

Vous trouverez ci-dessous la Fiche de Donnée de Sécurité fabricant pour notre produit :

### WALLOXEN ID 60

Référence Interchimie : WALLOXEN ID 60

Référence fabricant WALL CHEMIE : WALLOXEN ID 60



Page : 1/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

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

· Identificateur de produit

· Nom du produit: WALLOXEN ID 60

· Code du produit: 521008

• No CAS: 61827-42-7 • No EINECS: Polymer

Numéro d'enregistrement

Le produit est un polymer donc il est exempté de l'obligation d'enregistrement de REACH.

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

· Emploi de la substance / de la préparation Émulsifiant

· Utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur/fournisseur:

Wall Chemie GmbH Am Selder 25 D-47906 KEMPEN DEUTSCHLAND Tel.: +49 2152 8999 0

Fax: +49 2152 516751

E-Mail: sicherheit@wall-chemie.com

- · Service chargé des renseignements: Départment de la sécurité du produit
- · Numéro d'appel d'urgence:

Während der normalen Öffnungszeiten: +49 2152 8999 0 Giftinformationszentrum Nord 24h-Auskunft: +49 551 19240

### 2 Identification des dangers

- · Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



Acute Tox. 4 H302 Nocif en cas d'ingestion.

- · Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger





GHS05 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

61827-42-7 polyglycoléthers d'alcool gras

(suite page 2)



Page : 2/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

(suite de la page 1)

· Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

· Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas

de malaise.

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.

· Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.vPvB: Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Substances

· No CAS Désignation

61827-42-7 polyglycoléthers d'alcool gras

· Code(s) d'identification

· Numéro CE: Polymer

Indications complémentaires:

Polymères sont exemptées de l'obligation d'enregistrement REACH.

### **4 Premiers secours**

- · Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

· Après ingestion:

Recourir à un traitement médical.

Rincer la bouche.

Ne pas provoquer de vomissement.

- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires danger d'aspiration

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

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Produits organiques de combustion

Oxyde de carbone (COx)

(suite page 3)



Page : 3/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

(suite de la page 2)

· Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil respiratoire autonome.

#### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

Porter des vêtement de protection personnels.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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.

· Référence à d'autres rubriques

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.

#### 7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Porter des vêtement de protection personnels.

Ne pas manger, boire ou fumer sur l'aire de travail.

- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · Classe de stockage: Liquide combustible
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
- · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement 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.

(suite page 4)



Page: 4/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

(suite de la page 3)

Eviter tout contact avec les yeux.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Mesures de protection individuelle doivent être choisies en fonction de la durée de l'exposition, de la concentration et de la quantité de la substance spécifique au lieu de travail. En ce qui concerne la résistance aux produits dangereux, veuillez contacter le fournisseur.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:



Gants de protection

· Matériau des gants

p.ex. Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,5 mm

- Temps de pénétration du matériau des gants Délai de rupture minimum (gant): 120 min (EN 374)
- · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques (EN 166).

· Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- Indications générales
- · Aspect:

Forme: Liquide Couleur: Incolore

légèrement trouble

Odeur: Faible, caractéristique
 Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH (10 g/l) à 20 °C: 6,0-7,5

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: 8-11 °C

Point initial d'ébullition et intervalle

**d'ébullition:** Non déterminé.

Point d'éclair
 Inflammabilité (solide, gaz):
 Non applicable.

· Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

· Limites d'explosion:

Inférieure:

Supérieure:

Non déterminé.

Pression de vapeur:

Non déterminé.

Pression de vapeur: Non déterm
 Densité à 20 °C: ca. 1 g/cm³

• Densité relative Ca. 1 g/cm<sup>o</sup>
• Densité relative Non déterminé.

(suite page 5)



Page : 5/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

(suite de la page 4)

Densité de vapeur: Non déterminé.
Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec

eau: Partiellement miscible

Possibilité de formation de gel.

· Coefficient de partage: n-octanol/eau: Le produit est un émulsifiant.

· Viscosité:

**Dynamique:**Non déterminé.
Cinématique:
Non déterminé.

Autres informations
 Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Stable dans les conditions normales d'utilisation.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Conformément à recommandation CESIO 03/2017.

Oral LD50 <2000 mg/kg (--)

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Conformément à recommandation CESIO 03/2017.

Pas d'effet d'irritation.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Conformément à recommandation CESIO 03/2017.

Provoque de graves lésions des yeux.

- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales pas de données
- · Cancérogénicité pas de données
- · Toxicité pour la reproduction pas de données
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique pas de données
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée pas de données
- · Danger par aspiration pas de données

### 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique:

La classification conformément à Recommandation CESIO 03/2017.

Acute: >10 - ≤100 mg/l

(suite page 6)



Page : 6/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

· Persistance et dégradabilité

(suite de la page 5)

Cet agent de surface respecte 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. Facilement biodégradable.

Taux de décomposition >60 % Temps 28 jours Methode OECD 301D

- · Autres indications: Classification basée sur l'expérience avec des produits de structure similaire.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (classification selon liste): polluant Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

· Code déchet:

Revaloriser en se conformant aux dispositions administratives. Elimination des déchets en accord avec les institutions compétentes.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Numéro ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
Désignation officielle de transport de l'ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	néant
Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
Dangers pour l'environnement:	
Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.

(suite page 7)



Page: 7/7

Date d'impression : 20.06.2018 Numéro de version 3 Révision: 20.06.2018

Nom du produit: WALLOXEN ID 60

(suite de la page 6)

Transport en vrac conformément à l'annexe II

de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

### 15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### **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.

- · Service établissant la fiche technique: départment de la sécurité du produit
- · Contact: Dr. Astrid Kawka, Dr. Dieter Kawka
- · 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

FR