

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

Leverancier

TECK STONE

IPC - 10, Quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
 Tél. +33 2 98 80 92 11
 teck-stone@teck-stone.com

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

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: MINERASTONE

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

Mineralisator, verharder, waterdichtmaker

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contacteer +33 1 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32 70 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

Contacteer +34 91 562 04 20 (Antigifcentrum) voor Spanje.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

Nadelige fysisch-chemische effecten voor de menselijke gezondheid en het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

2.2 Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]



Gevaar pictogrammen

: GHS07

Waarschuwing

: Gevaar schadelijke/irriterende stoffen

Bevat

: Natriumsilicaat

Gevarenmeldingen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Veiligheidsraadgevingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

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

P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

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

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

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (vervolg)

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT/zPzB-substanties $\geq 0,1\%$ geëvalueerd overeenkomstig Bijlage XIII van de REACH-verordening. Het mengsel bevat geen substanties die ingeschreven zijn op de lijst opgesteld overeenkomstig artikel 59, paragraaf 1, van REACH als zijnde hormoonontregelend, of is niet erkend als zijnde hormoonontregelend overeenkomstig de criteria gedefinieerd in de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie bij een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Geen enkele stof beantwoordt aan de criteria uiteengezet in Bijlage II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

3.2 Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 REACH: 01-2119448725-31	NATRIUMSILICAA T	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	30-40

Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in deze rubriek worden vermeld, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing

Het slachtoffer in de open lucht brengen met behulp van een gepaste ademhalingsbescherming.
Een arts raadplegen als de ademhalingsproblemen blijven duren.

Na contact met de huid

De huid overvloedig wassen met zeepwater. Kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Een arts raadplegen als zich ongesteldheid of irritatie ontwikkelt.

Na contact met de ogen

Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen indien mogelijk.
Een oogarts raadplegen indien de irritatie blijft duren.

Na inslikken

Als het slachtoffer helemaal bij bewustzijn/lucide is. De mond spoelen. Water laten drinken.
Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Inademing

Kan irritatie van de ademhalingswegen en andere slijmvliezen veroorzaken.

Contact met de huid

Licht irriterend voor de huid.

Contact met de ogen

Licht irriterend voor de ogen.

Inslikken

Wordt niet schadelijk geacht.

4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Geschikte middelen gebruiken om nabije branden te bestrijden.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

Grote hoeveelheden water. Droog poeder. Koolstofdioxide. Schuimen die bestand zijn tegen het product.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen.

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

Specifieke risico's

Geen enkele gekend.

Explosiegevaar

Maakt waterstof vrij in contact met metalen, ontvlambaar en ontplofbaar gas

Algemene maatregelen

Niet-ontvlambaar product. Wees voorzichtig bij het bestrijden van branden van chemische producten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Instructies voor brandbestrijding

Laat de gevaarzone evacueren. Laat enkel goed uitgeruste interventieploegen toe ter plaatse. Indien mogelijk, stop de lekken.

Bijzondere beschermingsuitrusting voor de brandweer

Beschermende kleding: autonoom ademhalingsapparaat.

Overige informatie

Verspreid gassen/dampen met waternevel. Benader het gevaar met de wind in de rug. Koel de aan het vuur blootgestelde containers af Vang verontreinigd bluswater apart op, laat het niet doordringen in leidingen of rioleringen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen

Niet-ontvlambaar product. Wees voorzichtig bij het bestrijden van branden van chemische producten.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermende uitrusting

Vermijd elk contact met de huid en de ogen. Draag een aanbevolen ademhalingsapparaat.

Draag geschikte beschermingskleding, handschoenen en een apparaat ter bescherming van de ogen of het gelaat.

Noodprocedures

Indien op de openbare weg wordt gespreid, het gevaar melden en de plaatselijke autoriteiten inlichten.

Verzeker een goede ventilatie van het gebied. Evacueren en toegang beperken.

Voor de hulpdiensten

Beschermende uitrusting

Draag geschikte beschermingskleding, handschoenen en een apparaat ter bescherming van de ogen of het gelaat.

Draag een autonoom en isolerend ademhalingsapparaat.

Noodprocedures

Indien op de openbare weg wordt gespreid, het gevaar melden en de plaatselijke autoriteiten inlichten.

