

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

Beschrijving: FORMULE-ID: GG21100

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Toepassing van de stof / van de bereiding Grasso

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

Groeneveld Transport Efficiency B.V.

Stephensonweg 12

4207 HB Gorinchem

Netherlands

Phone: +31 (0) 183 641 400

info@groeneveld-beka.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:



National Poisons /Information Center

University Medical

Center Utrecht

PO Box 85500,3508 GA Utrecht

Tel: +31 88 75 585 61

Email: productnotificatie@umcutrecht.nl

Website: <http://www.productnotification.nl>

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Niet van toepassing

Gevarenpictogrammen Niet van toepassing

Signaalwoord Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen ingrediënten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (zPzB) in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1 % m/m.

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.

NL

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 1)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels****Beschrijving:**

Mengsel bestaande uit stoffen die niet geclassificeerd of niet vermeld hoeven te worden op het veiligheidsinformatieblad volgens Reg. (EU) 878/2020.

Gevaarlijke inhoudstoffen: Niet van toepassing

SVHC

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Aanvullende gegevens:

De basisoliën van het product bevatten <3% DMSO-extract (IP 346).

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, nota L, referentie IP 346/92: "Dimethylsulfoxide (DMSO)-extractiemethode" is vastgesteld dat de in dit preparaat gebruikte basisoliën niet kankerverwekkend zijn.

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie:**

Slachtoffer in open lucht brengen.

Bel een arts bij ongemak.

Na het inademen:

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact:

Spoel af met veel water en zeep.

Bij ongemak een arts raadplegen.

Na oogcontact:

Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Als er contactlenzen zijn verwijderd na de eerste 1-2 minuten en nog enkele uren spoelen.

Vermijd sterk waterstraalisico op beschadiging van het hoornvlies, raadpleeg een arts.

Na inslikken:

Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.

Raadpleeg onmiddellijk de arts en toon het etiket of dit veiligheidsinformatieblad.

Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze person.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, poeder of waterspray.

Schuim

Zand

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 2)

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

In geval van brand kunnen giftige en gevaarlijke dampen vrijkomen.

5.3 Advies voor brandweerlieden**Speciale beschermende kleding:**

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermende kleding in geval van brand.

Draag oogbescherming.

Verdere gegevens Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Vermijd contact met huid en ogen.

Zorg voor voldoende ventilatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Vermijd contact met huid en ogen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Was besmette kleren voordat u ze opnieuw gebruikt.

Was uw handen grondig na het hanteren.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Opslag:** Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele en droge plaats met goede ventilatie.**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Koel en droog bewaren.**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd van oxidatiemiddelen bewaren.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 3)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vermijd contact met de huid en ogen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Verwijder besmette kleren en was ze voordat u ze opnieuw gebruikt.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen (EN 374)

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

Handschoenmateriaal NBR nitril handschoenen**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 16523-1:2015 werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald.

Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende arbeidskleding

Beheersing van milieublootstelling Het product niet ongecontroleerd in het milieu brengen.**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Fysische toestand**

Pasta

Kleur:

Lichtbruin

Geur:

Karakteristiek

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

Smeltpunt/vriespunt

>180 °C

Ontvlambaarheid

Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 4)

Onderste en bovenste explosiegrens	
Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
Vlampunt:	>200 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet gespecificeerd
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH	Niet bepaald.
Viscositeit	
Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
Dynamisch:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid	
Water:	Niet gespecificeerd
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
Dichtheid:	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie

Voorkomen:	Glad
Vorm:	pasta
Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
Ontstekingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
Verzachtingstemperatuur/ -bereik:	
Oxiderende eigenschappen:	Niet geclassificeerd als oxidatiemiddel volgens CLP-verordening 1272/2008/EG.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplobbare stoffen	Niet van toepassing
Ontvlambare gassen	Niet van toepassing
Aerosolen	Niet van toepassing
Oxiderende gassen	Niet van toepassing
Gassen onder druk	Niet van toepassing
Ontvlambare vloeistoffen	Niet van toepassing
Ontvlambare vaste stoffen	Niet van toepassing
Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet van toepassing
Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing
Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet van toepassing
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing
Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing
Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing
Organische peroxiden	Niet van toepassing
Bijtend voor metalen	Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 6)

NL

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 5)

Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit** Stabiël onder normale omstandigheden**10.2 Chemische stabiliteit** Stabiël onder normale omstandigheden**Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

Stabiël bij omgevingstemperatuur.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen, vonken en andere ontstekingsbronnen.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Oxidatiemiddelen**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

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

Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Giftigheid voor de voortplanting**

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

STOT bij eenmalige blootstelling

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

STOT bij herhaalde blootstelling

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

Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Aanvullende toxicologische informatie:****Toxiciteit bij herhaalde toediening**

Op basis van de beschikbare gegevens is niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 6)

12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen ingrediënten die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend in niveaus van 0,1% of hoger volgens REACH, bijlage XIII.

PBT: Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonontregelende eigenschappen of waarvan niet is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in een concentratie gelijk aan of hoger dan 0,1%.

12.7 Andere schadelijke effecten**Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Geen gevaar voor water bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:**

Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Vanwege recycling met fabrikant contact opnemen.

Niet gereinigde verpakkingen:**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer of ID-nummer	Onuitvoerbaar. Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor vervoer.
ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing

14.3 Transportgevaarklasse(n)	
ADR, ADN, IMDG, IATA klasse	Niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep:	
ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 7)

14.5 Milieugevaren: Niet bruikbaar.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

VN "Model Regulation": Niet van toepassing

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

Richtlijn REACH 1907/2006/EU

Richtlijn 2020/878/EU

Richtlijn CLP 1272/2008/EU

Richtlijn 98/24 / EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen de risico's van het gebruik van chemische agentia.

Richtlijn 92/85 / EEG betreffende de invoering van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie, zoals gewijzigd en van kracht.

Opmerking L is van toepassing. Het DMSO-gehalte is minder dan 3% (IP 346).

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

CAS: 64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische

CAS: 64742-65-0 destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende

SZW-lijst van mutagene stoffen

CAS: 64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische

CAS: 64742-65-0 destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

Geen van de componenten wordt vermeld.

De stof is niet opgenomen in bijlage I.

Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)

NL

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

(Vervolg van blz. 8)

VERORDENING (EU) 2019/1148**Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:**Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.


15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Aanwijzing voor de scholing

Gebaseerd op alle bestaande informatie, moet er geschikte training geven worden aan de werknemers op gebied van het veilig omgaan met, opslaan en omzetten van het product.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 -**Blad met gegevens van de afgifte-sector:**

SUST  SustChem S.A.
CHEM REACH & Chemical Services Department
CONSULTING 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece
 Tel.: +30 210 8252510 Fax: +30 210 8252575
 E-mail: info@suschem.gr
 Website: www.sustchem.gr

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
voldoet aan Verordening 1907/2006/EG (REACH-verordening),
EU 2020/878 en Verordening nr. 1272/2008/EG (CLP)

datum van de druk: 07.11.2024

Versienummer 1

Herziening van: 07.11.2024

Handelsnaam: Groeneveld-BEKA EP 2

SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(Vervolg van blz. 9)

NL