

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

· 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: 8361

- **Andere identificatiemiddelen:** Label and Adhesive Remover
- **Verwant onderdeelnummer:** 8361-Aerosol, 8361-140G, 8361-140GCA
- **UFI:** UHJ0-40F4-R001-CSAK

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

- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Etiketten- en lijmverwijderaar
- **Ontraden gebruik** Niet beschikbaar

· 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· Fabrikant/leverancier:

MG Chemicals Ltd. (Hoofdkantoor)
1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario L7L 5R6
CANADA
+(1) 905-331-1396
info@mgchemicals.com

MG Chemicals
Heame House, 23 Bliston Street
Sedgely Dudley DY3 1JA.
United Kingdom
+(44) 1663 362888

MG Chemicalst Ltd.
18-20, Msida Road,
Gzira, GZR 1401
MALTA

- **Inlichtingengevende sector:** sds@mgchemicals.com

· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Verisk 3E (toegangscode: 335388), +(44) 20 3514787
Andere telefoonnummers voor noodgevallen: +(1) 760 476 3961

Nationaal Vergiftigingen Informatie
+31 (0)88 755 8000

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Aerosol 1	H222-H229	Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
Skin Irrit. 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT SE 3	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Asp. Tox. 1	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 2/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 1)

2.2 Etiketteringselementen

· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

· Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Signaalwoord Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
(R)-p-mentha-1,8-dieen
p-Mentha-1,4-diene
2(10)-Pineen
pin-2(3)-een
p-mentha-1,3-dieen

· Gevarenaanduidingen

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P405 Achter slot bewaren.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501 Inhoud en verpakking afvoeren naar in overeenstemming met de lokale, regionale en nationale regelgeving.

2.3 Andere gevaren De straal of vloeistof kan bij contact met de huid of ogen bevriezing veroorzaken.

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.





· Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen Hormoonverstorende stof $\geq 0,1\%$ = geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie	55,0%
EINECS: 265-149-8	 Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 3/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 29118-24-9 ELINCS: 471-480-0	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-een ⚠ Press. Gas (Liq.), H280	25,0%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	15,0%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6	p-Mentha-1,4-diene ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304	2,0%
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	2(10)-Pineen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,9%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-een ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,7%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	7-methyl-3-methyleenoc-1,6-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Carc. 2, H351; Repr. 2, H361; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	0,7%
CAS: 586-62-9 EINECS: 209-578-0	p-Mentha-1,4(8)-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,7%
CAS: 99-86-5 EINECS: 202-795-1	p-mentha-1,3-dieen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 oraal: 1.680 mg/kg	0,3%

• **Aanvullende gegevens:**

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

• **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

• **Na het inademen:**

Breng de persoon in de frisse lucht en zorg dat hij comfortabel kan ademen.
Als je je onwel voelt: Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

• **Na huidcontact:**

Wassen met veel water.
Als huidirritatie of huiduitslag optreedt: Medisch advies of medische hulp inroepen.
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

• **Na oogcontact:**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen.
Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

• **Na inslikken:**

Bel onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts.
Mond spoelen.
NIET laten braken.

Een brakende, op zijn rug liggende persoon op zijn zij leggen.

Als bevriezing optreedt: Ontdooi bevroren onderdelen met lauw water. Gebruik geen heet water. Wrijf niet over het getroffen gebied. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

• **Informatie voor de arts:** Symptomatisch behandelen

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 3)

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Zie hoofdstuk 11 voor aanvullende informatie.

· **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

· **5.1 Blusmiddelen**

· **Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Gebruik waterspray om containers te koelen.

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

Dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich verplaatsen naar ontstekingsbronnen in de buurt van de grond. Ze kunnen een steekvlam veroorzaken of explosief ontbranden.

Voorkom dat bluswater in waterwegen of riolering terechtkomt.

Houders met spuitbussen kunnen met kracht barsten bij temperaturen boven 50 °C [122 °F].

Produceert irriterende en giftige dampen bij brand of in contact met hete oppervlakken.

· **Gevaarlijke verbrandingsproducten:**

Koolstofdioxide (CO₂)

Halogeenverbindingen

Waterstofbloemiden

· **5.3 Advies voor brandweerlieden**

· **Speciale beschermende kleding:**

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting.

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

· **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Verwijder of houd alle bronnen van extreme hitte of open vuur uit de buurt.

Vermijd het inademen van nevel, spray of dampen.

Draag bij zeer grote gemorste hoeveelheden een onafhankelijk ademhalingsapparaat voordat u het gemorste materiaal nadert. Draag koude-isolerende kleding en handschoenen.

Verlaat bij morsen van spuitbussen in een besloten of laaggelegen ruimte de onmiddellijke omgeving waar het product is gemorst.

