

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

1.1 Productidentificatie:

SANITAIR EN KALKREINIGER

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Sanitairreiniger

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

INNOVIS BVBA

Kanaaldijk 255

2900 Schoten

Tél: 003236471678 — Fax: 003236446834

E-mail: info@innovis.be — Site web: <http://www.innovis.be>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Skin Corr. 1B / SGH05 - H314

2.2 Etiketteringselementen:

2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord :



Gevaar

2. 2. 2. Bevat: fosforzuur

2. 2. 3. Gevarenaanduiding:

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

2. 2. 4. Reactie:

P234 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

P260 rook / nevel / damp niet inademen.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

2. 2. 5. Reactie:

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

2. 2. 6. Reactie:

P501 Inhoud / verpakking afvoeren: regionale / nationale regelgeving.

2. 3. Verdere informatie:

EUH 208 Bevat Linalool. Kan een allergische reactie veroorzaken.

De oplossing in water is een sterk zuur, dat heftig reageert met de basen en bijtend is.

Parfum met een of meer allergene stoffen in een concentratie > 0,01%: Citronellol, Limonene, Linalool

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

Fosforzuur	1 < C <= 5	CAS-nr : 7664-38-2 EG nr : 231-633-2 REACH-registratienummer : 01-2119485924-24 GHS GHS05 - Met. Corr. 1 - H290 GHS05 - Skin Corr. 1B - H314
Isotridecaneol, geëthoxyeerd (> = 2,5 EO)	1 < C <= 5	CAS-nr : 69011-36-5 EG nr : 931-138-8 GHS GHS07 - Acute Tox. 4 - H302 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
Samenstelling van het parfum	0 < C < 1	GHS GHS07 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 GHS09 - Aquatic. Chronic 2 - H411

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

4. 1. 2. Inademing:

Plaats het onderwerp in een goed geventileerde ruimte.

4. 1. 3. Contact met de huid:

Vervuilde kleren uittrekken. Grondig met veel water spoelen gedurende tenminste 20 minuten en een arts raadplegen.

4. 1. 4. Contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

4. 1. 5. Inslikken:

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

4. 2. 1. Inademing:

Is irriterend voor de ademhalingswegen en kunnen keelpijn en hoesten veroorzaken.

4. 2. 2. Contact met de huid:

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

4. 2. 3. Oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

4. 2. 4. Inslikken:

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Opmerkingen voor de arts

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN:

5.1 Blusmiddelen:

Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

5.4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:

Geen.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen:

Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).

Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.

7 HANTERING EN OPSLAG:

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd contact met huid en ogen.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

7. 1. 2. Technische maatregel(en):

Blijf vorstvrij

Meng nooit met andere producten.

7. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en):

Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

Buiten het bereik van kinderen houden.

Houd verpakking goed gesloten wanneer product niet in gebruik is.

Voorzichtig verpakking openen om bespatting te vermijden.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Houdt U aan de aanbevelingen op het etiket.

In goed gesloten verpakking bewaren.

7. 2. 2. Opslag conditie(s):

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):

NATRIUMHYPOCHLORIET

7. 2. 4. Materiaal van de verpakking /tank:

van hetzelfde materiaal als de originele.

7. 2. 5. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

Vermijd niet beschermende metaal verpakkingen.

7. 3. Specifiek eindgebruik:

professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

8.1.1. Blootstellingslimiet(en):

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2

Indicative exposure limit values according to Directives 91/322 / EEC, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU, Time-Weighted Exposure Limit (TWA): 1 mg / m³

Indicative exposure limit values according to Directives 91/322 / EEC, 2000/39 / EC, 2006/15 / EC, 2009/161 / EU, Short Term Exposure Limit (STEL): 2 mg / m³

France. Occupational Exposure Limit Value (OEL), Short Exposure Limit Value Term (VLCT): 0.5 ppm, 2 mg / m³

France. Occupational Exposure Limit Value (OEL), Average Exposure Value (MEV): 0.2 ppm, 1 mg / m³

Derived No Effect Level (DNEL) / Derived Dose with Minimum Effect (DMEL)

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2

DNEL

Workers, Long term - local effects, Inhalation: 2.92 mg / m³

DNEL

Consumers, Long term - local effects, Inhalation: 0.73 mg / m³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1. Bescherming ademhalingswegen:

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

8.2.2. Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen in overeenstemming met EN 374. Houd u aan de instructies voor doorlaatbaarheid en penetratietijd geleverd door de handschoenleverancier. Houd ook rekening met de specifieke plaatselijke omstandigheden waarin het product wordt gebruikt, zoals het risico op snijwonden, schuren en contacttijd. Beschermende handschoenen moeten worden vervangen zodra de eerste tekenen van slijtage verschijnen.

Materiaal: Nitrilrubber

8.2.3. Huid en lichaam bescherming:

Zuurbestendige beschermende kleding.

8.2.4. Bescherming van de ogen:

veiligheidsbril met volledige bescherming – Gelaatsscherm

8.3. Hygiënische maatregel(en):

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Handen wassen direct na werkzaamheden met het product.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN :

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9.1.1. Voorkomen: vloeistof

9.1.2. Kleur: roze

9.1.3. Geur: versheid

9.1.4. PH: Zuiver bij 20 ° C: 1,4 +/- 0,5

9.1.5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.

