

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RESIN CLEAN - Geconcentreerd

Versie:1

Datum eerste uitgave:19/01/2006

91/155/EG (3 AVT) - ISO 11014-1

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

Productbenaming: RESIN CLEAN - Geconcentreerd

Normaal gebruik: Resin clean /Nettoyant résine

Productcode nr: 05BD093E

Leverancier: NOVAMEX
ZI de Passelourdain
F-86280 Saint BENOIT
France
Tel: +33 (0)5 49 61 51 24
Fax: +33 (0)5 49 61 51 11

Telefoonnummer voor noodgevallen (voor een behandelend arts bereikbaar): NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Preparaatnaam: RESIN CLEAN - Geconcentreerd

Formule: 05BD093E

Preparaatbeschrijving: inorganische zuren

Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot gezondheidsrisico's leiden:

- fosforzuur - Id nr: 015-011-00-6 - CAS nr: 7664-38-2 - EG nr: 231-633-2
Conc.gew.(%): 3 < C <= 10 - Indeling: • C; R 34 •
- DIMETHYL LAURYL BENZYL AMM - CAS nr: 68989-00-4
Conc.gew.(%): 0 < C <= 0,5 - Symbo(o)l(en): C - R-zin(nen): 21/22-34-50

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste risico's: .

Specifieke risico's: geen

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inademing: Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, en indien noodzakelijk arts raadplegen.

Kontakt met de huid: Vervuilde kleren uittrekken, huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en onmiddellijk naar ziekenhuis brengen.

Kontakt met de ogen: Met overvloedig water wassen (gedurende 20 minuten) met ogen wijd open, soepele contactlenzen uit, en onmiddellijk arts raadplegen.

Inslikken: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikt(e) blusmiddel(en): Het product zelf brandt niet.
Gebruik in geval van brand: sproeistraal water poeder koolstofdioxide (CO2) schuim

Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: Geen waterstraal gebruiken.

Speciale risico('s): In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregel(en): .

Milieuvoorzorgsmaatregel(en): Voorkom vloeistof in riolering, waterpijp, ondergrond en fundering.

Reinigingsmethode(n): Absorbeer elke lekkage met zand en aarde.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering

- Voorzorgsmaatregel(en): Vermijd contact met huid en ogen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RESIN CLEAN - Geconcentreerd

Versie:1

Datum eerste uitgave:19/01/2006

91/155/EG (3 AVT) - ISO 11014-1

- Technische maatregel(en): Nooit met andere stoffen mengen.
 - Gebruiksaanwijzing(en): Geen speciale voorzorgsmaatregelen.
- Opslag

- Voorzorgsmaatregel(en): Buiten bereik van kinderen bewaren.
- Opslag conditie(s): Vorst vrij bewaren
- Materiaal van de verpakking / tank: Plastiek verpakking aanbevolen.
- Ongeschikte verpakkingsmaterialen: Vermijd niet beschermende metaal verpakkingen.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregel(en):

Kontrole parameter(s):

- Blootstellingslimiet(en): • fosforzuur :VME mg/m³ = 1 - VLE mg/m³ = 2

Persoonlijke bescherming:

- Bescherming ademhalingswegen: Niet nodig.
Dampen niet inademen.
- Handen bescherming: handschoenen van rubber of kunststof
- Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding
- Ogen bescherming: Gebruik veiligheidbrillen die beschermen tegen spetters.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

- Fysische toestand / vorm: vloeistof
- Kleur: blauw
- Geur: weinig

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

- PH: 1.2
- Kookpunt / traject: 100°C
- Smeltpunt / traject: 0°C
- Vlampunt: geen vlampunt
- Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.
- Relatieve dichtheid (water = 1): 1.0
- Viscositeit: Niet vastgesteld.
- Wateroplosbaarheid: mengbaar aan het water.
- Vetoplosbaarheid: zwak
- Solventoplosbaarheid: oplosbaar in specifieke organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Product is stabiel.

Te vermijden omstandigheden: Normaal geen te verwachten.

Te vermijden substanties: Reageert met: nitrates, chlorates, carbure de calcium, bases

Gevaarlijke ontledingsproducten: Tast vele metalen aan onder vorming van brandbaar gas (WATERSTOF)

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit

- Inademing: Hoge dampconcentratie kan ademnood (longoedeem) veroorzaken.
- Kontakt met de huid: Langedurig of herhaald contact met huid of slijmvliezen kan symptomen van irritatie teweegbrengen zoals roodheid, blaarvorming, huidontsteking...
- Oogcontact: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven.
- Inslikken: Kan misselijkheid, braken, keelpijn, maagpijn en eventueel darmperforatie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RESIN CLEAN - Geconcentreerd

Versie:1

Datum eerste uitgave:19/01/2006

91/155/EG (3 AVT) - ISO 11014-1

Specifieke effect(en): Geen gegevens beschikbaar.

12. MILIEU-INFORMATIE

Algemene informatie: Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen.

Persistentie en afbreekbaarheid: .

Bioaccumulatie: Geen bio-accumulatie.

Andere schadelijke effecten

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afval / ongebruikte producten: Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terechtkomt.

Verontreinigde verpakking: Verpakkingsmateriaal aan plaatselijke recyclagebedrijven leveren.

Verdere informatie(s):

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Algemene informatie: Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

UN-nr: ---

Land (Spoor / Weg: ADR/RID)

Zee (IMDG)

Lucht (ICAO/IATA)

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EG nr: Niet van toepassing.

Symbo(o)l(en): Geen volgens de EG richtlijnen.

R-zin(nen): Geen volgens de EG richtlijnen.

S-zin(nen): 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Verdere informatie:

16. OVERIGE INFORMATIE

Gevolgde wetgeving(en): De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met de nationale wetten en EG richtlijnen.

Rubriek nr 2 : R-zin(nen) R34 Veroorzaakt brandwonden.
R21/22 Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond.
R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Normaal gebruik: Resin clean /Nettoyant résine

Historiek

- Datum eerste uitgave: 19/01/2006

- Versie: 1

Opgesteld door: Novamex