas d'urgence, se référer à un secouriste.

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

Essayer d'arrêter la fuite. Éviter la dispersion du produit dans des eaux de surface ou dans les égouts. Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

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

Absorber avec un matériau liant liquide (sable, kieselguhr, liant universel). Traitez le matériau absorbé conformément à la section d'élimination. Rincer les surfaces contaminées à grande eau.

**6.4 Référence à d'autres sections :**

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

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/ aspiration du poste de travail.

Éviter la formation de fines particules d'aérosol.

**Préventions des incendies et des explosions :**

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle :****8.1 Paramètres de contrôle :****Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

Hydroxyde de Potassium (1310-58-3)      2 mg/m<sup>3</sup> (15 mn)

**8.2 Contrôles de l'exposition :****Équipement de protection individuel :****Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la 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 et avec la peau.

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

Révision : 30/08/2023

**Dégraissant Alcalin Concentré****Protection respiratoire :**

Les concentrations atmosphériques devraient être maintenues sous les limites d'exposition. Lorsqu'une protection respiratoire est requise pour certaines opérations, utiliser un appareil respiratoire filtrant homologué de type A1 (Marron).

Une ventilation adéquate ou une extraction d'air sur le lieu de travail doivent être assurées. Échange d'air 3-5 fois par heure.

**Protection des mains :** Gants de protection - **Matériau des gants :** Butyle – **Rupture** 480 mn

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité équipées de protections latérales

Avant toute manipulation de quantités importante, il est nécessaire de porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN 166. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.

**Autres remarques :** N.A.

**8.3 Contrôle de l'environnement**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

<b>Etat physique :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Incolore
<b>Odeur :</b>	Caractéristique
<b>Point de fusion :</b>	-5°C
<b>Point d'ébullition :</b>	100-190°C.
<b>Inflammabilité :</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosion :</b>	Non déterminé.
<b>Point éclair :</b>	> 60°C.
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	423-425°C.
<b>Température de décomposition :</b>	Non déterminé.
<b>pH :</b>	12-13
<b>Viscosité cinématique :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité :</b>	Entièrement miscible
<b>Coeff. de partage (n-octanol/eau)</b>	Non applicable (mélange)
<b>Pression de vapeur à 25 °C :</b>	Non déterminée.
<b>Densité / Densité relative</b>	1.113
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminée.
<b>Particules</b>	Non applicable

**9.2 Autres informations :** Teneur en COV – 9,5%

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** Peut réagir dangereusement avec l'aluminium.

**10.2 Stabilité chimique :**

**Décomposition thermique/conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter :** Réagit au contact des acides pour former des réactions exothermiques.

**10.5 Matières incompatibles :** Conserver à l'écart des oxydants, acides et métaux de base.

**10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

**Dégraissant Alcalin Concentré**

Révision : 30/08/2023

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**Toxicité aiguë :**

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Corrosif pour la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

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

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

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

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

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

**Cancérogénicité**

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

**Toxicité pour la reproduction**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

**Danger par aspiration**

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

#### **11.2 Informations sur les effets toxicologiques**

**Propriétés perturbant le système endocrinien** non pertinent

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :** Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien :** Non applicable.

**12.7 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination :**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets :**

**Recommandation :** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**Emballages non nettoyés**

**Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU** UN 3266

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU** Corrosive liquide, basic, inorganic  
Solution <15% : hydroxyde de potassium, silicat de sodium

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** 8

**14.4 Groupe d'emballage** III

**14.5 Dangers pour l'environnement :** Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** F-A, S-B

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

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 2.F

Origine : 30/03/2023

Révision : 30/08/2023

**Dégraissant Alcalin Concentré****RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Réglementation de l'UE : -  
Autorisations : -  
Restriction d'utilisation : -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :** Aucune évaluation des risques n'a été réalisée.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

**Mise à jour** 30/08/2023 : modification nom commercial

**Méthode de classification**

Méthode des composants (Annexe I du CLP)

**Mention H**

H290 Peut-être corrosif pour les métaux.  
H302 Nocif en cas d'ingestion  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H315 Provoque une irritation de la peau  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires

**Acronymes et abréviations :**

ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA International Air Transport Association  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50 Lethal concentration, 50 percent  
LD50 Lethal dose, 50 percent  
PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB very Persistent and very Bioaccumulative