



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

1/12
Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam SOLASAN
Productcode (UVP) 05945577

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

Gebruik Bodemontsmettingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bayer CropScience SA-NV
J.E. Mommaertsiaan 14
1831 Diegem (Machelen)
België

Telefoon +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)

Telefax +32(0)2/534 35 76

Verantwoordelijke afdeling Email: sarah.verbiest@bayer.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bayer CropScience SA-NV +32(0)2/535 63 11 (24 h / 7 d)
Antigifcentrum (België) +32(0)70/245 245 (24 h / 7 d)
Antigifcentrum (Groothertogdom Luxemburg) +352 8002 5500 (24 h / 7 d)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

Acute toxiciteit: Categorie 4
H302 Schadelijk bij inslikken.

Acute toxiciteit: Categorie 4
H332 Schadelijk bij inademing.

Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 1B
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Huidsensibilisering: Categorie 1
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kankerverwekkendheid: Categorie 2
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker bij inslikken.

Giftigheid voor de voortplanting: Categorie 2

SOLASAN

Versie 6 / B
10200003822

2/12
Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling: Categorie 2

H373 Kan schade aan organen (neusholte, Nier, Lever, Blaas) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Acute aquatische toxiciteit: Categorie 1

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 1

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Corrosief op metalen: Categorie 1

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens de Belgische en Luxemburgse wetgeving:

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H332 Schadelijk bij inademing.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH031 Vormt giftig gas in contact met zuren.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Smitnevel niet inademen.

P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

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

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

+ P331
P303 + P361 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

+ P353
P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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

+ P338
P308 + P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren



SOLASAN

Versie 6 / B
10200003822

3/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

Geen andere gevaren bekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

Met water mengbaar concentraat (SL)
Metam-sodium 510 g/l SL

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	
metamnatrium	137-42-8 205-293-0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	27 – 42

Nadere informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

A algemeen advies

Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid

Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de ogen

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

4/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019

Printdatum: 13.05.2019

Inslikken GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Mond spoelen en vervolgens water met kleine slokken laten drinken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen De symptomen kunnen vertraagd optreden., Leverafwijkingen, Nierafwijkingen, Ademhalingsaandoening, Misselijkheid, Hoofdpijn, Irritatie, Maag- en darm-irritaties

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren Ernstiger effecten na gebruik van alcohol.

Behandeling Symptomatisch behandelen. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Een specifiek tegengif is niet bekend.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Niet geschikt Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kan vrijkomen:, Stikstofoxiden (NOx), Koolmonoxide (CO), Zwaveloxiden

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

Verdere informatie Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voorzorgsmaatregelen Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

5/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019

Printdatum: 13.05.2019

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.
Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.
Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

- Advies voor veilige hantering** Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Vorming van aërosol vermijden.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie** Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.
- Hygiënische maatregelen** Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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

- Eisen aan opslagruimten en containers** Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in originele container. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.
- Advies voor gemengde opslag** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Niet samen met oxydatiemiddelen opslaan. Niet opslaan in nabijheid van zuren.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Zie de aanwijzingen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Geen officiële grenswaarden bekend.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

- Bescherming van de ademhalingswegen** Ademhalingsbescherming bij onvoldoende afzuiging of langere inwerking:
Combinatiefilter ABEK/P3
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing

**SOLASAN**Versie 6 / B
102000003822

6/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019

Printdatum: 13.05.2019

van een restrisico bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.

Bescherming van de handen

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

Materiaal	Nitrilrubber
Permeabiliteitsnelheid	> 480 min
Handschoendikte	> 0,4 mm
Beschermingsindex	Klasse 6
Richtlijn	Beschermhandschoenen volgens EN 374.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig) en gelaatsscherm (volgens EN166, toepassingsgebied = 3 of gelijkwaardig) dragen.

Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 4 dragen. Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.

Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.

Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

Algemene beschermingsmaatregelen

Bij open bewerking en mogelijk contact met product:
Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm	Vloeistof
Kleur	lichtgeel
Geur	waarneembaar
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	7,5 - 10,5 (42 %)
Kookpunt/kooktraject	97 - 102 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Het product is niet brandbaar.
Dampspanning	0,000575 hPa (25 °C)



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

7/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

Dichtheid	circa 1,21 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid in water	578,29 g/l mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	log Pow: -2,91
Viscositeit, kinematisch	3,54 mm ² /s (20 °C)
Oxiderende eigenschappen	Geen oxiderende eigenschappen
Explosiviteit	Niet explosief
9.2 Overige informatie	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Corrosief op metalen Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

10.4 Te vermijden omstandigheden Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke zuren, Metalen, Oxidanten
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Koolstofoxiden
Stikstofoxiden (NO_x)
Zwaveloxiden
Methylisocyanat

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	LD50 (Rat) 896 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing	LC50 (Rat) 2,54 mg/l Blootstellingstijd: 4 h
Acute dermale toxiciteit	LD50 (Rat) > 2.000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	corrosief (Konijn)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	corrosief (Konijn)
Sensibilisatie van de	Sensibiliserend (Cavia)



SOLASAN

Versie 6 / B
10200003822

8/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

luchtwegen/de huid

Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Beoordeling van de mutageniteit

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Beoordeling carcinogeniteit

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Beoordeling reproductietoxiciteit

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

<** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Verdere informatie

Meer gegevens over toxicologie zijn niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	LC50 (Vissen) 0,1 - 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	EC50 (Daphnia (Watervlieg)) 1,0 - 10,0 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor waterplanten	EC50 (Algen) 0,56 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
Toxiciteit voor bacteriën	IC50 (Bacteriën) 4,36 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid <** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>:
snel biologisch afbreekbaar

Koc <** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>:
Koc: < 50

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie <** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>:
matig

12.4 Mobiliteit in de bodem



SOLASAN

Versie 6 / B
10200003822

9/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

Mobiliteit in de bodem <** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>:
Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling <** Phrase language not available: [NL] ZCUST - X02.00007524 **>:
Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie Geen andere noemenswaardige effecten.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Verontreinigde verpakking Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof. **02 01 08*** agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/ADN

14.1 UN nummer **3267**
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.**
(METAM-NATRIUM)
14.3 Transportgevaarklasse(n) **8**
14.4 Verpakkingsgroep **II**
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen **JA**
Gevarenidentificatie-nr. **80**
Tunnel Code **E**

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

IMDG

14.1 UN nummer **3267**
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.**
(METAM-SODIUM)
14.3 Transportgevaarklasse(n) **8**
14.4 Verpakkingsgroep **II**



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

10/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019
Printdatum: 13.05.2019

14.5 Mariene verontreiniging JA

IATA

14.1 UN nummer **3267**
14.2 Juiste ladingnaam **CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.**
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN
(METAM-SODIUM)
14.3 Transportgevaarenklasse(n) 8
14.4 Verpakkingsgroep II
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen NEE

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Verdere informatie

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

Erkenningsnummer / België 6412P/B

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Opmerking :

Dit informatieblad is ontworpen op basis van het veiligheidsinformatieblad van de fabrikant.

Taminco BVBA

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H302 Schadelijk bij inslikken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen



SOLASAN

Versie 6 / B
10200003822

11/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019

Printdatum: 13.05.2019

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
M	De vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocedé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.

Reden voor herziening: Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 2015/830. De volgende rubrieken werden herzien: Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen. Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen. Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Rubriek 11: Toxicologische informatie. Rubriek 12. Ecologische informatie.



SOLASAN

Versie 6 / B
102000003822

12/12

Herzieningsdatum: 13.05.2019

Printdatum: 13.05.2019

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.