

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit **NEVER SEEZ REGULAR GRADE**
- Code du produit NS
- Emploi de la substance / de la préparation: Lubrifiants
- Producteur/fournisseur :
ITW Chemische Produkte GmbH
Mühlacker Str. 149
D-75417 Mühlacker
Tel: +49 7041 96340
Fax: +49 7041 963429
E-Mail: info@cramolin.de
Internet: www.cramolin.de
- Service chargé des renseignements : section produit sécurité
- Renseignements en cas d'urgence :
ITW Chemische Produkte GmbH
Tel: +49 7041 96340

2 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique
- Description :
Dégrissant et lubrifiant composé d'huiles minérales ainsi que de poudre de métaux et de graphite.
- Composants:

CAS: 93763-35-0 EINECS: 297-854-1	hydrocarbures en C9-16, hydrotraités, désaromatisés ☒ Xn; R 65	25-<50%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6	cuivre	2,5-<10%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	oxyde de zinc ☒ N; R 50/53	2,5-<10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3	Aluminiumpulver (phlegmatisiert) ☒ F; R 10-15	2,5-<10%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-150-3	naphta léger (pétrole), hydrotraité ☒ Xn, ☒ F, ☒ N; R 11-38-51/53-65-67	< 2,5%

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

3 Identification des dangers

- Principaux dangers:



N Dangereux pour l'environnement

- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

EU Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 10.08.2005

V - 2

revue le : 10.08.2005

Nom du produit NEVER SEEZ REGULAR GRADE

- (suite de la page 2)
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
 - **Stockage :**
 - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Ne conserver que dans le fûts d'origine.
 - **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments
 - **Autres indications sur les conditions de stockage :**
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.

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

7782-42-5 graphiteVME (France) 2 a mg/m³**7440-50-8 cuivre**VME (France) Valeur momentanée: 2** mg/m³Valeur à long terme: 0,2* 1** mg/m³**1314-13-2 oxyde de zinc**VME (France) 5* 10** mg/m³

- **Indications complémentaires :**

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

- **Equipement de protection individuel :**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

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

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

- **Protection respiratoire :** Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

- **Protection des mains :**

Gants en NEOPRENE (5.9 mils or greater)

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux :**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

(suite page 4)

EU Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 10.08.2005

V - 2

revue le : 10.08.2005

Nom du produit NEVER SEEZ REGULAR GRADE
Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.

(suite de la page 4)

12 Informations écologiques

- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque :** Toxique chez les poissons.
- **Indications générales :**
Toxique pour les organismes aquatiques.
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit :**
- **Recommandation :** *Cere*
Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Catalogue européen des déchets

07 06 99 déchets non spécifiés ailleurs

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :**



- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :**
- **Indice Kemler :** 9 (M7) Matières et objets dangereux divers.
- **No ONU :** 90
- **Groupe d'emballage :** 3077
- **Désignation du produit :** III
3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.
(oxyde de zinc, naphtha léger (pétrole), hydrotraité)

- **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**



- **Classe IMDG :** 9
- **No ONU :** 3077
- **Label :** 9

(suite page 6)

EU Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE & 93/112/CEE

Date d'impression : 10.08.2005

V - 2

revue le : 10.08.2005

Nom du produit NEVER SEEZ REGULAR GRADE

(suite de la page 6)

16 Autres informations

Les informations sont basées sur nos connaissances actuelles mais ne constituent pas une promesse de caractéristiques du produit et ne fournissent pas de preuves à l'appui de tout rapport contractuel juridique

Etablissement d'un fichier de données de sauvegarde pour:

MSDS - Service - Center gmbH.
Materiel-Safety-Data-Sheet
Alemannenstrasse 49
6830 Rankweil
AUSTRIA
Tel.: +43-(0)5522-60067
Fax.: +43-(0)5522-41031
E-Mail: msds@gmx.at
www.msds.at

Phrases R importantes:

- 10 Inflammable.
- 11 Facilement inflammable.
- 15 Au contact de l'eau, dégage des gaz extrêmement inflammables.
- 38 Irritant pour la peau.
- 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Contact :** ITW Chemische Produkte GmbH, D-75417 Mühlacker

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

F