



Volgens richtlijn 2001/58/EG

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Catalogus N°: 968438 Datum: 05/10/2003

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

1.1. Identificatie van de stof of het preparaat

CLEANER 909 D2 EURO 5 L

1.2. Gebruik van de stof of het preparaat

Wasmiddelen voor drukpersen.

1.3. Identificatie van de vennootschap/onderneming

Anchor

Pressroom Products

Zwaluwbeek 14

B-9150 Kruibeke

Tel.: +32 3 253 02 08

Fax : +32 3 253 09 37

1.4. Noodtelefoonnummer :

+32 3 253 02 08

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bevat een petroleum solvent derivaat.

De gevaarlijke componenten volgens richtlijn 1999/45/EEG :

g/g%	CAS N°	EINECS N°	Scheikundige naam Symb. R-Zinnen
25-30	64742-95-6	265-199-0	AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN Xn N R:10-20-36/37/38-51/53-65
15-20	64742-48-9	265-150-3	ALIFATISCHE KOOLWATERSTOFFEN Xn R:10-65-66
15-20	2807-30-9	220-548-6	2-PROPOXYETHANOL Xn R:10-21-36
15-20	67-63-0	200-661-7	ISOPROPYLALCOHOL F Xi R:11-36-67

3. MOGELIJKE GEVAREN

Schadelijk (Xn)

Ontvlambaar.

Milieugevaarlijk (N)

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Oogcontact :

Spoel continu voor 15 minuten met stromend water. Raadpleeg een arts.

Inslikken :

Spoel mond met voldoende water. Geef het slachtoffer grote hoeveelheden water te drinken. Niet laten braken. Geef niets te drinken aan een bewusteloos persoon. In ernstige gevallen arts raadplegen.

Inademen :

Breng het slachtoffer in de frisse lucht.

Huid contact :

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep, bevulde kledij verwijderen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen :

Water mist, koolstof dioxide, schuim, droog poeder.

Ongeschikte blusmiddelen :

Water straal.

Gevaarlijke ontbindings/verbrandingsprodukten :

Bij brand, vorming van koolstofmonoxide en -dioxide.

Beschermende uitrusting :

Gebruik goedgekeurde, positieve druk luchtbeademingsapparatuur als het materiaal in een brand betrokken is.

Verdere instructies :

Gecontamineerd bluswater moet verwijderd worden op een manier, toegelaten door de EEG, het land en de plaatselijke autoriteiten.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT**Voorzorgsmaatregelen voor personen :**

Draag beschermende kleding. (zie §8)

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu :

In geval van een ongeval, voorkom dat het produkt in het milieu terecht komt

Reinigings- en opruimmethode :

Lekken moeten zo snel mogelijk gestopt worden. Gemorst produkt moet met een geschikt absorberend materiaal bedekt worden, ingezameld worden en afgevoerd worden voor verwijdering als afval.

7. BEHANDELING EN OPSLAG**7.1. Hantering**

Garandeer voldoende verluchting en eventueel een plaatselijke afzuiging van de werkzone.

Vermijd veelvuldig en langdurig contact met de ogen en de huid.

Niet eten, drinken of roken als met deze produkten wordt gewerkt.

Het produkt kan alleen ontvlambare mengsels vormen of branden bij verwarming tot temperaturen gelijk aan of boven het vlampunt

Hou verwijderd van ontstekingsbronnen.

Het produkt kan statische electriciteit opslaan die brand kan veroorzaken bij ontlading.

7.2. Opslag

Bewaar in een droge, koele, goed verluchte plaats, verwijderd van alle ontstekings- en verwarmingsbronnen. Sluit de verpakking indien niet in gebruik.

Niet opslaan in de buurt van sterke oxidantia.

Opslagklasse : 3A (VCI opslagsysteem).

8. MAATREGELEN TEGEN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Grenswaarden voor blootstelling****AROMATISCHE KOOLWATERSTOFFEN**

MAK-value(TRGS 900) 50 ppm - 200 mg/m³

ALIFATISCHE KOOLWATERSTOFFEN

MAK-value(TRGS 900) 200 ppm - 1000 mg/m³

ISOPROPYLALCOHOL

MAK-value(TRGS 900) 200 ppm - 500 mg/m³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Niet eten, drinken of roken op de arbeidsplaats.

Was uw handen grondig met water en zeep na het werken. Indien noodzakelijk, wat crème op de handen aanbrengen.

Verwijder gecontamineerde kledij onmiddellijk.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Een goede ventilatie moet in de meeste omstandigheden volstaan.

