



Fiche de données de sécurité conforme
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Date d'impression 21.06.2012
modifié 01.05.2012 (F) Version 7.0
WEICONLOCK AN 302-70 (F)

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

Identificateur de produit

Nom commercial WEICONLOCK AN 302-70 (F)
Code-Nr. 302700

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

Conditions d'utilisation recommandées

Colles et pâtes monocomposantes, à durcissement anaérobie.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant / fournisseur

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Boîte postale 84 60, DE-48045 Münster
Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Service des renseignements

Abteilung Angebote, Verkauf, Export
Téléphone ++49(0)251 / 9322 - 0
E-mail (personne compétente):
info@weicon.de

Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)
Téléphone ++49(0)228-19 240

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Xi; R36/37/38

Phrases R

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Éléments d'étiquetage

Étiquetage - 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Remarques relatives à l'étiquetage

Produit classé et étiqueté d'après les Directives européennes.

Xi Irritant

Phrases R

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Phrases S

2 Conserver hors de la portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Autres dangers

Aucune information disponible.



SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Mélanges

Composants dangereux

| CAS No | EC No | Désignation | [% en poids] | Classification - 67/548/CEE |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|--|
| 80-15-9 | 201-254-7 | hydroperoxyde de cumène | 1 | O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53 |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | ester acide acrylique méthylique | > 10 | Xi R36/37/38 |

| CAS No | EC No | Désignation | [% en poids] | Classification - (CE) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|----------------------------------|--------------|--|
| 80-15-9 | 201-254-7 | hydroperoxyde de cumène | 1 | Org. Perox. E, H242 / Acute Tox. 3, H331 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / STOT RE 2, H373 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Chronic 2, H411 |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | ester acide acrylique méthylique | > 10 | Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 |

Description

Colle / produit d'étanchéité anaérobie

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Ne pas faire vomir.

Assurer un traitement médical.

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés

mousse

moyen d'extinction sèche

dioxyde de carbone

sable

eau pulvérisée

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire



Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

Remarques diverses

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à assurer une aération suffisante.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides.

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Référence à d'autres sections

Aucune information disponible.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune information disponible.

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

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure ou égale à 28 °C.

Protéger du rayonnement direct du soleil.

Conserver au frais.

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

Aucune information disponible.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Aucune information disponible.

Contrôle de l'exposition

Protection des mains

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie, résistance au mouillage]: Butyl de caoutchouc 0,7mm; 480min

Protection des yeux

lunettes de protection

Mesures générales de protection

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protéger la peau en appliquant une pommade.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Etat divers | Couleur divers | Odeur légèrement perceptible |
|-----------------------|--------------------------|--|

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

| | Valeur | Température | à | Méthode | Remarque |
|------------------------------|------------------|-------------|---|------------------|------------------------|
| pH à la livraison | 4-6 | | | | |
| Point d'éclair | > 100 °C | | | DIN/ISO 2592 | |
| Auto-inflammation | > 380 °C | | | | |
| Pression de vapeur | < 5 mbar | 20 °C | | DIN 51616 | |
| Densité | 1-1,1 g/ml | 20 °C | | DIN 51757 | |
| Solubilité dans l'eau | | 20 °C | | | pratiquement insoluble |
| Viscosité (dynamique) | 500-100000 mPa*s | 25 °C | | visc. Brookfield | |

Autres informations

Aucune information disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune information disponible.

Stabilité chimique

Aucune information disponible.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

Conditions à éviter

Tenir éloigner de la chaleur.

Matières incompatibles

Matières à éviter

Réagit avec des métaux.

Réactions avec les acides forts et les alcalis.

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

Produits de décomposition dangereux

oxyde et dioxyde de carbone

oxydes d'azote (NOx)

Informations diverses

Polymérisation au dessus de 100 °C.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

| Valeur/Evaluation | Espèces | Méthode | Remarque |
|-------------------|---------|---------|----------|
|-------------------|---------|---------|----------|



| | Valeur/Evaluation | Espèces | Méthode | Remarque |
|---------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| DL50 aiguë par ingestion | > 5000 mg/kg | rat | | |
| Irritation de la peau | Irritant | | | |
| Irritation des yeux | Irritant. | | | |

Remarques générales

Le produit doit être manipulé en tenant compte des conseils de prudence usuels concernant les substances chimiques.
D'autres caractéristiques dangereuses ne peuvent pas être exclues.

SECTION 12: Informations écologiques

Toxicité

Aucune information disponible.

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

Autres effets nocifs

Remarques générales

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.
Ne pas déverser le produit dans les eaux.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives au produit

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Recommandations relatives à l'emballage

Éliminer conformément aux dispositions légales en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Informations diverses relatives au transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

non applicable



SECTION 15: Informations réglementaires

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

Directive COV (composants organiques volatils)

Remarque

Daten separat anfragen / Request data separately.

Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16: Autres informations

Utilisation recommandée et restrictions

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Informations diverses

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Teneur des phrases R/H contenues dans le chapitre 3 (ne faisant pas référence à la classification du mélange!)

R 21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R 23 Toxique par inhalation.

R 34 Provoque des brûlures.

R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R 48/20/22 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 7 Peut provoquer un incendie.

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie ...

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [weicon](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[27.356.1053.0](#) [27.356.0453.0](#) [27.356.0553.0](#) [25.340.4053.0](#)