






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

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit **NEVER SEEZ Pure Nickel Special**
- Code du produit NSN
- 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 :
Division sécurité de fonctionnement
ITW Chemische Produkte GmbH
Tel: +49 7041 96340

2 Composition/informations sur les composants

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

CAS: 7782-42-5 EINECS: 231-955-3	graphite	10-<25%
CAS: 7440-02-0 EINECS: 231-111-4	nickel  Xn; R 40-43	10-<25%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3	aluminium  F; R 15-17	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:



Xn Nocif

- 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 40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.
R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 06.06.2005

V - 2

revue le : 06.06.2005

Nom du produit NEVER SEEZ Pure Nickel Special

(suite de la page 2)

· Préventions des incendies et des explosions :

Lors d'une manipulation et d'un stockage objectifs pas de mesures particulières nécessairement

· Stockage :**· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**Ne conserver que dans le fûts d'origine. *conservé***· Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments**· Autres indications sur les conditions de stockage :**

Stockage 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 graphite**VME (France) 2 a mg/m³**7440-02-0 nickel**VME (France) 1 mg/m³**7429-90-5 aluminium**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.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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 de protection.

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 :

Par l'application correspondante n'a pas exigé.

Eviter tout contact avec les yeux.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 06.06.2005

V - 2

revue le : 06.06.2005

Nom du produit NEVER SEEZ Pure Nickel Special

Irritant

(suite de la page 4)

12 Informations écologiques

Indications générales :

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 :

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) : -

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

Polluant marin : Non

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :
Classe ICAO/IATA : -

15 Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE :

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :


Xn Nocif

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :
nickel

(suite page 6)