



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Versie: 1

Taal: NL

Datum bewerking: 16.11.2012

1. Identificatie van de stof / preparaat en van de vennootschap / onderneming

1.1 Product-ID

Premium-Tab

7 in 1

CAS nummer: -
EG nummer (EINECS/ELINCS): -
EG index nummer: -
REACH registratienummer: -

1.2 Relevant, geïdentificeerd gebruik van de stof of het preparaat en gebruik afgeraden

Gebruik van de stof of het preparaat: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Niet aan te raden gebruik van de stof of het preparaat: Overige

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Produsent

Leverancier

Exclusiva bv
Schaafstraat 17-21

1021 KD Amsterdam

Telefoon : 020 - 435 77 77

Fax : 020 - 435 77 97

E-mail: info@exclusiva.nl
Website: <http://www.exclusiva.nl>

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Exclusiva bv
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.

Telefoon: 030 - 274 88 88

1.5 Informatie

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het preparaat

Regulation (EC) No 1272/2008:
Eye Dam. 1; H318 , -; EUH070

Directive 67/548/EEC:
Xi; R41

2.2 Etiketteringselementen

2.2.1 Etikettering volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen:



Signaalwoord: GHS05
Gevaren
H-zinnen: EU_070 Giftig bij oogcontact.
318 Veroorzaakt ernstig oogletsel..
P-zinnen: 280 Beschermende handschoenen/beschermende
kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water
gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven
spoelen.
310 Onmiddellijk een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen.

2.2.2 Etikettering volgens richtlijn 67/548/EEG

Gevarensymbolen:



R-zinnen: Xi Irriterend.
41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
S-zinnen: 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en
deskundig medisch advies inwinnen.
39 Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket
tonen.
56 Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval
brengen.

2.3 Andere gevaren

Zie bijgevoegde veiligheidsinformatiebladen en/of de gebruiksaanwijzing.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische karakterisering van de stof of het preparaat

Mengsel van hieronder vermelde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

3.2 Samenstelling van de stof of het preparaat

Stof:	EG-nummer:	CAS-nr.:	EU-identificatienummer:	REACH-nr.:	concentratie:	Inschaling: EC 1272/2008(CLP):	Inschaling: 67/548/EEC:
Natriumcarbonaat	207-838-8	497-19-8	011-005-00-2		10 - 25 gew.%	Eye Irrit. 2; H319	Xi; R36
Natriumpercarbonaat	239-707-6	15630-89-4			10 - 25 gew.%	Ox. Gas 1; H270 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Natriumsilicaat	215-687-4	1344-09-8			2,5 - 10 gew.%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	Xi; R36/37/38
Zinksulfaat (waterhoudende) (mono-, hexa- en heptahydraat)	231-793-3	7446-19-7	030-006-00-9		≤ 2,5 gew.%	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic. 1; H410	Xn; R22 Xi; R41 N; R50/53
Benzothiazool	202-396-2	95-16-9			≤ 2,5 gew.%	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	Xn; R20/21/22 Xi; R36

Ingrediënten met de EG-grenswaarden voor blootstelling

Stof:	EG-nummer:	CAS-nr.:	EU-identificatienummer:	REACH-nr.:	concentratie:	Inschaling: EC 1272/2008(CLP):	Inschaling: 67/548/EEC:
-------	------------	----------	-------------------------	------------	---------------	--------------------------------	-------------------------

(De tekst van de genoemde risicozinnen wordt gegeven in hoofdstuk 16)

3.3 Aanvullende informatie

Enzymmengsel met subtilisine / alfa-amylase. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Bevat geen allergene geurstoffen waarvan de individuele concentratie > 0,01%.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de maatregelen voor eerste hulp

Allminelig informatie: Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Na inhalatie: Voor frisse lucht zorgen. In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen. Onmiddellijk arts consulteren.

Huidcontact: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Na oogcontact: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.

Na inslikken: Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener: Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

4.2 Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acuut als vertraagd

Symptomen: Tot nu toe geen symptomen bekend.

Aard van het gevaar: Vertroebeling van het hoornvlies.

4.3 Aanduiding van een onmiddellijke medische aandacht en een speciale behandeling moest

Noodhulp: Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

Behandeling: Symptomatische behandeling.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Algemene informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving. Het product brandt niet.

