

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 1 van 13
Taal: nl-NL

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: NovaMix Metacrylaat Snellijm

UFI: E360-H0F5-900S-NQPS

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

Algemeen gebruik: Lijm voor 2-componentenlijm

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: VISTAPAIN BV
Straat/Postbus: Reflectiestraat 20
Postcode, plaats: NL-2631 RV Nootdorp
WWW: www.vistapaint.nl
E-mail: info@vistapaint.nl
Telefoon: +31 (0)70 3694141

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
Telefoon: +31 30 274 88 88
Alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Skin Irrit. 2; H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Dam. 1; H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Skin Sens. 1; H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT SE 3; H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Aquatic Chronic 3; H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (CLP)



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 2 van 13
Taal: nl-NL

Veiligheidsaanbevelingen:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
	P403+P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	P405	Achter slot bewaren.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat: Methylmethacrylaat, Methacrylzuur, Maleinezuur, tosylchloride en Pvnhars.

2.3 Andere gevaren

Zonder ventilatie vorming van ontplofbaar mengsels mogelijk.
In hogere dosis narcotisch effect. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

CAS-nr.	Chemische naam	PBT/vPvB	ED Mens	ED Milieu
128-37-0	2.6-di-tert-Butyl-p-cresol		Lijst II	

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering: Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 3 van 13
Taal: nl-NL

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
REACH 01-2119452498-28-xxxx EG-nr. 201-297-1 CAS 80-62-6	Methylmethacrylaat Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335.	60 - 70 %
REACH 01-2119463884-26-xxxx EG-nr. 201-204-4 CAS 79-41-4	Methacrylzuur Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1A; H314. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	< 5 %
REACH 01-2119488705-25-xxxx EG-nr. 203-742-5 CAS 110-16-7	Maleinezuur Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	1 - 3 %
REACH 01-2119565113-46-xxxx EG-nr. 204-881-4 CAS 128-37-0	2.6-di-tert-Butyl-p-cresol Aquatic Chronic 1; H410.	< 2,5 %
REACH 01-2119475796-19-xxxx EG-nr. 201-254-7 CAS 80-15-9	Cumolhydroperoxide Org. Perox. E; H242. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. STOT RE 2; H373. Aquatic Chronic 2; H411. Specifieke concentratiegrenswaarden (SCG): Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % / Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % / Eye Dam. 1; H318: 3 % ≤ C < 10 % / Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % / STOT SE 3; H335: C < 10 %	< 1 %
REACH 01-2119971273-36-xxxx EG-nr. 202-684-8 CAS 98-59-9	tosylchloride Met. Corr. 1; H290. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317.	< 1 %
REACH 01-2119480418-32-xxxx EG-nr. 232-475-7 CAS 8050-09-7	Pvnhars Skin Sens. 1; H317.	< 1 %
EG-nr. 202-704-5 CAS 98-82-8	Cumeen Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H335. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.	< 0,25 %

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inhalatie:	Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk arts raadplegen.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. In geval van huidreacties arts consulteren.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend onmiddellijk oogarts raadplegen.
Ingestie:	Laat slachtoffer niet braken. Mond met water spoelen. Veel water laten drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 4 van 13
Taal: nl-NL

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal of waternevel, kooldioxide, bluspoeder en schuim.

Ongeschikte blusmiddelen: Sterke waterstraal

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk. Dampen vormen met lucht ontplofbare mengsels, die zwaarder zijn dan lucht. Dampen kunnen grote afstanden afleggen langs de grond alvorens te ontbranden en terug te slaan naar de dampbron.

Verder kunnen ontstaan: gehalogeneerde verbindingen, koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Aanvullende informatie:

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar. Recipiënten met een waterstraal koel houden. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Inademing van damp vermijden. Contact met de substantie vermijden. Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Informeer bij vrijkoming van de stof of het mengsel de daartoe aangewezen instanties.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).

Op herontsteking letten. Bereik goed nareinigen.

Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen.

