

Datum van herziening: 16 Januari 2019

Versie: 4

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

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

1.1 Productidentificatie:

ACTIEF WASPOEDER GECONCENTREERD

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

Linnengoed wassen

Gebruik wordt niet aanbevolen:

Dit product mag niet worden gebruikt in andere toepassingen dan die worden aanbevolen in Sectie 1

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:

003270245245

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Eye Dam. 1 / GHS05 - H318

Skin Irrit. 2 / GHS07 - H315

2.2 Etiketteringselementen:

2.2.1 Symbo(ol)(len) en signaalwoord:



Gevaar

2. 2. 2. Bevat:

- Natriumpercarbonaat
- Lamellar soda silicaat
- Natriumalkylbenzeensulfonaat
- Natriumdisilicaat

2. 2. 3. Gevarenaanduiding:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2. 2. 4. Reactie:

P264 Na het werken met dit product, wast u de handen grondig

2. 2. 5. Reactie:

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P362 Verontreinigde kleding uittrekken.

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

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

2. 3. Verdere informatie:

Bevat geen water, gebruik in oplossing

Parfums met een of meer allergene stoffen bij een concentratie > 0,01%: Linalool.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN:

natriumcarbonaat	10 < C <= 15	CAS nr : 497-19-8 EG nr : 207-838-8 REACH-registratienummer : 01-2119485498-19 GHS: GHS07 - Irr. oc. 2 - H319
Lamellar soda silicaat	5 < C <= 10	CAS nr : 13870-28-5 EG nr : 237-623-4 REACH-registratienummer : 01-2119448725-31 GHS: GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
Natriumalkylbenzeensulfonaat	1 < C <= 5	EG nr : 932-051-8 REACH-registratienummer : 01-2119565112-48 GHS: GHS07 - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318 Aquatic. Chronic 3 - H412
Natriumpercarbonaat	5 < C <= 10	CAS nr : 15630-89-4 EG nr : 239-707-6 REACH-registratienummer : 01-2119457268-30 GHS : GHS03 - Ox. Sol. 2 - H272 GHS07 - Acute Tox. 4 - H302 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
Natriumdisilicaat	1 < C <= 5	CAS nr : 1344-09-8 EG nr : 215-687-4 REACH-registratienummer : 01-2119448725-31 GHS: GHS07 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 GHS05 - Eye Dam. 1 - H318
Geëthoxyeerde vetalcohol	0 < C <= 1	CAS N°: 157627-86-6 GHS: GHS07 - Acute Tox. 4 - H302

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

4 EERSTEHULPMAATREGELEN:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4.1.1. Algemeen advies:

Raadpleeg bij twijfel of aanhoudende symptomen altijd een arts.

4.1.2. Inademing:

Plaats het onderwerp in een beluchte omgeving.

4.1.3. Contact met de huid:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water

4.1.4. Contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen, spoel onmiddellijk met veel water

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:

Over het algemeen, als u twijfelt of als de symptomen aanhouden, dient u altijd een arts te raadplegen.

4.2.1. Inademing:

Niet bezorgd

4.2.2. Contact met de huid:

Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

4.2.3. Oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel

4.2.4. Inslikken:

Niet bepaald

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 DE MENGSEL:

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Voorkom dat vloeistof in riolen, waterwegen, kelders en kelders terechtkomt. Verwerp het pure product niet.

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

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.

7.1.2. Technische maatregel(en):

Vermijd stofvorming.

7.1.3. Gebruiksaanwijzing(en):

Buiten het bereik van kinderen houden.

Gebruik de dosis niet met natte of vochtige handen.

7.2. Opslag:

7.2.1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

7.2.2. Opslag conditie(s):

Verpakking droog houden.

Vorst vrij bewaren

7.2.3. Te vermijden substantie(s):

Lees het etiket voor gebruik.

Gebruik de dosis niet met natte of vochtige handen.

7.2.4. Materiaal van de verpakking / tank:

Plastiek verpakking aanbevolen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Professioneel gebruik

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING:

8.1 Controleparameters:

8.1.1. Blootstellingslimiet(en):

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

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:

PVC van een andere kunststof handschoenen

8.2.3. Huid en lichaam bescherming:

beschermende kleding met lange mouwen

8.2.4. Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril

8.3. Hygiënische maatregel(en):

Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheid.

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Vermijd contact met huid en ogen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

Gebruik voldoende ventilatie.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9.1.1. Voorkomen: Poeder

9.1.2. Kleur: wit met blauwe stippen

9.1.3. Geur: bloemen

9.1.4. PH: Zuiver bij 20 ° C: niet bepaald

9.1.5. Kookpunt / kooktraject: Niet bepaald.

9.1.6. Vlampunt: niet van toepassing.

9.1.7. Explosiegrenzen: Explosiegrenzen zijn niet beschikbaar in de literatuur.

9.1.8. Bulkdichtheid: 0.932 bij 20 ° C

9.1.9. Viscositeit: Niet bepaald.

9.2 Overige informatie:

9.2.1. Wateroplosbaarheid: in water oplosbaar product

9.2.2. Vetoplosbaarheid: niet relevant

9.2.3. Oplosmiddeloplosbaarheid: niet relevant

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT:

10.1 Reactiviteit:

Het preparaat is stabiel onder de behandelings- en bewaarcondities aanbevolen onder rubriek 7.

10.2 Chemische stabiliteit:

Het preparaat is stabiel onder de hanterings- en bewaarcondities aanbevolen onder rubriek 7 van het SDS.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Meng nooit met andere producten.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

GEEN contact met hete oppervlakken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Rook niet inademen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

11.2. Acute toxiciteit:

11.2. 1. Inademing:

Niet bezorgd

11.2. 2. Contact met de huid:

Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.

11.2. 3. Oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel

11.2. 4. Inslikken:

Niet bepaald

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE:

12.1 Toxiciteit:

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

De oppervlakteactieve stof (fen) in dit preparaat voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004

12.3 Bioaccumulatie:

Niet bepaald.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Niet bepaald.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Niet bepaald.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Gegevens niet beschikbaar

12.7. Algemene informatie:

Elke lozing van het product in riolen of waterlopen moet worden vermeden.

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:

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

14.2 Numéro ONU:

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.

Samenstelling volgens EU-verordening 648/2004 :
Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen: minder dan 5 %
anionogene oppervlakreactieve stoffen: minder dan 5 %
zuurstofbleekmiddelen: 5 % of meer, maar minder dan 15 %
zeep, polycarboxylaten : minder dan 5 %
enzymen
Parfums, linalool

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

16 OVERIGE INFORMATIE:

16.1 De afkortingen in het veiligheidsinformatieblad:

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

PTB: persistent, bioaccumulerend en toxisch

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

16.2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

16.3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.

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:

Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).

Het product mag alleen toegepast worden door professionele gebruikers.

16.5. Historiek:

16.5.1. Datum eerste uitgave: 21/01/14

16.5.2. Datum vorige revisie: 07/01/19

16.5.3. Datum van herziening: 16/01/19

16.5.4. Versie: 4

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