5.2 Blusmiddelen

Geschikt: Watersproeistraal. alcoholbestendig schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO₂).

Ongeschikt: Sterke waterstraal.

5.3 Bijzondere risico's die voortvloeien uit de stof of het preparaat

geen

5.4 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

6.2 Milieu-voorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Methoden en materialen voor de insluiting en het opruimen

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk opslag van afvalstoffen" behandelen." Stofontwikkeling vermijden. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. Met veel water wassen.

6.4 Verwijzingen naar andere afdelingen

Veilig omgaan: Zie hoofdstuk 7

Persoonlijk beschermingsuitrusting: Zie hoofdstuk 8

Opslag van afvalstoffen: Zie hoofdstuk 13

7. Hantering en opslag

7.1 Hantering

Informatie mbt veilig hanteren

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Technische maatregelen

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Maatregelen tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verdere informatie

geen

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Verpakkingsmateriaal

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Eisen aan opslagruimte en verpakking

In goed gesloten verpakking bewaren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Verdere gegevens voor de opslagbepalingen

beschermen tegen: hitte. UV-instraling/zonlicht.

Opslagklasse: 13 Non-combustible solids.

7.3 Bepaald gebruik

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1 Regelparameters

8.1.1 Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Grenswaarden voor blootstelling

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkplekgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:

EG-grenswaarden voor blootstelling

Stof:	CAS-nr.:	Bron:	Werkplekgrenswaarde:	Piekbegrenzing:	Opmerking:

8.1.2 DNEL- en PNEC-waarden

DNEL-waarden

Stof:	CAS-nr.:	DNEL/DMEL	Industrie	Nijverheid	consument

PNEC-waarden

Stof:	CAS-nr.:	PNEC	Werknemers, industrie	Werknemers, nijverheid	consument

8.1.3 Control-Banding

Control-Banding

geen

8.1.4 Aanvullende informatie

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

geen

Omgaan met chemische stoffen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken. Verontreinigde kleding voor hergebruik wassen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

geen

Bescherming van de ademhaling

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

Handbescherming

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: DIN-/EN-normen: DIN EN 374

Oogbescherming

Sluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Beperking van de blootstelling van de consument

zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

8.3 Blootstellingsscenario

geen

9. Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over de fysische en chemische eigenschappen****Voorkomen****Aggregatietoestand:**

vast: Tabletten.

Kleur:

wit / geel / wit - blauw

Odour:

karakteristiek naar: citrusvruchten

Geur:

Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidstechnische gegevens

	Parameter	Waarde	Unit	Opmerking
Dichtheid::				Geen gegevens beschikbaar
Volume na schudden:				Geen gegevens beschikbaar
pH:	bij °C: 20	10,4		
Smeltpunt / bereik:				Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt / bereik:				Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:				Geen vlampunt-meting werd tot het kookpunt doorgevoerd.
Ontbrandbaarheid:				geen
Onderste				niet toepassend
Ontbrandbaarheidsgrens:				
Bovenste				niet toepassend
Ontbrandbaarheidsgrens:				
Explosierisico:				niet ontplofbaar.
Onderste ontploffingsgrens:				niet toepassend
Bovenste ontploffingsgrens:				niet toepassend
Zelfontbrandingstemperatuur:				geen
Ontstekingstemperatuur:				Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:				Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:				niet toepassend
Relatieve dampdichtheid:				niet toepassend

Verdampingsnelheid/verdamping sgetal:		niet toepassend
Oplosbaarheid in water:		zwak oplosbaar.
Oplosbaarheid in vet:		niet oplosbaar
Oplosbaarheid in	:	niet toepassend
log P O/W (n-octanol / water):		Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit:		niet toepassend
Oplosmiddel separatie-test:		niet toepassend
Oplosmiddelgehalte:	0,0 gew.%	VOC (EU)

9.2 Overige informatie

geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

geen

10.2 Chemische stabiliteit

geen

10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

geen

10.4 Te vermijden omstandigheden

hitte.

10.5 Te vermijden substanties

geen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

10.7 Verdere informatie

geen

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over de toxicologische effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Acute toxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Toxicologische informatie
Zinksulfaat (waterhoudende) (mono-, hexa- en heptahydraat)	7446-19-7	Acute toxiciteit, oraal LD50: 2150 mg/kg (Rat.)

Specifieke symptomen in dierexperimenten

Er is geen informatie beschikbaar.