Aanvullende informatie:

Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen. Gebruik explosieveilige apparatuur en vonkvrij gereedschap. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 5 van 13
Taal: nl-NL

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Inademing van damp vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
In gedeeltelijk gevulde containers kunnen explosieve mengsels ontstaan.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Tegen hitte en zonlicht beschermen. Vaten rechtop opslaan.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet met brandgevaarlijke, zelfontbrandbare stoffen en ook niet samen met licht ontbrandbare materialen bewaren.
Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

CAS-nr.	Chemische naam	Type	Grenswaarde
80-62-6	Methylmethacrylaat	Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	100 ppm 50 ppm
98-82-8	Cumeen	Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	250 mg/m ³ ; 50 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 50 mg/m ³ ; 10 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 6 van 13
Taal: nl-NL

DNEL/DMEL:

Gegevens over Methylmethacrylaat:

DNEL kortstondig, arbeiders, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL kortstondig, arbeiders, inhalatief, lokaal: 416 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal, systemisch: 13,67 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, systemisch: 208 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, lokaal: 208 mg/m³
DNEL kortstondig, consumenten, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL kortstondig, consumenten, inhalatief, lokaal: 208 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal, systemisch: 8,2 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 74,3 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 105 mg/m³

Gegevens over Methacrylzuur:

DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, lokaal: 88 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, systemisch: 29,6 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal, systemisch: 4,25 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, lokaal: 6,55 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 6,3 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal, systemisch: 2,55 mg/kg bw/d

Gegevens over Pvnhars:

DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief: 176,32 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal: 25 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief: 52,174 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal: 15 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, consumenten, oraal: 15 mg/kg bw/d

Gegevens over 2.6-di-tert-Butyl-p-cresol:

DNEL arbeiders, dermaal: 0,5 mg/kg bw/d
DNEL arbeiders, inhalatief: 3,5 mg/m³

PNEC:

Gegevens over Methylmethacrylaat:

PNEC water (zoet water): 0,94 mg/L
PNEC water (zeewater): 0,94 mg/L
PNEC water (periodieke vrijkoming): 0,94 mg/L
PNEC zuiveringsinstallatie: 10 mg/L
PNEC sediment (zoet water): 5,74 mg/kg dw
PNEC sediment (zeewater): 5,74 mg/kg dw
PNEC grond: 1,47 mg/kg dw

Gegevens over Methacrylzuur:

PNEC water (zoet water): 0,82 mg/L
PNEC water (zeewater): 0,82 mg/L

Gegevens over Pvnhars:

PNEC water (zoet water): 0,005 mg/L
PNEC water (zeewater): 0,0005 mg/L
PNEC zuiveringsinstallatie: 1000 mg/L
PNEC sediment (zoet water): 108 mg/kg dwt
PNEC sediment (zeewater): 10,8 mg/kg dwt
PNEC grond: 21,4 mg/kg dwt

Gegevens over 2.6-di-tert-Butyl-p-cresol:

PNEC water (zoet water): 0,199 µg/L
PNEC water (zeewater): 0,0199 µg/L
PNEC sediment: 99,6 µg/L
PNEC grond: 47,69 µg/L

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 7 van 13
Taal: nl-NL

Persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

- Bescherming van de ademhaling:** Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aerosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.
- Handbescherming:** Beschermingshand-schoenen volgens EN 374. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.
- Oogbescherming:** Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.
- Lichaamsbescherming:** Vlamvertragende antistatische en chemisch bestendige beschermingskleding dragen.
- Beschermende en hygiënische maatregelen:** Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van damp vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vloeibaar
Kleur:	wit
Geur:	sterk naar acryl
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	11 °C (c.c.)
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	bij 40 °C: $\geq 40 \text{ mm}^2/\text{s}$
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	1 - 1,03 g/mL
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 8 van 13
Taal: nl-NL

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden.
Tegen zonlicht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding:

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische werkingen:

De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend): > 2000 mg/kg.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend): > 2000 mg/kg.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix (berekend): ATE >20 mg/L.

