

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C

Datum bewerking : 17-03-2017

Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) :

2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

VP RD15.C

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Lijm voor Polystyreenisolatie

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Neopixels Insulation BV

Straat : Metaalweg 5

Postcode/plaats : 6551 AC Weurt

E-mail : info@neopixels.nl

Telefoon : +31 6572 86 130

Contactpersoon voor informatie : S.Nooijens

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 6572 86 130

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen.

Waterige polymeer dispersie.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat conervertingsmiddel 1,2-BENZISOTHAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2 H -ISO-THIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2 H -ISOTHAZOOOL-3-ON (3:1).Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen.

2.4 Aanvullende informatie

Zie rubriek 12 voor resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Beschrijving

Waterige polymeer dispersie.

Gevaarlijke bestanddelen

Geen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C
Datum bewerking : 17-03-2017
Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen worden geconstateerd, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water wassen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Na inslikken

Mond spoelen met water. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 2.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Schuim. Bluspoeder. Kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide. Toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (b.v. zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens rubriek "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Water.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C
Datum bewerking : 17-03-2017
Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Beschermingsmaatregelen
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
Technische maatregelen en opslagvoorwaarden
In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Verpakkingsmateriaal
Uitsluitend in de originele verpakking bewaren.
Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten
Opslagklasse : 12
Opslagklasse (TRGS 510) : 12
Verdere informatie over de opslagcondities
Aanbevolen opslagtemperatuur : vorstvrij opslaan tussen +1 en + 30 °C.
Beschermen tegen : Vorst. Hitte.
- 7.3 Specifiek eindgebruik**
Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 8.1 Controleparameters**
Geen.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
Passende technische maatregelen
Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.
Individuele beschermingsmaatregelen
Bescherming van de ogen/het gezicht
Veiligheidsbril dragen.
Geschikte oogbescherming
Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.
Bescherming van de huid
Bescherming van de handen
Vloeistofdichte veiligheidshandschoenen gebruiken.
Bij kortdurig handcontact : Wegwerphandschoenen.
Bij herhaald handcontact : Geschikte, conform EN 374 geteste handschoenen dragen.
Geschikt materiaal : PVC. Neopreen. Nitrilrubber. Butylrubber.
Doordringtijd (maximale draagduur) : > 480 minuten.
Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm.
Lichaamsbescherming
Geschikte werkkleding dragen.
Bescherming van de ademhalingswegen
Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.
Opmerking
Gas/damp/spuitnevel niet inademen.
Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
Kleur : wit

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C

Datum bewerking : 17-03-2017

Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) :

2.0.0 (1.0.0)

Reuk : karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			vloeistof
Smeltpunt/bereik :		<=	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	>=	100 °C
Ontledingstemperatuur :			boven het kookpunt
Vlampunt :			niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur :			niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas) :			niet van toepassing
Oxiderende vloeistoffen :			niet oxiderend
Onderste ontploffingsgrens :			niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens :			niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen :			geen
Dampspanning :	(20 °C / water)	±	23 hPa
Verdampingssnelheid :			geen gegevens beschikbaar
Dichtheid :	(20 °C)	±	1 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		mengbaar
pH :		±	6,5
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :			geen gegevens beschikbaar
Viscositeit :	(20 °C)	<	1000 mPa.s
Geurdrempel :			geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorst. Hitte.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij doelmatig en doelgericht gebruik geen gevaarlijke ontledingsproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

Irritatie van de ogen

Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

Irritatie van de luchtwegen

Niet irriterend.

Overgevoeligheid

Kan een allergische reactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C

Datum bewerking : 17-03-2017

Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) :

2.0.0 (1.0.0)

Geen aanwijzing tot carcinogeniteit bij mensen.

Kiemcelmutageniteit/ Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen indicatie op reproductietoxiciteit voor de mens.

Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Voor dit product zijn geen toxische effecten bekend.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Dit product is volgens de huidige ervaringen inert en niet afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen verwerken.

Verwijdering van het product/de verpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C

Datum bewerking : 17-03-2017

Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) :

2.0.0 (1.0.0)

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend) volgens eigen indeling

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen. Rubriek 11: Toxicologische informatie.

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification Labelling Packaging

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

DNEL: Derived No-Effect Level

EC: Effectieve Concentratie

EG: Europese Gemeenschap

EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

EU: Europese Unie

GHS: Globally Harmonised System

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the 'International Air Transport Association'

ICAO-IT: Technical Instructions by the 'International Civil Aviation Organization'

IMGD: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC: Lethale Concentratie

LD: Lethale Dosis

MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie

NOEC: No Observed Effect Concentration

NOEL: No Observed Effect Level

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

PNEC: Predicted No-Effect Concentration

PBT: Persistent Bioaccumulerend Toxisch

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

STEL: Short-Term Exposure Limit

STOT: Specific Target Organ Toxicity

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA: Time Weighted Average

UN: United Nations

VN: Verenigde Naties

zPzB: zeer Persistent zeer Bioaccumulatief

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen.

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Zie rubriek 2.

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : VP RD15.C
Datum bewerking : 17-03-2017
Afdrukdatum : 17-03-2017

Versie (Herziening) : 2.0.0 (1.0.0)

Geen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