11.2 Irritatie en brandende werking

Huidirritaties

niet irriterend.

Oogirritatie

sterk irriterend. Gevaar voor ernstig oogletsel.

Irritatie

niet irriterend.

Brandende werking

Gevaar voor ernstig oogletsel.

11.3 Overgevoeligheid

niet sensibiliserend.

11.4 Toxiciteit bij herhaalde opname

geen

11.5 CMR-effecten**Carcinogeniteit**

Geen indicatie op carcinogeniteit voor de mens.

Mutageniteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Reproductietoxiciteit

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

11.6 Algemene opmerkingen

geen

Ervaring uit de praktijk

geen

Overige waarneming

geen

Aanvullende informatie

geen

12. Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

Ecotoxiciteit

Stof:	CAS-nr.:	Ecotoxiciteit

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatiepotentieel

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen

Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB.

12.6 Andere schadelijke effecten

Schadelijk voor vis. Schadelijk voor in het water levende organismen.

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/ondergrond terecht laten komen.

12.8 Overige informatie

geen

13. Disposal considerations

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering/Product

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies.

Instructies voor verwijdering/ Verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

Aanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Afvalcode product: 20 01 30 - detergents other than those mentioned in 20 01 29

Afvalcode verpakking: 15 01 10 - packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances

Opmerking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 Landtransport (ADR/RID)

Officiële benaming voor het transport

PREMIUM-TAB

7 in 1

UN-Nr.: -

Gevaarsetiket: - **Pakgroep:** - **Classificeringscode:** -

Opmerking: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Transport by sea (IMDG)

Proper Shipping name

PREMIUM-TAB

7 in 1

UN-No.: -

Label: - **Packing Group:** -

EmS-No: - **MFAG:** - **Marine pollutant:** -

Special Provisions: Keep away from food, drink and animal feedingstuffs.

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

14.3 Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper Shipping name

PREMIUM-TAB

7 in 1

UN/ID-No.: -

Label: - **Packing Group:** -

Remark: Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

14.4 Posten

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 Etikettering

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Natriumpercarbonaat; Zinksulfaat (waterhoudende) (mono-, hexa- en heptahydraat)

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

Enzymmengsel met subtilisine / alfa-amylase. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat parfum.

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

15.2 Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving / wetgeving specifiek voor de stof of het preparaat

EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

geen

Verordening (EG) nr. 2037/2000 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken

geen

Verordening (EG) nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

geen

Verordening (EG) nr. 689/2008 betreffende de uitvoer en de invoer van gevaarlijke chemische stoffen

geen

Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia

fosfaten: > 30 gew. %

bleekmiddel op zuurstofbasis: 5 - 15 gew. %

fosfonaten, polycarboxylaten, niet-ionische tensiden: < 5 gew. %

enzymen, geurstof: > 0 gew. %

Beperkingen op grond van Titel VIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006

geen

Nationale voorschriften

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

Informatie over werkplaatsbeperking

geen

Gevaarlijke incidenten Verordening

geen

Opslagklasse

13 Non-combustible solids.

Water risico klasse

1 weak water pollutant (WGK 1)

Technische Voorschriften lucht (TA-Luft)

geen

Overige voorschriften en beperkingen

geen

15.3 Chemische veiligheidsbeoordeling**Voor dit preparaat is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd:** -

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

16. Overige informatie**16.1 Formulering van de H en R-zinnen onder paragraaf 3****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

- 270 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
- 301 Giftig bij inslikken.
- 302 Schadelijk bij inslikken.
- 311 Giftig bij contact met de huid.
- 315 Veroorzaakt huidirritatie.
- 318 Veroorzaakt ernstig oogletsel..
- 319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- 332 Schadelijk bij inademing.
- 335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- 400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- 410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Richtlijn 67/548/EEG

- 8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
- 20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- 36 Irriterend voor de ogen.
- 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

16.2 Scholingsinformatie

geen

16.3 Aanbevolen beperking(en) van het gebruik

zie hoofdstuk 1.

16.4 Verdere informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

16.5 Documentatie betreffende veranderingen

geen

16.6 Databronnen

Gegevens stammen uit naslagwerken en uit literatuur.

16.7 Toets en de definitie

geen

17. Bijlage

17.1 Blootstellingsscenario

-
