

Herzieningsdatum: 02.07.2024

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

1.1 Productidentificatie: MegaCryl 2-in-1

1.2 Productcategorie: afdichtmiddel, bouwchemie

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Belned BV, Ramgatseweg 4, 4941 VS Raamsdonksveer, Nederland

info@belned.nl / www.belned.nl

1.4 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)30-2748888 / 112

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008: het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

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

Gevarenpictogrammen Niet van toepassing

Signaalwoord Niet van toepassing

Gevarenaanduidingen Niet van toepassing

Aanvullende gegevens:

Buiten het bereik van kinderen houden.

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Andere gevaren: Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling Niet bruikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Beschrijving: Acrylzuurester-copolymeer met vulmiddelen en toeslagstoffen.

Gevaarlijke inhoudstoffen: onder de limiet.

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

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen: geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen: frisse lucht toedienen, bij klachten een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

Na oogcontact: ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Als de symptomen blijven bestaan, raadpleeg dan een arts.

Na inslikken: geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Advies voor brandweerlieden: speciale beschermende kleding: Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures: voor voldoende ventilatie zorgen.

Milieuvorzorgsmaatregelen: niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Verwijzing naar andere rubrieken: informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting, zie hoofdstuk 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen (zie punt 8).

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

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: het binnendringen in de grond bestijl vermijden.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: koel en droog bewaren in goed gesloten vaten en tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

Controleparameters.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

55965-84-9 mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-iso-thiazool-3-on / WGWLange termijn waarde: 0,2 mg/m<sup>3</sup>.

Aanvullende gegevens: als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Bescherming van de ademhalingswegen Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen: veiligheidshandschoenen.

Handschoenmateriaal: de keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aanbevolen handschoenmateriaal: Nitrilrubber. Aanbevolen materiaaldikte : &gt; 0,4 mm.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: 10 - 30 min.

Bescherming van de ogen/het gezicht: veiligheidsbril

Lichaamsbescherming: draag geschikte beschermende arbeidskleding

Herzieningsdatum: 02.07.2024

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene gegevens

Fysische toestand:

Kleur:	Vloeibaar.
Geur:	Wit.
Smelt-/vriespunt:	Karakteristiek.
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet bepaald.
Vlampunt:	Vervalt.

Ontledingstemperatuur:

pH	Niet van toepassing (testmethoden voor vlampunt niet geldig voor pasteuze stoffen en zeer viskeuze vloeistoffen).
Viscositeit	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in water	Niet bepaald.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
Dampspanning:	Dispergeerbaar.
Dichtheid:	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
Dampdichtheid	Niet bepaald.
Deeltjeskenmerken	Niet bepaald.
Vorm:	Pasteus.
Ontstekingstemperatuur:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Informatie inzake fysische gevarenklassen	
Aerosolen	Vervalt.
Ontvlambare vloeistoffen	Vervalt.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

Reactiviteit: geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Chemische stabiliteit: thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift. Sterke verhitting vermijden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

Gevaarlijke ontledingsproducten: zie punt 5.2; geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens is voor onderstaande topics niet aan de indelingscriteria voldaan:

Acute toxiciteit, huidcorrosie/-irritatie, ernstig oogletsel/oogirritatie, sensibilisatie van de luchtwegen/de huid, mutageniteit in geslachtscellen, kankerverwekkendheid, giftigheid voor de voortplanting, STOT bij eenmalige en herhaalde blootstelling en gevaar bij inademing.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: niet bruikbaar.

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen bestanddelen die hormoonontregelaars zijn volgens REACH artikel 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1% of meer.

Andere schadelijke effecten

Verdere ecologische informatie: waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

Afvalverwerkingsmethoden

afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Het materiaal kan na uitharding samen als huis- of bedrijfsafval verwijderd worden. Ongebruikt materiaal (vloeibaar, pasteus) moet als gevaarlijk afval verwijderd worden.

Niet gereinigde verpakkingen: besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

**RUBRIEK 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

VN-nummer of ID-nummer: ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

Transportgevarenklasse(n): ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA

vervalt

Milieugevaren:

Marine pollutant

neen

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet bruikbaar

Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet bruikbaar

VN "Model Regulation"

vervalt

Transport/verdere gegevens: geen gevaar overeenkomstig bovengenoemde verordeningen.

Herzieningsdatum: 02.07.2024

**RUBRIEK 15 REGELGEVING**

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

Met betrekking tot onderstaande lijsten staan geen der bestanddelen daarop vermeld:

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen, SZW-lijst van mutagene stoffen, NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Vruchtbaarheid), NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ontwikkeling), NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Borstvoeding), Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS), Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen, Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur Bijlage II, 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), Bijlage II: precursoren voor explosieven die moeten worden gemeld, Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren, Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren.

Gevaarklasse v. water:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

Gegevens met betrekking tot de Internationale Registerstatus: vermeld in of in overeenstemming met de volgende inventarissen:

Opgesomd in TCSI - Taiwan / REACH - Europe / AICS - Australia / DSL - Canada / IECSC - China / ENCS - Japan / NZIoC - New Zealand / PICCS - Philippines / ECL - Korea.

Chemische veiligheidsbeoordeling: 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31, gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878.

Relevante zinnen

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H310 Dodelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

EUH071 Bijtend voor de luchtwegen.

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1C

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

*De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad steunt op bronnen, technische kennis en geldende wetgevingen op Europees en nationaal niveau. De juistheid ervan kan echter niet gegarandeerd worden. Deze informatie kan niet beschouwd worden als een garantie van de eigenschappen van het product, het gaat enkel om een beschrijving betreffende de veiligheidsvereisten. De methodologie en werkomstandigheden van de gebruikers van dit product vallen buiten onze kennis en controle, en de gebruiker is zelf altijd de eindverantwoordelijke voor het nemen van de maatregelen die vereist zijn om te voldoen aan de wettelijke voorschriften inzake hantering, opslag, gebruik en eliminatie van chemische producten. De informatie van dit veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op dit product en het product mag niet gebruikt worden voor andere doeleinden dan hetgeen gespecificeerd is.*