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Irrit. 2; H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Dam. 1; H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Skin Sens. 1; H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 9 van 13
Taal: nl-NL

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonregulerende eigenschappen:

2.6-di-tert-Butyl-p-cresol, CAS 128-37-0: List II

Overige informatie:

Gegevens over Methylmethacrylaat:

LD50 Rat, oraal: 7.872 mg/kg

LD50 Konijn, dermaal: > 5.000 mg/kg

LD50 Rat, inhalatief (damp): 78.000 mg/m³/4h

Gegevens over Methacrylzuur:

LD50 Rat, oraal: 1.060 mg/kg

LD50 Konijn, dermaal: 500 mg/kg

Gegevens over Maleinezuur:

LD50 Rat, oraal: 708 mg/kg

Gegevens over 2.6-di-tert-Butyl-p-cresol:

LD50 Rat, oraal: 890 mg/kg

Gegevens over Cumolhydroperoxide:

LD50 Rat, oraal: 382 mg/kg

LD50 Rat, dermaal: 500 mg/kg

LC50 Rat, inhalatief: 220 ppm/4h

Gegevens over tosylchloride:

LD50 Rat, oraal: 4.680 mg/kg

Gegevens over Pvnhars:

LD50 Rat, oraal: 7600 mg/kg

Symptomen

Na inhalatie: Irritatie van de luchtwegen, hoest

Na inslikken: Maagpijn

Bij contact met de huid: huidirritatie, roodheid, pijn

Bij oogcontact:

Veroorzaakt brandwonden. Oogcontact kan tot irritatie, roodheid, tranen of wazig kijken leiden. Pijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit:

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gegevens over Methylmethacrylaat:

Vistoxiciteit: dikkopelrits, zoet water, LC50 acuut: 130 mg/L/96 h

Gegevens over Methacrylzuur:

Daphnientoxiciteit: Daphnia magna (grote watervlo), zoet water, NOEC chronisch: 53 mg/L/ 21 d

Gegevens over Maleinezuur:

Daphnientoxiciteit: EC50: 160 mg/L/ 48 h

Vistoxiciteit: LC50: 106 mg/L/ 96 h

Gegevens over 2.6-di-tert-Butyl-p-cresol:

Daphnientoxiciteit: Daphnia pulex, zoet water, EC50 acuut: 1440 µg/L/ 48 h

Gegevens over tosylchloride:

Vistoxiciteit: LC50:> 100 mg/L/ 96 h

Gegevens over Pvnhars:

Daphnientoxiciteit: acuut EC50: 911 mg/L/ 48 h

Vistoxiciteit: LC50: >1000 mg/L/ 96 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie:

Biologische afbraak:

Gegevens over Methacrylzuur: 86 %/28d. Gemakkelijk afbreekbaar.

Gegevens over Pvnhars: 64 %/28d. Gemakkelijk afbreekbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 10 van 13
Taal: nl-NL

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen

12.7 Andere schadelijke effecten

AOX informatie: Het product bevat organisch gebonden halogeen. Het kan daardoor tot AOX-waarde bijdragen.
Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode: 08 04 09* = Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Voorzichtig met lege containers. Bij ontsteking ontploffing mogelijk.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: UN 1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID: UN 1133, LIJMEN
ADN: UN 1133, Kleefmiddelen
IMDG, IATA-DGR: UN 1133, ADHESIVES

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 3, Code: F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID: II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: nee



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 11 van 13
Taal: nl-NL

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord:	ADR/RID: Gevaarnummer 33, VN-nummer UN 1133
Gevaarsetiket:	3
Speciale voorschriften:	640C
Beperkte hoeveelheden:	5 L
EQ:	E2
Verpakking - Aanwijzingen:	P001
Verpakking - Speciale voorschriften:	PP1
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking:	MP19
Transporttanks - Aanwijzingen:	T4
Transporttanks - Speciale voorschriften:	TP1 TP8
Tankcode:	L1.5BN
Code tunnelbeperking:	D/E

Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket:	3
Speciale voorschriften:	640C
Beperkte hoeveelheden:	5 L
EQ:	E2
Uitrusting vereist:	PP - EX - A
ventilatie:	VE01

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer:	F-E, S-D
Speciale voorschriften:	-
Beperkte hoeveelheden:	5 L
Excepted quantities:	E2
Verpakking - Aanwijzingen:	P001
Verpakking - Voorschriften:	PP1
IBC - Aanwijzingen:	IBC02
IBC - Voorschriften:	-
Tank instructies - IMO:	-
Tank instructies - UN:	T4
Tank instructies - Voorschriften:	TP1, TP8
Stuwage en verwerking:	Category B.
Eigenschappen en opmerking:	Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.
Segregatiegroep:	none

Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket:	Flamm. liquid
Uitgezonderde hoeveelheid, Code:	E2
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passagiers- en vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Alleen vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Speciale voorschriften:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 12 van 13
Taal: nl-NL

Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Markering van verpakking met inhoud <= 125mL



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige voorschriften en beperkingen:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]

Fysische gevaren: Code P5c, Quantity threshold 5 000 000 kg / 50 000 000 kg

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3, 40, 75

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: P5c

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H225 = Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.