Doof, als dat veilig kan, open vuur of verwijder bronnen met hoge temperaturen om te voorkomen dat er giftige ontledingsproducten ontstaan.

· **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom lozing in het milieu.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 4)

· **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Bij morsen van spuitbussen bij kamertemperatuur wordt het product gasvormig en disperseert het in de atmosfeer. Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in lage of gesloten ruimtes.

· **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.

Was handen en blootgestelde huid grondig na het hanteren.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen voor hergebruik.

Verzamel gemorst materiaal.

Verontreinigde werkkleding mag de werkplek niet verlaten.

Vermijd het inademen van nevel, spray of dampen.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Vermijd het inademen van gas of spray. Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming dragen.

Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik.

Draag koude-isolerende handschoenen als blootstelling aan een vloeistof- of aerosolstraal waarschijnlijk is.

Draag oogbescherming.

Houd de spuitbus rechtop om te voorkomen dat de vloeistof tijdens gebruik wegsput. NIET spuiten wanneer de houder meer dan 45 graden uit het lood staat of omgekeerd is.

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

Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

· **Opslag:**

· **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukkaspakkingen moeten in acht genomen worden.

Bewaren in een droge en schone ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

· **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.

· **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C [122 °F].

Opslaan op slot.

· **7.3 Specifiek eindgebruik** Zie sectie 1.2

— NL —
(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 5)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· 8.1 Controleparameters

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

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

· **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Zie voor afkortingen en acroniemen de nationale of regionale regelgeving over grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· **Passende technische maatregelen** Houd de concentraties in de lucht onder de blootstellingslimieten.

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

Vraag advies aan specialisten op het gebied van ademhalingsbescherming.

Als het product verhit is of als de werknemer een bekende allergische reactie heeft, overweeg dan het gebruik van een volgelaatsmasker met organische-dampcartridge of met een onafhankelijke luchttoevoer.

· **Bescherming van de handen**

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.



Veiligheidshandschoenen : EN374

Als blootstelling aan de straal of vloeistof waarschijnlijk is, draag dan koude-isolerende handschoenen om de huid te beschermen tegen bevroering.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· **Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 6)

- Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril of goed afgesloten veiligheidsbril: EN 166

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· 9.1 Informatie over fysische en chemische baseiseigenschappen

· Fysische toestand	Aërosol
· Vorm:	Vloeibaar, in spuitbusformaat.
· Kleur:	Kleurloos
· Geur:	Citrus
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
· Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	178 °C
· Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
· Onderste en bovenste explosiegrens	
· Onderste:	0,7 Vol %
· Bovenste:	6,1 Vol %
· Vlampunt:	48 °C
· Zelfontbrandingstemperatuur:	210 °C (64742-47-8 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie)
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· pH	Niet bepaald.
· Viscositeit	
· Kinematische viscositeit	Niet bepaald.
· Dynamisch:	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid	
· Water:	Gering oplosbaar.
· Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
· Dampspanning bij 20 °C:	2,3 hPa (5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen)
· Dichtheid bij 20 °C:	0,83 g/cm ³
· Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
· Dampdichtheid (lucht=1):	Niet bepaald.
· Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar

· 9.2 Overige informatie

· 9.2.1 Informatie inzake fysische gevarenklassen

- Aerosolen
- Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

· 9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

- Verdampingssnelheid
 - Ontstekingstemperatuur:
 - Ontploffingseigenschappen:
- Niet bruikbaar.
Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 8/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 7)

· Oplosmiddelgehalte:	
· Organisch oplosmiddel:	15,00 %
· VOC (EG)	15,00 %
· Gehalte aan vaste bestanddelen:	0,0 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** d-Limoneen kan langzaam oxideren in contact met lucht.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Chemisch stabiel bij normale temperaturen en drukken.
 - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Temperaturen boven 50 °C, open vuur en niet-compatibele stoffen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Sterke oxidatiemiddelen
Peroxiden
Halogeenvbindingen
Alkalimetalen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.
Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
 - **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:		
29118-24-9 trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een		
Inhalatief	LC50/4 h	207.000 mg/L (rat)
5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen		
Oraal	LD50	4.400 mg/kg (rat)
99-86-5 p-mentha-1,3-dieen		
Oraal	LD50	1.680 mg/kg (ATE)

- **Primaire aandoening:**
 - **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
 - **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

(Vervolg op blz. 9)

— NL —

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 8)

- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **Samenvatting van effecten en symptomen per blootstellingsroute**
 - **De ogen:**
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.
 - **Huid:**
huiduitslag, allergische contactdermatitis
roodheid, irritatie
Overmatige blootstelling kan een branderig gevoel en zwelling, erytheem en jeuk veroorzaken.
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.
 - **Inademen:**
duizeligheid of slaperigheid
irritatie van de luchtwegen
 - **Doorgeslikt:**
hoest
misselijkheid
keelpijn
diarree
braken
 - **Subacute tot chronische toxiciteit:**
 - **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**
Langdurige of herhaalde blootstelling kan huidallergieën veroorzaken.
Contact met de vloeistof kan leiden tot bevrozing door warmteverlies door snelle verdamping.
Blootstelling aan de straal kan leiden tot bevrozing.

