

DOLOMIET KALK

1/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam DOLOMIET KALK
Productcode 85849480
Registreringsnummer /

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

Relevant geïdentificeerd gebruik Kalkmeststoffen NFU 44-001
REACH PC12, Metstoffen
GR : korrels

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden Geen aanvullende informatie beschikbaar.

1.3 . Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier SBM Life Science B.V.
Vermogenweg 107C
3641 SR Mijdrecht
NEDERLAND

Telefoon +31 (0) 297 44 30 01

Verantwoordelijke afdeling Email: sds@sbm-company.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nationaal Vergiftigingen +31 30 274 88 88

Informatie Centrum 3584 CX Utrecht

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

DOLOMIET KALK

2/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

Fysische gevaren :

Niet van toepassing.

Gezondheidsgevaren:

Niet van toepassing.

Milieugevaren :

Niet van toepassing.

2.2 Etiketteringselementen

Labelling volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevaarlijke componenten voor etikettering : Geen

Gevarenpictogram : Geen

Signaalwoord: Geen

Gevarenaanduidingen : Geen

Veiligheidsaanbevelingen :

- | | |
|------|---|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen. |
| P102 | Buiten bereik van kinderen houden. |
| P261 | Inademing van stof. |
| P270 | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming. |

Meer informatie : Geen

Aanvullende etikettering : Geen

2.3 Andere gevaren

Stoffen kunnen explosieve mengsels vormen in de lucht.

DOLOMIET KALK

3/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels**Chemische omschrijving**

GR : korrels

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	Productidentificatie CAS Nr / EG Nr / Catalogusnummer	REACH Nummer	Indeling VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	% (gewichtspcent)
Dolomiet	16389-88-1 240-440-2 /	/	/	x > 75

Andere gevaren

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

EHBO na inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onder observatie plaatsen. In geval van ademhalingssymptomen: bel het Antigifcentrum of een arts.

EHBO na contact met de huid

Met veel water en zeep afwassen. Vervolgens reinigen met water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

DOLOMIET KALK

4/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

EHBO na contact 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. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen	Deze symptomen kunnen bestaan uit hoesten, ophoesten van slijm, niezen en ademhalingsmoeilijkheden ten gevolge van irritatie van het bovenste luchtwegen. Mogelijke irritatie door mechanisch effect (huid, ogen).
-----------------------	---

4.3 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken, ogen, maagarmkanaal.
Behandeling	Symptomatisch behandelen. Geen bekend specifiek antigif.

RUBRIEK 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
Ongeschikte blusmiddelen	Geen.

DOLOMIET KALK

5/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand Mogelijke vorming van giftige dampen. Inademing van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

Overige informatie Inademing van rook vermijden.

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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten De ruimte ventileren. Evacueren. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Niet roken.

De vorming van stofwolken van minimum te beperken.

Voor de hulpdiensten Verontreinigde omgeving ventileren. Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt. Niet in de ondergrond laten doordringen.

DOLOMIET KALK

6/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitingsmethoden	Accidentele verspilling te bedwingen.
Reinigingsmethodes	Het product mechanisch opruimen. Zo nodig bevochtigen. Het gebied reinigen met water. Het water dat is gebruikt voor het schoonwassen opruimen voor afvalverwerking. Plaats voor verwijdering in geschikte en verzegelde containers.
Overige informatie	Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met de huid en de ogen vermijden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Advies voor bescherming tegen brand en explosie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

DOLOMIET KALK

7/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

Vereisten voor opslagruimten en -vaten	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren. Op een droge plaats bewaren. Tegen vocht beschermen.
Opslagvoorwaarden	Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.
Verpakkingsmaterialen	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Metstoffen, korrels.
Zie de aanwijzingen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Overige informatie :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.
--	--

DOLOMIET KALK

8/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.

Draag in geval van langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht een ademhalingsbescherming die voldoet aan de vereisten van EN 149.

Bescherming van de handen

Na omgang met de handen wassen.

Draag geschikte handschoenen conform EN 374 ter voorkoming van irritatie of uitdrogen van de huid.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet noodzakelijk.