H242 = Brandgevaar bij verwarming.

H290 = Kan bijtend zijn voor metalen.

H302 = Schadelijk bij inslikken.

H304 = Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H311 = Giftig bij contact met de huid.

H312 = Schadelijk 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.

H331 = Giftig bij inademing.

H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H373 = Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Reden van de laatste veranderingen:

Algemene vernieuwingen

Datum eerste uitgifte:

19-10-2015

Opgesteld door:

zie rubriek 1: Informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 12.2
Vervangt de versie: 12.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 13 van 13
Taal: nl-NL

Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox.: Acute toxiciteit
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW: Werkplekgrenswaarde
AOX: Adsorbeerbare gehalogeneerde organische verbindingen
Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
Asp. Tox.: Aspiratietoxiciteit
CAS: Chemische abstracte service
CFR: Wetboek van federale regels
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
EC50: Effectieve concentratie 50%
EG: Europese Gemeenschap
EN: Europese Norm
EQ: Uitgezonderde hoeveelheden
EU: Europese Unie
Eye Dam.: Oogbeschadiging
Eye Irrit.: Irriteert de ogen
Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
Met. Corr.: Bijtend voor metalen
NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
Org. Perox.: Organisch peroxide
OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
Skin Corr.: Irriterende werking op de huid
Skin Irrit.: Irriteert de huid
Skin Sens.: Sensibilisering van de huid
STOT RE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling
STOT SE: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
UN: Verenigde Naties
WEL: Werkplaatsgrenswaarden
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 1 van 12
Taal: nl-NL

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: NovaMix Metacrylaat Snellijm

UFI: J080-N0MW-100P-67H6

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

Algemeen gebruik: Activator voor 2-componentenlijm

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenaaming: VISTAPAIN T BV
Straat/Postbus: Reflectiestraat 20
Postcode, plaats: NL-2631 RV Nootdorp
WWW: www.vistapaint.nl
E-mail: info@vistapaint.nl
Telefoon: +31 (0)70 3694141

Informatie:

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
Telefoon: +31 30 274 88 88
Alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1; H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT SE 3; H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (CLP)



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 2 van 12
Taal: nl-NL

Veiligheidsaanbevelingen:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P273	Voorkom lozing in het milieu.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
	P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
	P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	P403+P235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	P405	Achter slot bewaren.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bijzondere aanduiding

Tekst voor etiket: Bevat Methylmethacrylaat en Cobalt bis(2-ethylhexanoate).

2.3 Andere gevaren

Zonder ventilatie vorming van ontplofbaar mengsels mogelijk.
In hogere dosis narcotisch effect. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Hormoonontregelende eigenschappen, Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische karakterisering: Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen:

Gevaarlijke bestanddelen:

Identificatoren	Chemische naam Klassificatie	Gehalte
REACH 01-2119452498-28-xxxx EG-nr. 201-297-1 CAS 80-62-6	Methylmethacrylaat Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335.	50 - 60 %
REACH 01-2119529241-49-xxxx EG-nr. 248-258-5 CAS 27138-31-4	Oxydipropyldibenzoaat Aquatic Chronic 3; H412.	< 10 %
EG-nr. 252-091-3 CAS 34562-31-7	3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridine Acute Tox. 4; H302. Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. M-factoren: Aquatic Acute 1: M = 10. Aquatic Chronic 1: M = 10.	< 2,5 %
EG-nr. 205-250-6 CAS 136-52-7	Cobalt bis(2-ethylhexanoate) Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1A; H317. Repr. 1B; H360. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 3; H412.	< 0,1 %
REACH 01-2119457435-35-xxxx EG-nr. 203-539-1 CAS 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336.	< 0,1 %