Het lek stoppen. Het gevaarlijke gebied laten evacueren. Benader het gevaar met de wind in de rug. Verspreid gassen/dampen met waternevel. Incompatibele materialen en producten verwijderen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

De verspreiding indammen en bedwingen. Afvoer naar het milieu voorkomen (rioleringen, rivieren, ondergrond). De bevoegde autoriteiten onmiddellijk verwittigen in geval van een aanzienlijk lek. Overpompen naar een gepast noodreservoir.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor het bedwingen

Het product indammen om het te kunnen opnemen met een geschikt materiaal. Lekken verhelpen, indien mogelijk, zonder risico voor het personeel.

Schoonmaakprocedures

Het product indammen om het te kunnen opnemen met een geschikt materiaal.

Recuperatie: het maximum aan product opnemen door pompen of absorptie en het in geschikte en geëtiketteerde containers plaatsen. Laten vernietigen volgens de instructies gegeven in rubriek 13. Neutraliseren met een zuur. Na recuperatie van het product, de vloer afspoelen met water. Het waswater bewaren als verontreinigd afval.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 8 raadplegen met betrekking tot de controle van de blootstelling en individuele beschermingen en rubriek 13 met betrekking tot verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd elke onnodige blootstelling. Zorg voor een afzuiging of een algemene verluchting van het lokaal om de concentratie van misten en/of dampen te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van het product. De handen en elke andere blootgestelde zone wassen met een zachte zeep en water alvorens te eten, te drinken, te roken en alvorens de werkplek te verlaten. Er moeten nooddoogspoelstations en veiligheidsdouches worden voorzien in de nabijheid van elke ruimte waar een risico op blootstelling bestaat. Het personeel moet worden gewaarschuwd voor de gevaren van het product.

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

Technische maatregelen

Waterdichte en roestvrije elektrische installaties voorzien. Watervoorziening in de nabijheid. Opvangbakken onder de reservoirs. Het personeel moet worden gewaarschuwd voor de gevaren van het product.

Opslagcondities

Bewaren op een droge, frisse en goed geventileerde plek. Bewaren in hermetisch afgesloten containers. Buiten bereik van direct zonlicht bewaren. Vorst vermijden.

Niet-compatibele producten

Zuren.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Non-ferro metalen. Aluminium en de legeringen ervan. Koper en de legeringen ervan. Tin. Zink.

Verpakkingsmaterialen

Staal. Roestvrij staal. Polyethyleen. Polypropyleen. PVC.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg de leverancier voor elk bijzonder gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en nationale biologische grenswaarden

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte controletechnieken

Industriële hygiëne

De professionele blootstelling van de werknemers laten evalueren. Er moeten nooddoogspoelstations en veiligheidsdouches worden voorzien in de nabijheid van elke ruimte waar een risico van blootstelling bestaat.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Handschoenen, veiligheidsbril, beschermende kleding.

Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen

Draag oogbescherming, waaronder een bril en een gezichtsmasker dat bestand is tegen chemische producten, als er risico bestaat op contact met de ogen door spatten van de vloeistof of door stof in de lucht.

Type	Toepassingsgebied	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril	Druppeltjes	Met laterale beschermingen	EN 166

Bescherming van de huid

Wanneer contact met de huid mogelijk is, moet beschermende kleding zoals handschoenen, schorten, mouwen, laarzen en bescherming van het hoofd en het gelaat worden gedragen.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische producten.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

Type	Materiaal	Doordringbaarheid	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
In geval van herhaalde of langdurige blootstelling	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)			

Andere bescherming van de huid

Beschermende kleding - keuze van het materiaal

De compatibiliteit van de handschoenen en de kleding met het product moet worden nagegaan met de leverancier.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsbescherming

Geen ademhalingsbeschermingsapparatuur is vereist onder normale gebruiksomstandigheden en met een geschikte ventilatie.

Bescherming tegen thermische risico's

Geen gegevens beschikbaar.

Controle van blootstelling verbonden met de bescherming van het milieu

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: vloeistof
Kleur	: kleurloos
Uitzicht	: viskeuze vloeistof
Geur	: geen
Reukgrens	: geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: 5°C
Kookpunt	: geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: geen gegevens beschikbaar
Explosieve grenzen	: geen gegevens beschikbaar
Ondergrenzen explosiviteit	: geen gegevens beschikbaar
Bovengrenzen explosiviteit	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: geen gegevens beschikbaar
pH puur	: geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit	: geen gegevens beschikbaar
Dynamische viscositeit	: 30-80 mPa.s bij 20°C
Oplosbaarheid	: oplosbaar in water Water: mengbaar in alle verhoudingen
Deelcoëfficiënt n-octanol/water	: geen gegevens beschikbaar
Stoomdruk	: geen gegevens beschikbaar
Stoomdruk bij 50°C	: geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,36 – 1,38 kg/l bij 20°C
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: geen gegevens beschikbaar
Kenmerken van een deeltje	: niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid op gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vorst.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Aluminium en de legeringen ervan. Koper en de legeringen ervan. Tin. Zink en afgeleide producten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij contact met metalen komt waterstof in gasvorm vrij dat samen met lucht explosieve mengsels kan vormen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Niet geklasseerd.

