

E7110-1502

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie:

Productnaam	: E7110-1502
Synoniemen	: natriumcarbonaat; dinatriumcarbonaat; natriumcarbonaat poeder; reinigingspoeder E7110-1502
Registratienummer REACH	: Niet van toepassing
Producttype REACH	: Stof/mono-constituent (Anorganisch)
CAS-nummer	: 497-19-8
EG-catalogusnummer	: 011-005-00-2
EG-nummer	: 207-838-8
RTECS-nummer	: VZ4050000
Moleculaire massa	: 105.99 g/mol
Brutoformule	: Na ₂ CO ₃

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

Reinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Leverancier van de SDS

CommScope Connectivity Belgium bvba
 Diestsesteenweg 692
 B-3010 Kessel-Lo
 ☎ +32 16 35 16 85
 #ProductCompliance@commscope.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

24u/24u: +32 14 58 45 45 (BIG) (NL,FR,GB,DE)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

2.1.1 Indeling volgens Verordening EG nr. 1272/2008

Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Klasse	Categorie	Gevarenaanduidingen
Eye Irrit.	categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.1.2 Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG-1999/45/EG

Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG

Xi; R36 - Irriterend voor de ogen.

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering volgens Verordening EG nr. 1272/2008 (CLP)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Waarschuwing

H-zinnen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zinnen

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

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

E7110-1502

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren:

CLP

Stof voldoet niet aan de screeningscriteria voor persistentie, noch voor bioaccumulatie en is bijgevolg noch PBT noch vPvB

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen:

Naam (REACH Registratienr.)	CAS-nr. EG-nr.	Conc.	Indeling volgens DSD/DPD	Indeling volgens CLP	Voetnoot	Opmerking
natriumcarbonaat (Niet van toepassing)	497-19-8 207-838-8	100 %	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319		Mono-constituent

3.2 Mengsels:

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

Algemeen:

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.

Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

Na contact met de huid:

Spoelen met water. Gebruik van zeep toegestaan. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met veel water spoelen. Geen neutralisatiemiddel gebruiken. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.

Na inslikken:

Mond spoelen met water. Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken. Niet laten braken. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/ arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

4.2.1 Acute symptomen

Na inademen:

NA INADEMEN VAN STOF: Droge keel/keelpijn. Hoesten. Irritatie luchtwegen. Neusslijmvliesirritatie. BIJ BLOOTSTELLING AAN HOGE CONCENTRATIES: Ademhalingsmoeilijkheden.

Na contact met de huid:

Rode huid.

Na contact met de ogen:

Irritatie van het oogweefsel.

Na inslikken:

NA INNAME VAN GROTE HOEVEELHEDEN: Misselijkheid. Buikpijn. Irritatie maag-darmslijmvliesen.

4.2.2 Uitgestelde symptomen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

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

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen:

5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Blusmiddelen aanpassen aan omgeving.

5.1.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend.

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

Bij verbranding: vorming van CO en CO₂. Reageert o.i.v. water (vocht) met (sommige) metalen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

5.3.1 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist.

5.3.2 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Reden van herziening:

Publicatiedatum: 2016-04-28

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: 0000

Productnummer: 39124

2 / 9

Bij verhitte/verbranding: ademluchttoestel. Beschermende kleding. Veiligheidsbril. Handschoenen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Geen open vuur.

6.1.1 Beschermende uitrusting voor andere personen dan de hulpdiensten

Zie rubriek 8.2

6.1.2 Beschermende uitrusting voor de hulpdiensten

Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.

Geschikte beschermkleding

Zie rubriek 8.2

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Stofontwikkeling vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Normale hygiëne. Verpakking goed gesloten houden.

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

7.2.1 Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een droge plaats bewaren. In orde met de wettelijke normen.

7.2.2 Product verwijderd houden van:

(Sterke) zuren, metalen, water/vocht.

7.2.3 Geschikt verpakkingsmateriaal:

Geen gegevens beschikbaar

7.2.4 Niet geschikt verpakkingsmateriaal:

Zink, aluminium.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters:

8.1.1 Beroepsmatige blootstelling

a) Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

b) Nationale biologische grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

8.1.2 Meetnormen

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.1.3 Bij het beoogde gebruik toepasselijke grenswaarden

Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

8.1.4 DNEL/PNEC-waarden

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.1.5 Control banding

Indien van toepassing en beschikbaar, wordt dit hieronder weergegeven.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

8.2.1 Passende technische maatregelen

Reden van herziening:

Publicatiedatum: **2016-04-28**

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: **0000**

Productnummer: 39124

3 / 9

E7110-1502

Stofontwikkeling vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Normale hygiëne. Verpakking goed gesloten houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen.

b) Bescherming van de handen:

Handschoenen.