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 3 van 12
Taal: nl-NL

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inhalatie:	Voor frisse lucht zorgen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk arts raadplegen.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. In geval van huidreacties arts consulteren.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.
Ingestie:	Laat slachtoffer niet braken. Mond met water spoelen. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Hoge dosis kan narcotisch effect hebben.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:	Watersproeistraal of waternevel, kooldioxide, bluspoeder en schuim.
Ongeschikte blusmiddelen:	Sterke waterstraal

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
In geval van brand is de vorming van gevaarlijke dampen mogelijk. Dampen vormen met lucht ontplofbare mengsels, die zwaarder zijn dan lucht. Dampen kunnen grote afstanden afleggen langs de grond alvorens te ontbranden en terug te slaan naar de dampbron.
Verder kunnen ontstaan: metaaloxide, stikstofdioxide (NO_x), koolmonoxide en kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:	Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Aanvullende informatie:	Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar. Recipiënten met een waterstraal koel houden. In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar. Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de substantie vermijden. Indien mogelijk ondichtheid repareren. Voor voldoende ventilatie zorgen. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Informeer bij vrijkoming de daartoe aangewezen instanties.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 4 van 12
Taal: nl-NL

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).

Op herontsteking letten. Bereik goed nareinigen.

Gebruik explosie veilige apparatuur en vonkvrij gereedschap.

Zet leeglopende of lekke bussen apart, spuit ze leeg en ruim ze op. Zie rubriek 13 (Afvalverwijdering)

Aanvullende informatie:

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodspoeier beachten.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
In gedeeltelijk gevulde containers kunnen explosieve mengsels ontstaan.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Tegen hitte en zonlicht beschermen. Vaten rechtop opslaan.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Niet met brandgevaarlijke, zelfontbrandbare stoffen en ook niet samen met licht ontbrandbare materialen bewaren.

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 5 van 12
Taal: nl-NL

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden:

CAS-nr.	Chemische naam	Type	Grenswaarde
80-62-6	Methylmethacrylaat	Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA	100 ppm 50 ppm
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	Europa: IOELV: STEL Europa: IOELV: TWA Nederland: TGG 15 min Nederland: TGG 15 min Nederland: TGG 8 uur Nederland: TGG 8 uur	568 mg/m ³ ; 150 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 375 mg/m ³ ; 100 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 563 mg/m ³ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 563 mg/m ³ ; 150 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 375 mg/m ³ (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 375 mg/m ³ ; 100 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen)
34590-94-8	(2-Methoxymethylethoxy)propanol	Europa: IOELV: TWA Nederland: TGG 8 uur Nederland: TGG 8 uur	308 mg/m ³ ; 50 ppm (kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) 300 mg/m ³ ; 48,7 ppm 300 mg/m ³

DNEL/DMEL:

Gegevens over Methylmethacrylaat:

DNEL kortstondig, arbeiders, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL kortstondig, arbeiders, inhalatief, lokaal: 416 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal, systemisch: 13,67 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, systemisch: 208 mg/m³
DNEL langdurig, arbeiders, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL langdurig, arbeiders, inhalatief, lokaal: 208 mg/m³
DNEL kortstondig, consumenten, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL kortstondig, consumenten, inhalatief, lokaal: 208 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal, systemisch: 8,2 mg/kg bw/d
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 74,3 mg/m³
DNEL langdurig, consumenten, dermaal, lokaal: 1,5 mg/cm²
DNEL langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 105 mg/m³

Gegevens over Oxydipropyldibenzoaat:

DNEL Kortstondig, arbeiders, dermaal, systemisch: 170 mg/kg bw/d
DNEL Kortstondig, arbeiders, inhalatief, systemisch: 35,08 mg/m³
DNEL Langdurig, arbeiders, inhalatief, systemisch: 8,8 mg/m³
DNEL Kortstondig, consumenten, dermaal, systemisch: 10 mg/kg bw/d
DNEL Kortstondig, consumenten, inhalatief, systemisch: 8,7 mg/m³
DNEL Kortstondig, consumenten, oraal, systemisch: 80 mg/kg bw/d
DNEL Langdurig, consumenten, dermaal, systemisch: 0,22 mg/kg bw/d
DNEL Langdurig, consumenten, inhalatief, systemisch: 8,69 mg/m³
DNEL Langdurig, consumenten, oraal, systemisch: 5 mg/kg bw/d

