



Veiligheidsinformatieblad

SANITIEM ANTIKALK COATING Pagina 1 van 5

1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam : SANITIEM Antikalk coating
Toepassing : voor het tegengaan van kalkvorming op harde oppervlakken

Leverancier : NEO Chemie BV
Adres : Zandwilg 24 B
1731 LS WINKEL
Telefoon : +31 (0) 224 – 54 19 23
Fax : +31 (0) 224 – 54 25 65
E-mail : info@neochemie.nl
Website : www.neochemie.nl

† NOODTELEFOONNUMMER, uitsluitend voor ARTSEN:
NL – Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 (0) 30 – 274 88 88 (24 uur)
BE – Antigif Centrum: +32 (0) 70 – 245 245 (24 uur)

2 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering

Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

aanvullende gegevens:

Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 64742-88-7 EINECS: 265-191-7	solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch Xn; R 10-65; S 2-23-24-62	10-<25%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar Xn; R 65-66; S 23-24-62	2,5-<10%

Ingrediënten declaratie volgens 89/542/EG

alifatische koolwaterstoffen	5 -15%
conserveringsmiddelen	< 5%

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

3 GEVAAR IDENTIFICATIE

Gevaaromschrijving: verval

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:

Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Classificatiesysteem:

De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

4 EERSTE HULPMAATREGELEN

Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.

Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken: Als de klachten niet minder worden, een arts consulteren.



Veiligheidsinformatieblad

SANITIEM ANTIKALK COATING Pagina 2 van 5

5 BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

6 MAATREGELEN BIJ HET PER ONGELUK VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen: Niet nodig.

Maatregelen ter bescherming van het milieu:

Met veel water verdunnen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Procedure voor het reinigen/opnemen: Mechanisch opnemen.

Aanvullende gegevens: Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

7 HANTERING EN OPSLAG

Hantering:

Informatie m.b.t. veilig hanteren: Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Het produkt is niet brandbaar.

Opslag:

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Beschermen tegen vorst.

Minimale opslag temperatuur: 5°C

Maximale opslag temperatuur: 35°C



Veiligheidsinformatieblad

SANITIEM ANTIKALK COATING Pagina 3 van 5

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.

Handbescherming:

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken

en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de

handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming: Bij omgieten gebruik van schutbril aan te bevelen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE CONSTANCE

Algemene gegevens

Vorm: pasteus
Kleur: beige
Reuk: karakteristiek

Toestandsverandering

Smeltpunt/smeltbereik: niet bepaald

Kookpunt/kookpuntbereik: niet bepaald

Vlampunt: 65°C

Ontstekingstemperatuur: 236°C

Zelfonsteking: Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

Ontploffingsgrenzen:

Onderste: 0,6 Vol %

Bovenste: 6,5 Vol %

Stoomdruk bij 20°C: 23 hPa

Dichtheid bij 20°C: 1,02 g/cm³

Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:

Water: volledig mengbaar

pH-waarde bij 20°C: 8



Veiligheidsinformatieblad

SANITIEM ANTIKALK COATING Pagina 4 van 5

10 STABILITEIT EN REAKTIVITEIT

Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.

Gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit:

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

64742-88-7 solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch

Oraal LD50 >6500 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 >3000 mg/kg (rabbies)

Inhalatief LC50/4 h >14 mg/l (rat)

Primaire aandoening:

op de huid: Geen prikkelend effect

aan het oog: Geen prikkelend effect

Overgevoeligheid: geen effect van overgevoeligheid bekend

Aanvullende toxicologische informatie:

Het produkt is op grond van het berekeningsprocedé van de algemene classificatierichtlijnen voor voorbereidingen van de EG in

de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig.

Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons toegankelijke informatie geen schadelijke effecten voor de gezondheid

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Produkt:

Aanbeveling: Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Niet gereinigde verpakkingen:

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen

14 TRANSPORTGEGEVENS

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):

ADR/GGVS/E klasse: -

Vervoer per zeeschip IMDG:

IMDG-klasse: -

Marine pollutant: Neen

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: -



Veiligheidsinformatieblad

SANITIEM ANTIKALK COATING Pagina 5 van 5

15 WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Kenmerking volgens EEG-richtlijnen:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het produkt moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt.

Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

16 OVERIGE INFORMATIE

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante R-zinnen

10 Ontvlambaar.

65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in Rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden, zo nodig, regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.

Opgesteld door: NEO Chemie BV