- materiaalkeuze beschermkleding (goede bescherming)

Butylrubber, natuurrubber, neopreen, nitrilrubber, PVC.

c) Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril, Bij stofontwikkeling: nauwaansluitende bril.

d) Bescherming van de huid:

Beschermkleding.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Versijningsvorm	Kristallijn poeder
Geur	Reukloos
Reukgrens	Niet van toepassing
Kleur	Wit
Deeltjesgrootte	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet brandbaar
Log Kow	-6.19 ; Geschatte waarde
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	851 °C
Kookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	ether ; Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	<0.1 hPa ; 20 °C
Relatieve dampdichtheid	Niet van toepassing
Oplosbaarheid	water ; 22 g/100 ml
Relatieve dichtheid	2.5
Ontbindingstemperatuur	1600 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met ontplofbare eigenschappen
Oxiderende eigenschappen	Geen chemische groep geassocieerd met oxiderende eigenschappen
pH	11.5 ; 5 %

Fysische gevaren

Geen fysische gevarenklasse

9.2 Overige informatie:

Minimale ontstekingsenergie	Niet van toepassing
-----------------------------	---------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Reageert basisch.

10.2 Chemische stabiliteit:

Hygroscopisch. Neemt CO₂ op uit de lucht.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Reageert o.i.v. water (vocht) met (sommige) metalen. Heftige exotherme reactie met (sommige) metalen. Reageert met (sterke) oxidantia.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Reden van herziening:

Publicatiedatum: **2016-04-28**

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: **0000**

Productnummer: 39124

4 / 9

E7110-1502

Stofontwikkeling vermijden. Verwijderd houden van open vuur/warmte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

(sterke) zuren, metalen, water/vocht, aluminium, zink.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Heftige exotherme reactie met (sommige) zuren: vorming van schadelijke gassen/dampen (koolstofdioxide). Bij verbranding: vorming van CO en CO₂.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

11.1.1 Testresultaten

Acute toxiciteit

E7110-1502

Blootstellingswijze	Parameter	Methode	Waarde	Blootstellingsduur	Soort	Geslacht	Waardebepaling
Oraal	LD50		2800 mg/kg		Rat	Mannelijk/ vrouwelijk	Experimentele waarde
Oraal	LDLo		714 mg/kg		Mens		literatuur
Dermaal	LD50		>2000 mg/kg		Konijn		Experimentele waarde
Inhalatie	LC50		2.3 mg/l	2 u	Rat	Mannelijk	Experimentele waarde

Conclusie

Lage acute toxiciteit via de mond
Lage acute toxiciteit via de huid
Lage acute toxiciteit bij inademing

Corrosie/irritatie

E7110-1502

Blootstellingswijze	Resultaat	Methode	Blootstellingsduur	Tijdstip	Soort	Waardebepaling
Oog	Irriterend	EPA 16 CFR 1500.42		1; 2; 3; 4; 7; 10; 14 days	Konijn	Experimentele waarde
Oog	Sterk irriterend	Equivalent aan of overeenkomend met OESO 405		1; 24; 48; 72; 168 uur	Konijn	Experimentele waarde
Dermaal	Niet irriterend	OESO 404		24; 48; 72 uur	Konijn	Experimentele waarde

Conclusie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Niet ingedeeld als irriterend voor de huid

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Conclusie

Geen gegevens beschikbaar

Specifieke doelorganen toxiciteit

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Conclusie

Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen (in vitro)

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Mutageniteit in geslachtscellen (in vivo)

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Reden van herziening:

Publicatiedatum: 2016-04-28

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: 0000

Productnummer: 39124

5 / 9

E7110-1502

Kankerverwekkendheid

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Conclusie CMR

Niet ingedeeld als kankerverwekkend

Niet ingedeeld als giftig voor de mutageniteit of genotoxiciteit (negatief resultaat)

Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit

Toxiciteit andere effecten

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

Conclusie

Geen gegevens beschikbaar

11.1.2 Andere gegevens

E7110-1502

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit:

E7110-1502

	Parameter	Methode	Waarde	Tijdsduur	Soort	Testplan	Zoet/zout water	Waardebepaling
Acute toxiciteit vissen	LC50		300 mg/l	96 u	LEPOMIS MACROCHIRUS	STATISCH SYSTEEM	Zoet water	Experimentele waarde
Acute toxiciteit ongewervelden	EC50		200 mg/l	48 u	CERIODAPHNIA SP.	Semi-statisch	Zoet water	Experimentele waarde
Toxiciteit algen en andere waterplanten	EC50		242 mg/l	5 dag(en)	ALGAE			Experimentele waarde

Conclusie

Weinig schadelijk voor vissen (LC50(96u) 100/1000 mg/l)

Weinig schadelijk voor ongewervelden (EC50 (48u): 100 - 1000 mg/l)

Weinig schadelijk voor algen (EC50 >100 mg/l)

pH-verschuiving

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Conclusie

Biologische afbreekbaarheid niet van toepassing

12.3 Bioaccumulatie:

E7110-1502

Log Kow

Methode	Waarde	Temperatuur	Waardebepaling
	-6.19		Geschatte waarde

Conclusie

Bioaccumulatie: niet van toepassing

12.4 Mobiliteit in de bodem:

E7110-1502

Vluchtige organische stoffen (VOS)	Niet van toepassing
------------------------------------	---------------------

Conclusie

Exotherm oplosbaar in water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Reden van herziening:

Publicatiedatum: 2016-04-28

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: 0000

Productnummer: 39124

6 / 9

E7110-1502

Stof voldoet niet aan de screeningscriteria voor persistentie, noch voor bioaccumulatie en is bijgevolg noch PBT noch vPvB.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Aardopwarmingsvermogen (GWP)

Geen gegevens beschikbaar

Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Ozonlaag	Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009)
----------	---

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek is een algemene beschrijving. Indien van toepassing en beschikbaar worden de blootstellingsscenario's in de bijlage opgenomen. U dient steeds de relevante blootstellingsscenario's te gebruiken die overeenkomen met uw geïdentificeerd gebruik.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

13.1.1 Afvalvoorschriften

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, beschikking 2001/118/EG).