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 6 van 12
Taal: nl-NL

PNEC: Gegevens over Methylmethacrylaat:
PNEC water (zoet water): 0,94 mg/L
PNEC water (zeewater): 0,94 mg/L
PNEC water (periodieke vrijkoming): 0,94 mg/L
PNEC zuiveringsinstallatie: 10 mg/L
PNEC sediment (zoet water): 5,74 mg/kg dw
PNEC sediment (zeewater): 5,74 mg/kg dw
PNEC grond: 1,47 mg/kg dw

Gegevens over Oxydipropyldibenzooat:
PNEC Water (zoet water): 0,0037 mg/L
PNEC Water (zeewater): 0,00037 mg/L
PNEC Water (periodieke vrijkoming): 0,037 mg/L
PNEC zuiveringsinstallatie: 10 mg/L
PNEC Sediment (zoet water): 1,49 mg/kg
PNEC Sediment (zeewater): 0,149 mg/kg
PNEC Grond: 1 mg/kg dw

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

Persoonlijke bescherming

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling: Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

Handbescherming: Beschermingshand-schoenen volgens EN 374. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.

Oogbescherming: Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming: Vlamvertragende antistatische en chemisch bestendige beschermingskleding dragen.

Beschermende en hygiënische maatregelen: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Bij omgang met grotere hoeveelheden, noodsproeier beachten.

Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vloeibaar
Kleur:	wit
Geur:	sterk naar acryl
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	10 °C (c.c.)
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	bij 40 °C: $\geq 40 \text{ mm}^2/\text{s}$

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 7 van 12
Taal: nl-NL

Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	0,97 - 1,01 g/mL
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingsnelheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdere informatie:	Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden. Tegen zonlicht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 8 van 12
Taal: nl-NL

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische werkingen: De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix berekend: >2000 mg/kg

Acute toxiciteit (dermaal): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix berekend: >2000 mg/kg

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
ATEmix berekend: >20 mg/L

Huidcorrosie/-irritatie: Skin Irrit. 2; H315 = Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebrek aan gegevens.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Skin Sens. 1; H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling): STOT SE 3; H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Gebrek aan gegevens.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen

Overige informatie:

Gegevens over Methylmethacrylaat:
LD50 Rat, oraal: 7872 mg/kg
LD50 Konijn, dermaal: >5000 mg/kg
LD50 Rat, inhalatief (damp): 78000 mg/m³/4h

Gegevens over Oxydipropyldibenzoaat:
LD50 Rat, oraal: 3295 mg/kg
LD50 Konijn, dermaal: >2000 mg/kg
LC50 inhalatief (Stoffen en nevel): >200 mg/L/4h

Gegevens over 3,5-Diethyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridine
LD50 Rat, oraal: 1620 mg/kg
LD50 Konijn, dermaal: >1000 mg/kg

Gegevens over 1-Methoxy-2-propanol:
LD50 Rat, oraal: 13.000 mg/kg
LD50 Konijn, dermaal: 6.600 mg/kg

Symptomen

Na inhalatie: Irritatie van de luchtwegen, hoest
Bij contact met de huid: huidirritatie, roodheid
Bij oogcontact: Direct oogcontact kan branden, tranen en roodheid ten gevolge hebben.

NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 9 van 12
Taal: nl-NL

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gegevens over Methylmethacrylaat:

Vistoxiciteit: dikkopelrits, zoet water, LC50 acuut: 130 mg/L/96 h

Gegevens over Oxydipropyldibenzaat:

Vistoxiciteit: LC50: 3,7 mg/L/96h

Daphnientoxiciteit: EC50: 19,3 mg/L/48h

Algentoxiciteit: EC50: 4,9 mg/L/72h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Biologische afbreekbaarheid
Gegevens over Oxydipropyldibenzaat: 87 %/28 d. Gemakkelijk afbreekbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:
Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen

12.7 Andere schadelijke effecten

Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

Afvalcode: 08 04 09* = Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verpakking

Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Voorzichtig met lege containers. Bij ontsteking ontploffing mogelijk. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:
UN 1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR/RID: UN 1133, LIJMEN
ADN: UN 1133, Kleefmiddelen
IMDG, IATA-DGR: UN 1133, ADHESIVES

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 10 van 12
Taal: nl-NL

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID, ADN: Klasse 3, Code: F1
IMDG: Class 3, Subrisk -
IATA-DGR: Class 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADR/RID: II

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Stof/mengsel is gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.

