

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

---

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray

Productcode : 04126671

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddelen en additieven voor smeermiddelen

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma : SPECIALTY ELECTRONICS MATERIALS  
NETHERLANDS HOLDING 5 B.V.  
HERBERT H. DOWWEG 5  
4542 NM HOEK  
NETHERLANDS

Email-adres van persoon  
verantwoordelijk voor de  
SDS :

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

24- Uur Urgentie Contact :

Plaatselijk Urgentie Contact : +(31)-858880596

Het telefoonnummer van het  
Nationaal Vergiftigingen In-  
formatie Centrum (NVIC).  
Uitsluitend bedoeld om pro-  
fessionele hulpverleners te  
verwittigen in geval van acute  
vergiftiging : +31 30 – 2748888

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Aerosolen, Categorie 1

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229: Houder onder druk: kan open barsten bij  
verhitting.

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

Specifieke doelorgaantoxiciteit -  
eenmalige blootstelling, Categorie 3

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid  
veroorzaken.

Acute aquatische toxiciteit, Categorie 1

H400: Zeer giftig voor in het water levende  
organismen.

Chronische aquatische toxiciteit,  
Categorie 1

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

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met  
langdurige gevolgen.

Aanvullende : EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge  
gevarenaanduidingen of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
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.  
P261 Inademing van spuitnevel vermijden.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte  
gebruiken.

**Opslag:**

P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen  
aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Butaan  
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar  
propaan

**2.3 Andere gevaren**

|| Kan zuurstof verdringen en zodoende snelle verstikking veroorzaken.

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

Chemische omschrijving : Hydrokoolstof aerosol propellant

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
Koper metaalpoeder	7440-50-8 231-159-6	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemeen advies	: Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen. Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
Bescherming van EHBO'ers	: Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken.
Bij inademing	: Bij inademing overbrengen in de frisse lucht. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
Bij aanraking met de huid	: Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Medische hulp inroepen. Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
Bij aanraking met de ogen	: Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
Bij inslikken	: Bij inslikken, NOOIT braken opwekken. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden. De mond grondig met water spoelen.

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer: 625933-00005	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

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

Gevaren : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Waternevel  
Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.  
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.  
Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.  
Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide  
Metaaloxiden  
Stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.  
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.  
Evacueren.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Persoonlijke : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.

---

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

Voorzorgsmaatregelen	Alle ontstekingsbronnen verwijderen. De ruimte ventileren. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Volg het advies over veilig werken met de stof en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur.
----------------------	---

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten). Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken. Opnemen in inert absorberend materiaal. Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal. Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden. Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen. Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn. Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELLEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

Plaatselijke/totale afzuiging	: Gebruiken met voldoende afzuigventilatie. Uitsluitend gebruiken in een gebied dat is voorzien van explosie-bestendige afzuigventilatie, indien aangeraden op basis van een beoordeling van het potentieel van de lokale blootstelling
-------------------------------	---

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

---

- Advies voor veilige hantering : Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.  
Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek  
Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Achter slot bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
- Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:  
Zelfontledende stoffen en mengsels  
Organische peroxiden  
Oxidanten  
Ontvlambare vaste stoffen  
Pyrofore vloeistoffen  
Pyrofore vaste stoffen  
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels  
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen  
Explosieven

**7.3 Specifiek eindgebruik**

- Specifiek gebruik : Raadpleeg de richtlijnen betreffende het gebruik van dit type materiaal in aerosol-toepassingen (opgesteld door de siliconenindustrie ([www.SEHS.com](http://www.SEHS.com))) voor meer informatie over het gebruik van siliconen/organische oliën in aerosol-toepassingen, of neem contact op met de klantenservice van Dow Chemical.



**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatie bladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015      Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

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

**8.1 Controleparameters**

**Grenzen blootstelling in beroep**

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	TGG-8 uur (Nevels)	5 mg/m <sup>3</sup>	NL WG
Residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan	64742-62-7	TGG-8 uur (Nevels)	5 mg/m <sup>3</sup>	NL WG
Koper metaalpoeder	7440-50-8	TGG-8 uur (Inhaleerbaar)	0,1 mg/m <sup>3</sup> (Koper)	NL WG

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Koper metaalpoeder	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	20 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	137 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	137 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	20 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	273 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	137 mg/kg lg/dag

**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:**

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
Koper metaalpoeder	Zoetwater	7,8 µg/l
	Zeewater	5,2 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	230 µg/l
	Zoetwater afzetting	87 mg/kg
	Zeeafzetting	676 mg/kg
	Bodem	65 mg/kg

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgave: 10.10.2014
		625933-00005	