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
 - **Aquatische toxiciteit:**
Giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.
Voorkom lozing in het milieu. Gemorst product opvangen.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - **PBT:** Niet bruikbaar.
 - **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 10/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 9)

- **12.7 Andere schadelijke effecten**
 - **Opmerking:** Giftig voor vissen.
 - **Verdere ecologische informatie:**
 - **Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.
giftig voor in het water levende organismen
Gevaar voor water klasse 3 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water groot
Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
 - **Aanbeveling:** Dit materiaal en de verpakking moeten worden afgevoerd als gevaarlijk afval.

· Europese afvalcatalogus	
HP3	Ontvlambaar
HP4	Irriterend - huidirritatie en oogletsel
HP5	Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit
HP13	Sensibiliserend
HP14	Ecotoxisch

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
 - **Aanbeveling:**

Containers kunnen nog steeds een chemisch gevaar vormen als ze leeg zijn.
Voer de inhoud af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.
Bewaar waar mogelijk de waarschuwingen op het etiket en het veiligheidsinformatieblad en neem alle kennisgevingen met betrekking tot het product in acht.
 - **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer <ul style="list-style-type: none">· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN <ul style="list-style-type: none">· ADR· IMDG· IATA	SPUITBUSSEN AEROSOLS Aerosols, flammable

(Vervolg op blz. 11)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 11/14



datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 10)

<p>· 14.3 Transportgevaarenklasse(n)</p> <p>· ADR</p>	
	
<p>· klasse</p> <p>· Etiket</p>	<p>2 5F Gassen</p> <p>2.1</p>
<p>· IMDG, IATA</p>	
	
<p>· Class</p> <p>· Label</p>	<p>2.1 Gassen</p> <p>2.1</p>
<p>· 14.4 Verpakkingsgroep:</p> <p>· ADR, IMDG, IATA</p>	
	Niet van toepassing
<p>· 14.5 Milieugevaren:</p>	
	<p>Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: (R)-p-mentha-1,8-dieen</p>
<p>· Marine pollutant:</p>	MARIENE VERONTREINIGING
<p>· Bijzondere kenmerking (ADR):</p>	MILIEUGEVAARLIJK
<p>· Bijzondere kenmerking (IATA):</p>	MILIEUGEVAARLIJK
<p>· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bruikbaar.</p>	
<p>· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</p>	-
<p>· EMS-nummer:</p>	F-D,S-U
<p>· Stowage Code</p>	<p>SW1 Protected from sources of heat.</p> <p>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p>
<p>· Segregation Code</p>	<p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p>
<p>· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</p>	
	Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 12/14


datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 11)

<ul style="list-style-type: none"> · Transport/verdere gegevens: 	
	Beperkte hoeveelheid
<ul style="list-style-type: none"> · ADR <ul style="list-style-type: none"> · Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid · Vervoerscategorie 2 · Tunnelbeperkingscode D 	
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG <ul style="list-style-type: none"> · Limited quantities (LQ) 1L · Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity 	
<ul style="list-style-type: none"> · VN "Model Regulation": 	UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<ul style="list-style-type: none"> · SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen 	
64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
<ul style="list-style-type: none"> · SZW-lijst van mutagene stoffen 	
64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
<ul style="list-style-type: none"> · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid 	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<ul style="list-style-type: none"> · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling 	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<ul style="list-style-type: none"> · NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding 	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	
<ul style="list-style-type: none"> · Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) 	
64742-47-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie
<ul style="list-style-type: none"> · Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen 	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· Richtlijn 2012/18/EU

· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Seveso-categorie

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

P3b ONTVLAMBARE AEROSOLEN

· **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 200 t

· **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 500 t

(Vervolg op blz. 13)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 13/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 12)

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:**

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

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

· **Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

H361 Kan mogelijks 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.

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Aerosolen	Op basis van testgegevens
Huidcorrosie/-irritatie Sensibilisatie van de huid Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling Aspiratiegevaar Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn	De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

(Vervolg op blz. 14)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Bladzijde: 14/14

datum van de druk: 29.04.2025

Versienummer 3.00 (vervangt versie 1.00)

Herziening van: 29.04.2025

Handelsnaam: 8361

(Vervolg van blz. 13)

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Regelgevende afdeling

· **Contact-persoon:** sds@mgchemicals.com

· **Versienummer van de vorige versie:** 1.00

· **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1

Press. Gas (Liq.): Gassen onder druk – Vloeibaar gemaakt gas

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

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

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

Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

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

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

NL