Mariene verontreiniger - IMDG: ja
Mariene verontreiniger - ADN: ja



14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Landtransport (ADR/RID)

Waarschuwbord: ADR/RID: Gevaarnummer 33, VN-nummer UN 1133
Gevaarsetiket: 3
Speciale voorschriften: 640D
Beperkte hoeveelheden: 5 L
EQ: E2
Verpakking - Aanwijzingen: P001 IBC02 R001
Verpakking - Speciale voorschriften: PP1
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking: MP19
Transporttanks - Aanwijzingen: T4
Transporttanks - Speciale voorschriften: TP1 TP8
Tankcode: LGBF
Code tunnelbeperking: D/E

Transport op binnenlandse wateren (ADN)

Gevaarsetiket: 3
Speciale voorschriften: 640D
Beperkte hoeveelheden: 5 L
EQ: E2
Uitrusting vereist: PP - EX - A
ventilatie: VE01

Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer: F-E, S-D
Speciale voorschriften: -
Beperkte hoeveelheden: 5 L
Excepted quantities: E2
Verpakking - Aanwijzingen: P001
Verpakking - Voorschriften: PP1
IBC - Aanwijzingen: IBC02
IBC - Voorschriften: -
Tank instructies - IMO: -
Tank instructies - UN: T4
Tank instructies - Voorschriften: TP1, TP8
Stuwage en verwerking: Category B.
Eigenschappen en opmerking: Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.
Segregatiegroep: none

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 11 van 12
Taal: nl-NL

Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket:	Flamm. liquid
Uitgezonderde hoeveelheid, Code:	E2
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passagiers- en vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Alleen vrachtvliegtuig:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Speciale voorschriften:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Markering van verpakking met inhoud \leq 125mL



Signaalwoord:

Gevaar

Gevarenaanduidingen:	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.
	P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
	P405	Achter slot bewaren.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Overige voorschriften en beperkingen:

Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]
Fysische gevaren: Code P5c, Quantity threshold 5 000 000 kg / 50 000 000 kg
Milieugevaren: Code E2, Quantity threshold 200 000 kg / 500 000 kg
Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3, 40, 75
Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: P5c, E2

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878



NovaMix Metacrylaat Snellijm

Materiaalnummer: 710011

Versie: 11.2
Vervangt de versie: 11.1

Herziening: 16-12-2022
Afdrukdatum: 23-1-2023

Pagina: 12 van 12
Taal: nl-NL

RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

H225 = Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226 = Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 = Schadelijk bij inslikken.
H315 = Veroorzaakt huidirritatie.
H317 = Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 = Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336 = Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H360 = Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400 = Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 = Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 = Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Reden van de laatste veranderingen:

Algemene vernieuwingen
11-7-2019

Datum eerste uitgifte:

Opgesteld door:

zie rubriek 1: Informatie

Afkortingen en acroniemen:

Acute Tox.: Acute toxiciteit
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW: Werkplekgrenswaarde
Aquatic Acute: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut
Aquatic Chronic: Gevaar voor het aquatisch milieu - chronisch
AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
CAS: Chemische abstracte service
CFR: Wetboek van federale regels
CLP: Indeling, etikettering en verpakking
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
EC50: Effectieve concentratie 50%
EG: Europese Gemeenschap
EN: Europese Norm
EQ: Uitgezonderde hoeveelheden
EU: Europese Unie
Eye Irrit.: Irriteert de ogen
Flam. Liq.: Ontvlambare vloeistof
IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
IATA-DGR: Internationaal verbond van luchtvervoerders – Regelgeving gevaarlijke goederen
IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
M-factor: Vermenigvuldigingsfactor
OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
Repr.: Giftigheid voor de voortplanting
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
Skin Irrit.: Irriteert de huid
Skin Sens.: Sensibilisering van de huid
STOT SE: Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling
TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
UN: Verenigde Naties
WEL: Werkpleatsgrenswaarden
zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.