Residu-oliën (aardolie), met solvent van was ontdaan	Oraal (Doorvergiftiging)	9,33 mg/kg voedsel
--	--------------------------	-----------------------

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.  
Uitsluitend gebruiken in een gebied dat is voorzien van explosie-bestendige afzuigventilatie, indien aangeraden op basis van een beoordeling van het potentieel van de lokale blootstelling  
Gebruiken met voldoende afzuigventilatie.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Bescherming van de ogen : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Veiligheidsbril

Bescherming van de handen  
Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Houdt er rekening mee dat het product ontvlambaar is, wat gevolgen kan hebben voor de keuze van de handbescherming. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:  
Vlamvertragende, antistatische, beschermende kleding, tenzij de beoordeling aantoont dat het risico op een explosieve atmosfeer of steekvlammen laag is

Bescherming van de ademhalingswegen : Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aantoont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.

Filter type : Persluchtadembescherming

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen : Aerosol die een opgelost gas bevat

Kleur : brons

Geur : oplosmiddel

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar



**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

---

pH	:	Niet van toepassing
Smelt-/vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	:	Niet van toepassing
Vlampunt	:	27 °C Methode: Tag gesloten beker
Verdampingssnelheid	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	:	0,66
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit Viscositeit, dynamisch	:	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

**9.2 Overige informatie**

Moleculair gewicht	:	Geen gegevens beschikbaar
--------------------	---	---------------------------

Deeltjesgrootte	:	Niet van toepassing
-----------------	---	---------------------

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer: 625933-00005	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

Zelfontsteking : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als pyrofoor. De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als zelfverwarmend.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties : Zeer licht ontvlambare aerosol.  
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.  
Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten.  
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.  
Bij verhitting tot temperaturen boven 150 °C (300 °F) kan, in de aanwezigheid van lucht, het product formaldehydedampen vormen.  
Om verzekerd te zijn van veilige gebruiksomstandigheden moeten de dampconcentraties onder de blootstellingslimieten van formaldehyde blijven.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen : Oxidanten

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Informatie over : Inademing  
waarschijnlijke : Aanraking met de huid  
blootstellingsrouten : Inname  
Aanraking met de ogen

**Acute toxiciteit**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:**

**Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 4.951 mg/m<sup>3</sup>  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 3.160 mg/kg  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Koper metaalpoeder:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.500 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,11 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 436

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

**Huidcorrosie/-irritatie**

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Lichte huidirritatie  
Beoordeling: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Koper metaalpoeder:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Resultaat: Geen huidirritatie

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Geen oogirritatie  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Koper metaalpoeder:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Geen oogirritatie

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid****Huidsensibilisering**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Ademhalingssensibilisatie**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Testtype: Maximalisatietest  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Soort: Cavia  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Koper metaalpoeder:**

Testtype: Maximalisatietest  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Soort: Cavia  
Methode: Richtlijn test OECD 406  
Resultaat: negatief

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief

Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Geclassificeerd gebaseerd op benzeen-inhoud < 0,1% (regelgeving (EC) 1272/2008, appendix VI, deel 3, noot P)

**Koper metaalpoeder:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.12.  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Kankerverwekkendheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Blootstellingstijd: 105 weken  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Kankerverwekkendheid - Beoordeling : Geclassificeerd gebaseerd op benzeen-inhoud < 0,1% (regelgeving (EC) 1272/2008, appendix VI, deel 3, noot P)

**Giftigheid voor de voortplanting**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Rat

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Koper metaalpoeder:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 416  
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling  
Soort: Konijn  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Beoordeling: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Koper metaalpoeder:**

Blootstellingsroute: inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)  
Beoordeling: Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 0,2 mg/l/6 uur of minder.

**Toxiciteit bij herhaalde toediening****Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Soort: Rat  
NOAEL: 10.186 mg/m<sup>3</sup>  
Methode van applicatie: inhalatie (damp)  
Blootstellingstijd: 13 Weken

**Koper metaalpoeder:**

Soort: Rat  
NOAEL: >= 2 mg/m<sup>3</sup>  
Methode van applicatie: inhalatie (stofdeeltjes/nevel/rook)  
Blootstellingstijd: 28 dagen

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

**Aspiratiesgiftigheid**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

**Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Van de stof of het mengsel is bekend dat het aspiratie-toxiciteit veroorzaakt of het moet worden beschouwd als de veroorzaker van menselijk aspiratie gevaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 10 - 30 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 22 - 46 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor algen : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Koper metaalpoeder:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 8,1 µg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,792 mg/l

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

andere ongewervelde waterdieren	Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor algen	: EC50 (Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)): 0,333 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	: 100
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	: NOEC: 1 µg/l Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	: 100

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Bestanddelen:****Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar:**

Biologische afbreekbaarheid	: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biodegradatie: 89 % Blootstellingstijd: 28 d Methode: Richtlijn test OECD 301F Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
-----------------------------	--

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Niet relevant

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product	: Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.
Verontreinigde verpakking	: Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering. Lege containers bevatten residu's en kunnen gevaarlijk zijn.



