

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ONTKALKER MILD

Pagina 1
Uitgegeven: 19/04/2004
Revisie nr. 1

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

Productnaam: ONTKALKER MILD
Codenummer: 510
Gebruik / beschrijving product: 510 : Een dikvloeibare, aangenaam ruikende, bactericide vloeistof voor reiniging en ontkalking van toiletten en urinoirs. Veilig voor roestvrij staal. Onveilig voor geëmailleerde oppervlakken.
Firma naam: Van der Kolk Schoonmaakwaren b.v.
Wijde wade 1
3439 NP Nieuwegein
Nederland
Tel: 030-2882002
Fax: 030-2804332

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: SULPHAMIC ACID 1-10%
EINECS: 226-218-8 CAS: 5329-14-6
[Xi] R36/38; [-] R52/53
(C9 - C18)PARETH(2 - 18) 1-10%
CAS: 68002-97-1
[Xn] R22; [N] R50; [Xi] R41

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren: Irriterend voor de ogen.

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN (SYMPTOMEN)

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.
Kontakt met ogen: Er kunnen zich irritatie en pijn roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.
Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kan zich misselijkheid en maagpijn voordoen.
Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

4. EERSTEHULPMAATREGELLEN (AKTIE)

Kontakt met huid: Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.
Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.
Inslikken: Geen braakwekkende middelen toedienen. Mond met water spoelen. Indien de patiënt bij het bewustzijn is dient men hem/haar onmiddellijk een halve liter water te laten drinken. Raadpleeg een arts.
Inademen: Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Indien de patiënt bij het bewustzijn is dient men hem/haar in een zittende of liggende positie te plaatsen. Indien patiënt bewusteloos is en ademhaling OK is, in de stabiele zijligging plaatsen. Zo spoedig mogelijk naar ziekenhuis brengen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELLEN

Blusmiddelen: Water. Waternevel.
Blootstellinggevaaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.
Bescherming brandbestrijders: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

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

Pers. voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.
Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.
Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Opslagvoorwaarde: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.
Hanteringvereisten: Polyethyleen. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden
Geschikte verpakking: Polyethyleen.

8. MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen: Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
Bescherming van ademhaling: Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.
Bescherming van de handen: Handschoenen bestand tegen zuren.
Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril met zijkleppen. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Toestand: Vloeistof
Kleur: Blauw
Geur: Aangenaam
Verdampingsnelheid: Matig
Oxiderend: Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)
Oplosbaarheid in water: Oplosbaar
Viscositeit: Viscieus
Relatieve dichtheid: 1.045
Ph waarde: 1 – 2.5

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
ONTKALKER MILD

Pagina 2
Uitgegeven: 19/04/2004

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden: Hitte.
Te vermijden materialen: Oxideert op gevoelige materialen. Sterke zuren.
Gevaarlijke ontledingsprot: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ingrediënten: SULPHAMIC ACID
IPR RAT LDLO 100 mg/kg
ORL MUS LD50 1312 mg/kg
ORL RAT LD50 3160 mg/kg
(C9 - C18)PARETH(2 - 18)
ORL RAT LD50 >2000 mg/kg
Blootstellingplaatsen: Raadpleeg paragraaf 4 van VIB.

12. MILIEU

INFORMATIE

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.
Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.
Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.
Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare echotoxiciteit.

13. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderen van verpakking: Als normaal industrieel afval verwijderen.
Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

ADR / RID

UN Nr:

Juiste ladingnaam: " NOT SUBJECT TO ADR"

IMDG / IMO

UN nr: -

IATA / ICAO

UN nr: -

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaarsymbolen: Irriterend.
R-zinnen: R36: Irriterend voor de ogen.
S-zinnen: S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
S26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
Seveso II-richtlijn: No
WGK: 1 Classificatie volgens VwVwS
Opmerking: De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven product. De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt over de mogelijkheid dat er nog andere maatregelen zijn die een aanvulling zijn op deze voorschriften. Raadpleeg alle van toepassing zijnde nationale, internationale en plaatselijke voorschriften of bepalingen.

16. OVERIGE INFORMATIE

R-zinnen van deel 2: R36: Irriterend voor de ogen.
R22: Schadelijk bij opname door de mond.
R50: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.

[laatste pagina]