

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 1/6

Versie 09/2020

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

Productidentificatie: Afdichtingscoating P900

Registratienummer (REACH): Nvt

Toepassing van de stof of het mengsel: Coating op dispersiebasis.

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Uitsluitend professioneel of industrieel.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Antwerpen
België
Tel.: 03/544 15 20
Fax: 03/544 15 27
e-Mail: info@diamur.be

Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Etiketteringselementen (CLP):

EUH208: Bevat methylisothiazolinone en chlormethylisothiazolonine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P102 Buiten bereik van kinderen houden
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding dragen

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 2/6

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsel

Beschrijving: Mengsel op basis van kunstharsdispersie.

Gevaarlijke bestanddelen: Product bevat geen gevaarlijke bestanddelen.

4 Eerste hulpmaatregelen

Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemene informatie: Geen speciale maatregel vereist.

Na oogcontact: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Wrijf niet in de ogen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Na huidcontact: Het product zoveel mogelijk verwijderen en de huid met water naspoelen.

Na inademen: niet van toepassing.

Na inslikken: De mond afspoelen. Raadpleeg zo nodig een arts.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling: niet vereist.

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim, CO₂, zand, water, poeder.

Ongeschikte blusmiddelen: geen bekend.

Advies voor brandweerlieden:

Brandweerlieden hoeven geen speciale beschermende kleding te dragen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: Draag beschermingsmiddelen.

Geen bijzondere maatregelen.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 3/6

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd spreiding over een groot oppervlak.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Verzamel het gemorste materiaal in een afvalcontainer.

Verwijzing naar andere rubrieken: Rubriek 12 en 13.

7 Hantering en opslag

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

Niet eten, drinken en roken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. De handen grondig wassen voor pauzes en na de beëindiging van het werk. Het product is niet brandbaar.

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

Vorstvrij opslaan en transporteren.

Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Geen speciale maatregel vereist.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Voorkom contact tijdens de werkzaamheden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Oog- en gezichtsbescherming:

Gebruik veiligheidsbril.

Huidbescherming:

Vermijd contact met de huid. Draag rubberen handschoenen.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 4/6

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens:

Vorm:	Viskeuze vloeistof
Kleur:	Oranje
Geur:	Neutraal
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens beschikbaar
pH waarde:	8.5
Dichtheid:	+/- 1.25
Smeltpunt:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	Niet van toepassing
Zelfontsteking:	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgevaar:	geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschap/explosiegrenzen:	niet van toepassing
Oplosbaarheid:	mengbaar in alle verhoudingen

Overige informatie:

Geen verdere informatie verkrijgbaar.

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:

Niet van toepassing.

Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niet bekend.

Te vermijden omstandigheden:

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 5/6

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische stoffen:

Acute toxiciteit:

Bij normaal gebruik en het in acht nemen van hetgeen in punt 8 genoemd wordt zijn er geen gevaren bekend.

12 Ecologische informatie

Toxiciteit:

Acute aquatische toxiciteit : Niet geklasseerd
Chronische aquatische toxiciteit : Niet geklasseerd

Persistentie en afbreekbaarheid:

Bij normaal gebruik zijn geen specifieke gevaren voor het milieu bekend.

Bio accumulatie:

Geen bekend.

Mobiliteit in de bodem:

Niet in bodem of oppervlaktewater laten terechtkomen.

Resultaten van PTB- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten:

Geen bekend.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden:

Ongebruikte resten:

Ingedroogd afval afvoeren volgens de plaatselijk geldende richtlijnen

Niet gereinigde verpakkingen

Op een veilige manier afvoeren in overeenstemming met lokale voorschriften.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG, Artikel 31)

bladzijde 6/6

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADR, ADN, IMDG, RID, IATA: Niet van toepassing

Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA, RID: Niet van toepassing

Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Niet van toepassing

Milieugevaren: niet milieugevaarlijk

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: geen gegevens beschikbaar

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code: niet van toepassing.

15 Regelgeving

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

EU-voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Nationale voorschriften:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16 Overige informatie

Gegevensbron:

Geen data beschikbaar.

Overige informatie:

Geen.