Bescherming van de handen

Nitril handschoenen zijn geschikt.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Vermijd huidcontact.

Zorg voor geschikte werkkledij.

9. FYSISCHE EN SCHEIKUNDIGE EIGENSCHAPPEN

Vorm	:Vloeistof.
Kleur	:Geel
Geur	:Typisch
Kookpunt/traject	:82/200 °C
Vlampunt (°C)	:25
Zelfontbrandingstemperatuur	:>200°C
Explosiegrenzen ondergrens	:0,60%
Explosiegrenzen bovengrens	:7,00%
Dampspanning (20°C)	:8,536 Pa
Dichtheid (kg/l, bij 20°C)	:0,84
Oplosbaarheid in water	:Emulgeert met water

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Scheikundige stabiliteit

Is stabiel in normale condities van opslag.

- 10.1. Te vermijden omstandigheden
niet gekend
- 10.2. Te vermijden stoffen
Sterke oxyderende stoffen.
- 10.3. Gevaarlijke ontbindingsprodukten
niet gekend

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit :

ISOPROPYLALCOHOL

LD50 (Oral Rat) = 4750 mg/kg

LD50 (Dermal rabbit) = 13400 mg/kg

Ervaring bij mensen :

Inslikken:

Kleine hoeveelheden vloeistof in de luchtwegen ingeademd tijdens inslikken,
of bij braken kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.

Inademen:

Hoge dampconcentraties kunnen verdovend werken en tot duizeligheid en
onpasselijkheid leiden.

Huid:

Een of meerdere componenten van het produkt kan de huid ontvetten.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Ecotoxiciteit

Niet te verwachten.

12.2. Mobiliteit

Deze stof is uiterst vluchtig en zal snel verdampen naar de lucht indien
het vrijkomt op het water.

12.3. Persistentie en afbraak

Naar verwachting is dit preparaat snel en gemakkelijk biodegradeerbaar
volgens de OECD richtlijnen.

12.4. Mogelijke bioaccumulatie

Niet te verwachten.

12.5. Andere schadelijke effecten

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijder conform met de plaatselijke en nationale reglementering.

EAK : 07 06 04 Overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en
moederlogen.

14. TRANSPORT INFORMATIE

UN N° : 1993 PSN : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (niet viskeus)

Bevat : (Alkyl(C3-C4)benzeen - Isodecaan/n-decaan)

ADR/RID Klasse : 3 Code : F1 TREMCARD : 30S1993GAD

Verp.Gr.:

IMDG/ADNR Klasse : 3 EmS :3-06 Mar.Poll. :Y

Verp.Gr.: III

ICAO/IATA Klasse : 3 Pass. < :60L Instruct :309

Verp.Gr.: III Cargo < :220L Instruct :310

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Ingrediënt(en) : MIXTURE OF HYDROCARBONS CONTAINING AROMATES

15.1. EC Classificatie en gebruikerslabel :

Schadelijk (Xn)

Milieugevaarlijk (N)

Nota H is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn
componenten. Indeling volgens Annex-I voor de aangegeven gevaars-
eigenschappen. Self-classificatie is toegepast voor de niet vermelde
eigenschappen.

Nota P is van toepassing. De gebruikte aardoliedestilaten bevatten minder
dan 0,1 w/w% Benzeen.

Symbool : Xn N

Risico zinnen :

R10 : Ontvlambaar.

R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.

R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Veiligheids zinnen :
S23_04 : Damp niet inademen.
S24 : Aanraking met de huid vermijden.
S57 : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken, direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

15.2. Nationale voorschriften :
Duitsland :
VbF-klasse :
A II
Gevarenklasse waterverontreiniging :
WGK-2 Gevarenklasse voor waterverontreiniging volgens VwVwS Annex 4 (05/1999)
Voorschriften van de beroepsvereniging :
Instructieblad M017 : Solventen

16. OVERIGE INFORMATIE

De hierboven vermelde gegevens correspondeert met onze huidige kennis en ervaring. Het veiligheids- en gezondheidsblad dient als een voorschrift voor het produkt met betrekking tot noodzakelijke veiligheidsmaatregelen. De indicaties geven geen eenduidige garantie voor de eigenschappen v/h produkt

R-ZINNEN VERMELD IN PARAGRAAF 2:

R10 : Ontvlambaar.
R11 : Licht ontvlambaar.
R20 : Schadelijk bij inademing.
R21 : Schadelijk bij aanraking met de huid.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.