9.1.6. Vlampunt: Niet vastgesteld.

9.1.7. Explosiegrenzen: De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend.

9.1.8. Relatieve dichtheid (water = 1): 1,012 bij 20°C

9.1.9. Viscositeit: Niet vastgesteld.

9.2 Overige informatie:

9.2.1. Wateroplosbaarheid: volledig oplosbaar

9.2.2. Vetoplosbaarheid: Niet van toepassing.

9.2.3. Oplosmiddeloplosbaarheid: Niet van toepassing.

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

10.1 Reactiviteit:

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij de behandeling en opslag onder de aanbevolen Artikel 7 van de SDS.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niet mengen met andere producten.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Geen contact met hete oppervlakken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niet mengen met bleekmiddel of natriumhypochloriet.
Tast vele metalen aan in aanwezigheid van water.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
Componentinformatie (MSDS-leveranciers) die de mix binnenkomt.

11.2. Acute toxiciteit:

11.2.1. Inademing:

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2
no data available

* Component: isotridecaneol, ethoxylated (> = 2.5 EO) CAS-No.: 69011-36-5
Data not available

11.2.2 Contact met de huid:

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2
Dermal LD50: 2740 mg / kg (Rabbit)
corrosive effects (Rabbit) (OECD Test Guideline 404)

* Component: isotridecaneol, ethoxylated (> = 2.5 EO) CAS-No.: 69011-36-5
LD50 rabbit:> 2,000 mg / kg
rabbit: non-irritating

11.2.3. Oogcontact:

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2
corrosive effects (Rabbit)

* Component: isotridecaneol, ethoxylated (> = 2.5 EO) CAS-No.: 69011-36-5
rabbit: irreversible effects on the eyes

11.2.4. Inslikken:

* Component: phosphoric acid CAS-No. 7664-38-2
Oral LD50: 2600 mg / kg (Rat, female) (OECD Test Guideline 423)

* Component: isotridecaneol, ethoxylated (> = 2.5 EO) CAS-No.: 69011-36-5
LD50 rat:> 300 - 2,000 mg / kg

11.3. Sensibilisatie:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE :

12.1 Toxiciteit :

Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr 648/2004 betreffende detergentia.

12.3. Bioaccumulatie :

Niet bepaald

12.4. Mobiliteit in de bodem :

Niet bepaald

12.5. Resultaten van PBT- en zPzBbeoordeling:

Niet bepaald

12.6. Andere schadelijke effecten: Gegevens niet beschikbaar

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

13.2. Verontreinigde verpakking:

Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER :

14.1 Algemene informatie:

Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.

14.2 VN-nummer : 1805

14.2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN :
FOSFORZUUR, OPLOSSING

14.3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):

14.3. 1. Transportgevarenklasse(n): 8
14.3. 2. Verpakkingsgroep: III
14.3. 3. ADR/RID-Tekens: 8
14.3. 4. Code gevaar: 80
14.3. 5. Classificatiecode: C1
14.3. 6. Packing instructions: P001 IBC03 LP01 R001
14.3. 7. Tunnelbeperkingscode: E

14.4. Zee (IMDG):

14.4. 1. Klasse: 8
14.4. 2. Verpakkingsgroep: III
14.4. 3. Mariene verontreiniging: Niene
14.4. 4. EmS nummer: F-A, S-B
14.4. 5. IMDG-Tekens: 8
14.4. 6. Packing instructions: P001 LP01

14.5. Lucht (ICAO/IATA):

14.5. 1. ICAO/IATA klasse: 8
14.5. 2. Verpakkingsgroep: III
14.5. 3. ICAO/IATA-Tekens: 8
14.5. 4. Belangrijke berichten of opmerkingen: Passenger and cargo aircraft

14.6 Gevaren voor het milieu:

Niet van toepassing

14.7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Zie de artikelen 7 en 8.

14.8 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing

15 REGELGEVING:

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met EC / 830/2015 - CLP 1272/2008.

Etiketteringsverordening (EG) 648/2004:

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: minder dan de 5%

anionogene oppervlakteactieve stoffen: minder dan 5%

Parfums, Linalool, Limonene, Citronellol

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar is.

16 OVERIGE INFORMATIE:

16.1. Gevolgde wetgeving(en): Abréviations et acronymes

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: classificatie, etikettering en verpakking

DNEL: afgeleide dosis zonder effect

GHS: Globaal geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën

OCDE: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

Het is de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen.

Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.

16. 4. Beperkingen bij de toepassing:

Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

16. 5. Referenties and / of bibliografie:

Informatie over onze leverancier (s) en gegevens uit de database met geregistreerde stoffen van het Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) is gebruikt om dit veiligheidsinformatieblad te maken.

16. 6. Opleidingsadviezen:

Werknemers moeten regelmatig worden getraind in het veilig omgaan met producten op basis van de informatie op het veiligheidsinformatieblad en de plaatselijke omstandigheden in het werkgebied. Nationale voorschriften voor de opleiding van werknemers bij het hanteren van gevaarlijke producten moeten eveneens worden nageleefd.

16. 7. Historiek:

16. 7. 1. Datum eerste uitgave: 07/06/16

16. 7. 2. Datum vorige revisie: 03/01/19

16. 7. 3. Datum van herziening: 16/01/19

16. 7. 4. Versie: 3

16. 7. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: 15-16