Draag een veiligheidsbril (de vereisten van EN 166) van langdurige blootstelling aan stofconcentraties in de lucht die kan leiden tot mechanische irritatie van het oog.

Bescherming van de huid

Vermijd contact met de huid.

Draag beschermende kleding en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Thermische gevaren

Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.

Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de ondergrond laten doordringen. Niet lozen in oppervlaktewater of riolering.

DOLOMIET KALK

9/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

Voorkomen	Vaste, granulaat
Kleur	Wit, grijs of beige
Geur	Geurloos
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	9,5
Smelt-/vriespunt	2 570 °C (CaO) / 2 800 °C (MgO)
Beginkookpunt en kooktraject	2 850 °C (CaO) / 3 000 °C (MgO, 100 hPa)
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid :	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet ontvlambaar
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	niet-vluchtig
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	1,2 - 1,8
Oplosbaarheid	14 mg/l
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	700 – 750 °C / 825 – 900°C

DOLOMIET KALK

10/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	niet relevant
Ontploffingseigenschappen	Stoffen kunnen explosieve mengsels vormen in de lucht.
Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderend

9.2 Overige informatie

Overige informatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
---------------------------	--

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.1 Reactiviteit Tekst bijlage**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
------------------------------	---

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
---------------------------------------	---

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	En om de vorming van stof. Tegen vocht beschermen.
------------------------------------	--

DOLOMIET KALK

11/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Blijf uit de buurt van zuren. Exotherme reactie. Vorming van calcium- en magnesiumzouten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Thermische ontleding ($T > 700^{\circ}\text{C}$). Mogelijke vorming : CaCO_3 , MgO , CaO , CO_2 .

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute oraal toxiciteit Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Acute inademing toxiciteit Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Acute dermaal toxiciteit Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie Mogelijke irritatie door mechanisch.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Mogelijke irritatie door mechanisch.
pH ~9 : Mogelijke irritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

DOLOMIET KALK

12/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

Sensibilisatie van de huid

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de
indelingscriteria voldaan.

Carcinogeniteit :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit :

bij eenmalige blootstelling :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

bij herhaalde blootstelling :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Gevaar bij inademing :

Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

DOLOMIET KALK

13/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor Vissen Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor
Schaaldieren** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor
Algen/waterplanten** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Toxiciteit voor Bijen Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Toxiciteit voor
Regenwormen** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid Natuurlijk aanwezig in de grond. Geen biologische afbraak te verwachten.

Koc Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Zeer slecht in water oplosbaar.

DOLOMIET KALK

14/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Niet relevant.

12.6 Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten Geen andere noemenswaardige effecten.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Product Voorkom lozing in het milieu.

Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Niet met het huisvuil verwijderen.

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

De lokmiddelen of de lege verpakkingen niet hergebruiken.

Mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/ADN

14.1 VN-nummer Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam Niet van toepassing
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN

DOLOMIET KALK

15/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

IMDG

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

IATA

14.1 VN-nummer	Niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

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

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften :**

Bevat een stof waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH.

DOLOMIET KALK

16/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Andere EU-voorschriften :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Nationale voorschriften :

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2 Regelgeving

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3 :

Gevarenklasse en categoriecode :

Afkortingen en acroniemen :

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
CAS-Nr.	nummer van de Chemical Abstracts Service
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking, Verordening (EG) nr. 1272/2008
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EG-No.	Europese Gemeenschap nummer

DOLOMIET KALK

17/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

ECx	Effectieve concentratie naar x %
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese norm
EG	Europese Gemeenschap
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
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
Kow Conc.	verdelingscoëfficiënt octanol-water concentratie
LC50	concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)
LOEL/LOEC	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	International Convention for the prevention of marine pollution from ships
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S.	Not otherwise specified
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk
PBT	persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (eg) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en de raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT	blootstelling
SVHC	zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
EU	Europese Unie

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP] :

Procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de DOLOMIET KALK overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP].

Vermelding van veranderingen :

Dit is versie 1: Creatie.

DOLOMIET KALK

18/18

Herzieningsdatum : 24/09/2019

Uitgiftedatum : 24/09/2019

Versie : 1 / Nederlands

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

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.

Overige informatie :

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.