MINERASTONE	
DL50 oraal rat	> 3400 mg/kg
DL50 huid konijn	> 5000 mg/kg
CL50 inademing-rat	> 2060 mg/m ³
Natriumsilicaat (1344-09-8)	
DL50 oraal rat	> 3400 mg/kg
DL50 huid konijn	> 5000 mg/kg
CL50 inademing-rat	> 2060 mg/m ³

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Niet geklasseerd

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geklasseerd

Carcinogeniteit

Niet geklasseerd

Toxiciteit voor de voortplanting

Niet geklasseerd

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - eenmalige blootstelling

Kan de luchtwegen irriteren.

Natriumsilicaat (1344-09-8)	
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (eenmalige blootstelling)	Kan de luchtwegen irriteren.

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (STOT) - herhaalde blootstelling

Niet geklasseerd

Gevaar bij inademing

Niet geklasseerd

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Mogelijk nefaste effecten voor de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen

Kankerverwekkendheid: niet kankerverwekkend geacht.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Mutageniteit: niet-mutageen, wijzigt de vruchtbaarheid niet, niet toxisch voor de ontwikkeling.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit in water:

Volledig oplosbaar in water.

Gevaren voor aquatisch milieu op korte termijn (acuut)

Niet geklasseerd.

Gevaren voor aquatisch milieu op lange termijn (chronisch)

Niet geklasseerd.

MINERASTONE	
CL50 - vis [1]	1108 ppm Brachydanio rerio – 96 h
CE50 - schaaldieren [1]	1700 mg/l Daphnia magna – 48 h
Natriumsilicaat (1344-09-8)	
CL50 - vis [1]	1108 ppm Brachydanio rerio – 96 h
CE50 - schaaldieren [1]	1700 mg/l Daphnia magna – 48 h

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet van toepassing.

12.3. Bioaccumulatie

Geen bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering van het product/de verpakking

De verwijdering moet gebeuren overeenkomstig de geldende wetgeving. Dit product MAG NIET gestort worden, noch geloosd in rioleringen, goten, natuurlijke waterlopen of rivieren.

Aanbevelingen voor de verwijdering van het afvalwater

Niet in de riool weggieten.

Aanbevelingen voor de verwijdering van de verpakkingen.

Na het laatste gebruik zal de verpakking volledig leeg worden gemaakt en afgesloten. Als het gaat om herbruikbare verpakkingen, zal de lege verpakking worden teruggenomen door de leverancier. Verwijder de verpakkingen niet samen met het huishoudafval.

Aanvullende informatie

De aandacht van de gebruiker wordt getrokken op het mogelijk bestaan van lokale beperkingen en voorschriften met betrekking tot de verwijdering ervan. De verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 8/8
	Revisie nr.: 1
MINERASTONE	Datum: 25/01/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504230

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-reglementering

Lijst met beperkingen van de Europese Unie (Bijlage XVII van REACH)

Referentiecode	Van toepassing op	Titel van item of beschrijving
3(b)	MINERASTONE; NATRIUMSILICAAT	Substanties of mengsels die beantwoorden aan de criteria voor één van de volgende gevaarklassen of -categorieën, vermeld in Bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008: Gevaarklassen 3.1 tot 3.6, 3.7 nefaste effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan narcotica-effecten, 3.9 en 3.10

Bevat geen stof die kandidaat (SVHC) REACH is.

Bevat geen enkele substantie vermeld in Bijlage XIV van REACH.

Bevat geen enkele substantie onderworpen aan Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende export en import van gevaarlijke chemische producten.

Bevat geen enkele substantie onderworpen aan Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Bevat geen enkele substantie onderworpen aan Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende de commercialisering en gebruik van precursoren voor explosieven.

15.1.2 Nationale richtlijnen

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in rubriek 3:

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Lijst van gewijzigde rubrieken bij de laatste revisie: alle rubrieken

Einde van het document