

# Materjali ohutuskaart vastavalt 91/155/EWG

Version: 06.01.06

Koostatud: 06.07.2006

lk 1 / 4

## Keemiatode ja valmistaja nimi

Toote nimi: **INOX Protect**

**Gerd Eisenblätter GmbH**

Jeschkenstr. 10, 82538 Geretsried

Tel: + 49 (0) 8171/9384-0

Informatsiooni osakond/ toote ohutuse telefoninumber: ++ 49 (0) 8171 / 9384-0

Hädaabi telefoninumber: ++ 49 (0) 8171 / 9384-0

Kasutusala: Puhastus- ja hooldusvahend roostevabadele ja muudele pindadele.

## Koostis/ sisalduvad ühendid

Keemilised komponendid:

Sisalduvate komponentide nimekiri

(vastaval 648/2004/EC)

15 – 30%: alifaatsed süsivesinikud/ vähem kui 5%: mitte-ioonilised pinnakaitsevahendid

Nimi	CAS-no.	Kaal %	Märgistused
Otsenool, etoksülaaditud, popoksülaaditud	-	< 5 %	Xi, N, R 38,50

## Võimalikud riskid

Töötamine ainega on klassifitseeritud mitteohtlikuks vastavalt 1999/45/EC

### 4. Esmaabi

Üldised juhendid : vahetage saastunud riided  
Sissehingamisel : andmed puuduvad  
Ihukontaktil : pese maha vee ja seebiga, kreemita nahka  
Peale silma sattumist : loputa rohke veega, pöördu arstiabi saamiseks  
Peale neelamist : loputa suud rohke veega ning tarbi vett. Pöördu arsti poole

### 5. Tulekaitsemeetmed

Sobivad kustutusvahendid : kõik kustutusvahendid sobivad  
Milliseid kustutusvahendeid  
mitte kasutada : andmed puuduvad

## Lekkimisel keskkonda

Keskkonnameetmed : mitte lasta kanalisatsiooni lahjendamata kujul.  
Puhastusmeetmed : korista jäägid absorbendiga, loputa rohke veega

# Materjali ohutuskaart vastavalt 91/155/EWG

Toote nimi: **INOX Protect**

lk 2 / 4

---

## Käitlemine ja ladustamine

Käitlemine:

Instruktsioon ohutuks käitlemiseks : hoia anumad kindlalt suletud

Ladustamine:

Nõuded laoruumidele: peab olema kaitstud miinuskraadide eest  
Ladustusklass (VCI) 12

---

## Isikukaitse

Veendu, et ventilatsioon oleks hea. See on saavutatav kohtäratõmbega või üldise ventilatsiooniga. Kui see ei ole piisav, et hoida kontsentratsiooni alla OES, MEL või MAK-väärtuste, siis kannab sobivat hingamise kaitsevarustust.

Sisalduva ained, millele on kehtestatud piirmäär:

Nimi	EINECS	Tüüp	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>
2-monoetanolamiin	205-483-3	MAK; 8 h	5,1	2

Käte kaitse : kaitsekindad kloropreenist, paksus: 0,8 mm, tungivusajaga: 120 min või nitril, paksusega: 0,4 mm, tungivusajaga: 480 min. (EN 374)

Silmade kaitse : pritsmete korral kasuta vastavaid kaitseprille (EN 166)

Täiendavad andmed käte kaitseks: teste ei ole sooritatud.

Valiku andmed on antud vastavalt parimale saadavalolevale informatsioonile.

---

## Füüsilised ja keemilised andmed:

Vorm : vedelik

Värv : valge

Lõhn : vähene

Ohutusega liituvad andmed:

Keemispunkt : 95°C

Sulamispunkt : 0°C

Plahvatuspunkt : a.p.

Süttimistemperatuur : a.p.

Plahvatusoht

Madalam plahvatuspiir : a.p.

Kõrgem plahvatuspiir : a.p.

Tihedus : ~ 0,95 g/ml

Lahustuvus : lahustuv

pH-väärtus : ~ 11,5

Viskoossus : a.p.

# Materjali ohutuskaart vastavalt 91/155/EWG

Toote nimi: **INOX Protect**

lk 3 / 4

---

## 10. Stabiilsus ja reaktiivsus

Ohtlikud reaktsioonid : Ohtlikke reaktsioone pole teada.  
Ohtlikud lagunemisjäädgid : ohtlikke lagunemisjääke pole teada.  
Termiline lagunemine : Stabiilne kuni keemispunktini.

---

## 11. Toksikoloogiline informatsioon

Toksikoloogilised efektid : andmed pole saadaval  
Edasine aktivatsioon : andmed pole saadaval  
Paiksed efektid : klassifikatsioon vastavalt protseduurile  
: Silmade ja naha ärritus on võimalik

---

## Ökoloogiline informatsioon

Käitumine reoveekäitluses : Pinnakaitsevahendid tootes on > 90 % biolagunevad.  
: Toode ei avalda mõju reoveetiikide loomastikule.  
Vastavalt retseptile – ei sisalda AOX. Ei sisalda fosfaate.

---

## Utiliseerimine

Soovitused : Utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele. Reoveekanalisse  
utiliseerides võtke arvesse pH-väärtust.  
EC utiliseerimiskood no. : 07 06 01 veepõhised pesuained.  
Saastunud pakendile: :15 01 02 Plastikpakendid

---

## 14. Transpordi informatsioon

Maatransport : Ohtlike toodete regulatsioon vastavalt ADR/RID ei kasutata  
Sisemaa veetransport : Ohtlike toodete regulatsioon vastavalt ADB/ADNR ei kasutata  
Meretransport : Ohtlike toodete regulatsioon vastavalt IMDG/GGVSee ei kasutata  
Lennutransport : Ohtlike toodete regulatsioon vastavalt ICAO/IATA ei kasutata

---

# Materjali ohutuskaart vastavalt 91/155/EWG

Toote nimi: INOX Protect

lk 4 / 4

---

## Regulatoorne informatsioon

Klassifikatsioon vastavalt ohtlike toodete regulatsioonile EC-Direktiivid (67/548/EEC ja 1999/45/EC)  
Markeerimine : Toode ei vaja ohtlike toodete märgistust vastavalt EC-normidega ja vastavate rahvuslike seadustega.

Ohusümbolid : puuduvad

Rahvuslikud regulatsioonid

Veekogude ohu klass : 1 (klassifikatsioon vast. VwVwS)  
(Ainult Saksamaa) kergelt ohtlik veekogudele

VOC 1999/13/EC : 0 %

---

## Muu informatsioon

R-fraaside sõnastus peatükis 2 (mitte valmistamisklassifikatsioon)

R 38: Nahka ärritav

R 50: mürgine veeorganismidele