**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

Oefen geen druk uit op deze containers, ook niet doorsnijden, lassen, solderen resp. hardsolderen, doorboren, slijpen of blootstellen aan hitte, vuur, vonk of andere ontbrandingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en letsel en/of dood ten gevolge kunnen hebben. Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd. Aërosolbussen volledig leegspuiten (inclusief drijfgas)

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer**

ADN	:	UN 1950
ADR	:	UN 1950
RID	:	UN 1950
IMDG	:	UN 1950
IATA	:	UN 1950

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADN	:	AËROSOLEN
ADR	:	AËROSOLEN
RID	:	AËROSOLEN
IMDG	:	AEROSOLS (Copper metal powder)
IATA	:	Aerosols, flammable

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADN	:	
Verpakkingsgroep	:	Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode	:	5F
Etiketten	:	2.1
ADR	:	
Verpakkingsgroep	:	Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode	:	5F
Etiketten	:	2.1
Tunnelrestrictiecode	:	(D)

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

**RID**

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 5F  
Gevarenidentificatienr. : 23  
Etiketten : 2.1

**IMDG**

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : 2.1  
EmS Code : F-D, S-U

**IATA (Vracht)**

Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 203  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y203  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : Flammable Gas

**IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 203  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y203  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Etiketten : Flammable Gas

**14.5 Milieugevaren****ADN**

Milieugevaarlijk : ja

**ADR**

Milieugevaarlijk : ja

**RID**

Milieugevaarlijk : ja

**IMDG**

Mariene verontreiniging : ja

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet van toepassing

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente : Niet van toepassing

---

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie 4.0      Herzieningsdatum: 16.10.2018      Veiligheidsinformatiebladnummer: 625933-00005      Datum laatste uitgave: 14.10.2015  
Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014

---

organische verontreinigende stoffen

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
P3a	ONTVLAMBARE AEROSOLEN	150 t	500 t
E1	MILIEUGEVAREN	100 t	200 t
18	Vloeibare, zeer licht ontvlambare gassen (inclusief LPG) en aardgas	50 t	200 t
34	Aardolieproducten en alternatieve brandstoffen a) benzines en nafta's, b) kerosines (inclusief vliegtuigbrandstoffen), c) gasoliën (inclusief diesel, huisbrandolie en gasoliemengstromen) d) zware stookolie e) alternatieve brandstoffen met dezelfde toepassing en met gelijkaardige eigenschappen op het vlak van ontvlambaarheid en milieugevaren als de onder a) tot en met d) bedoelde producten	2.500 t	25.000 t

**Andere verordeningen:**

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

**De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:**

NZIoC : Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.

REACH : Voor aankoop van Dow Chemical door EU juridische entiteiten: alle ingrediënten zijn momenteel voorgeregistreerd/geregistreerd of vrijgesteld van REACH-registratie. Verwijs a.u.b. naar sectie 1 voor aanbevolen gebruik. Voor aankoop uit niet-EU Dow Chemical juridische entiteiten met de bedoeling om naar EEA-landen te exporteren, neem a.u.b. contact op met uw Dow Chemical vertegenwoordiger/kantoor ter plekke.

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

---

IECSC	:	Alle ingrediënten vermeld of uitgezonderd.
AICS	:	Neem contact op met uw plaatselijke Dow Chemical-kantoor.
KECI	:	Een of meer ingrediënten worden niet vermeld of zijn uitgezonderd.
PICCS	:	Neem contact op met uw plaatselijke Dow Chemical-kantoor.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Volledige tekst van de H-verklaringen**

H226	:	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	:	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van andere afkortingen**

Aquatic Acute	:	Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic	:	Chronische aquatische toxiciteit
Asp. Tox.	:	Gevaar bij inademing
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
STOT SE	:	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling
NL WG	:	Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden
NL WG / TGG-8 uur	:	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme

**MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

**Nadere informatie**

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld : Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen <http://echa.europa.eu/>

**Classificatie van het preparaat:**

Aerosol 1	H222, H229
STOT SE 3	H336
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

**Classificatieprocedure:**

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006



## MOLYKOTE™ CU-7439 Plus Paste Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 14.10.2015
4.0	16.10.2018	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 10.10.2014
		625933-00005	

---

NL / NL