16 05 07* (afgedankte anorganische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten). Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere EURAL-codes van toepassing zijn. Gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG.

13.1.2 Verwijderingsmethoden

Neerslaan/onoplosbaar maken. Afvoeren naar vergunde stortplaats (Klasse I). Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften. Gevaarlijk afval mag niet gemengd worden met ander afval. Verschillende types van gevaarlijk afval mogen niet gemengd worden indien dit een risico inhoudt aangaande vervuiling of indien dit problemen kan doen ontstaan voor de verdere behandeling van het afval. Gevaarlijk afval moet op een verantwoordelijke manier beheerd worden. Alle entiteiten die gevaarlijk afval opslaan, transporteren of hanteren nemen de nodige maatregelen om risico op vervuiling of schade aan mensen of dieren te voorkomen. Met de best beschikbare technieken behandelen alvorens in het riool of het aquatische milieu te lozen.

13.1.3 Verpakking

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG).

15 01 10* (verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd).

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Weg (ADR)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Identificatienummer van het gevaar	
Klasse	
Classificatiecode	

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	N.V.T.

Spoorweg (RID)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Identificatienummer van het gevaar	
Klasse	
Classificatiecode	

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Reden van herziening:

Publicatiedatum: **2016-04-28**

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: **0000**

Productnummer: 39124

7 / 9

E7110-1502

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

Binnenwateren (ADN)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	
Classificatiecode	

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

Zee (IMDG)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	-
--------	---

14.4 Verpakkingsgroep:

Etiketten	
-----------	--

14.5 Milieugevaren:

Marine pollutant	-
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Beperkte hoeveelheden	

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

Bijlage II bij MARPOL 73/78	
-----------------------------	--

Lucht (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 VN-nummer:

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3 Transportgevaarklasse(n):

Klasse	
--------	--

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep	
Etiketten	

14.5 Milieugevaren:

Merkteken milieugevaarlijke stof	nee
----------------------------------	-----

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere bepalingen	
Vrachtvervoer: max. netto hoeveelheid per verpakking	Niet van toepassing
Passagiers- en vrachtvervoer: beperkte hoeveelheden: max. netto hoeveelheid per verpakking	Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Europese wetgeving:

Europese drinkwaternormen

Maximale concentratie in drinkwater: 200 mg/l (natrium) (Richtlijn 98/83/EG)

Reden van herziening:

Publicatiedatum: **2016-04-28**

Datum van herziening:

Herzieningsnummer: **0000**

Productnummer: 39124

8 / 9

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG-1999/45/EG (DSD/DPD)**

Opgenomen in EG-Bijlage I stoffenlijst van Richtlijn 67/548/EEG en volgende

Labels

Xi

R-zinnen

36 Irriterend voor de ogen

S-zinnen

(02) (Buiten bereik van kinderen bewaren)

22 Stof niet inademen

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen

Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

R36 Irriterend voor de ogen

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

(*) = INTERNE CLASSIFICATIE DOOR BIG

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

DSD Dangerous Substance Directive - Gevaarlijke StoffenRichtlijn

DPD Dangerous Preparation Directive - Gevaarlijke PreparatenRichtlijn

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten.

Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen terzake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw BIG licentieovereenkomst. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG, verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg uw BIG licentie overeenkomst voor details.

Gebruikers worden erop gewezen dat zij mogelijk een bijkomende openbaarmakingsplicht hebben onder andere nationale en lokale wetten. Gebruikers worden erop gewezen ervoor te zorgen dat deze informatie onder de aandacht wordt gebracht van alle medewerkers, agenten en aannemers die met dit product werken. Gebruikers van CommScope-producten dienen hun eigen afweging te maken om de geschiktheid van elk product voor de specifieke toepassing te bepalen en om de procedures op te stellen om er op een veilige manier mee om te gaan en het te installeren. Distributeurs van dit product worden erop gewezen dit document, of de informatie hierin, aan elke afnemer van het product te verzenden. CommScope biedt geen garantie wat betreft de accuraatheid of de volledigheid van deze informatie en wijst elke aansprakelijkheid inzake het gebruik ervan af. De verplichtingen van CommScope luiden slechts zoals bepaald in de standaard algemene verkoopvoorwaarden van dit product. CommScope is in geen geval aansprakelijk voor enige bijkomstige, indirecte of gevolgschade die voortvloeit uit de verkoop, wederverkoop, het gebruik of misbruik van dit product.