



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

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

**\* 1.1 Productidentificatie**

<b>Productnaam/naam</b>	Keramische droge smering
<b>Art-Nr</b>	15360
<b>Unieke formule-identificatie</b>	UFI: XTHC-X1A0-V00D-X0V9

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

**Gebruik van de stof/mengsel**

Smeermiddel (droge smering)

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

**Leverancier**

Ballistol GmbH  
Hauptstraße 20  
DE-84168 Aham  
Telefoon 0874496990  
Telefax 0874496996  
E-mail [info@ballistol.de](mailto:info@ballistol.de)  
Website [www.ballistol.de](http://www.ballistol.de)

**Producent**

F.W.Klever  
Hauptstraße 20  
D-84168 Aham  
Telefoon +49 (0) 8744 96 99 10  
Telefax + 49 (0) 8744 96 99 96  
E-mail [info@ballistol.de](mailto:info@ballistol.de)  
Website [www.ballistol.de](http://www.ballistol.de)

**\* 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indelingsprocedure
--	--------------------

Aerosol 1, H222

Aerosol 1, H229

**Gevaaraanduidingen voor fysische gevaren**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

**2.2 Etiketteringselementen**

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

**Gevarenpictogrammen**



GHS02

**Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P501 Inhoud/container afvoeren naar recycling  
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
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.  
P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

**2.3 Andere gevaren**

**Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Hormoonontregelende toxiciteit: Dit mengsel bevat geen bestanddelen die zijn ingedeeld volgens REACH Art. 57(f) of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie i

Het mengsel bevat geen stoffen die persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn volgens bijlage XIII van REACH.

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

**3.1 Stoffen**

niet van toepassing

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	propaan	35 gew-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	butaan	15 gew-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas	
106-99-0	203-450-8	601-013-00-X	buta-1,3-dieen	< 0.1 gew-%	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Carc. 1A; H350 Muta. 1B; H340	

REACH-nr.	Stofnaam
01-2119486944-21	propaan
01-2119474691-32	butaan



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.  
Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.

#### Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij oogcontact

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.  
Onmiddellijk arts consulteren.

#### Na inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Symptomen

Bewusteloosheid  
Roestoestand  
Braken  
Misselijkheid  
Bedwelmdheid  
Duizeligheid

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

#### Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Watersproeistraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.  
Chemisch beschermingspak dragen.



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

---

**Aanvullende informatie**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.  
Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.

---

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Ontstekingsbronnen verwijderen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

**Voor insluiting**

Geschikt materiaal om op te nemen:  
Zaagsel  
Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Beschermingsmaatregelen**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Aerosolen niet inademen.  
Voorkomen van:  
Oogcontact

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
Bewaren van levensmiddelen op de werkplek is verboden.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

**Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:  
Eetwaren en diervoeder

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Voor hitte beschermen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

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

**8.1 Controleparameters**

**Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadien	1 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 2,2 [mg/m <sup>3</sup> ] 2004/37/EG (BOELV)
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadien	1 (1) [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 2,2 (1) [mg/m <sup>3</sup> ] (1) Additional indication "C" means that the agent falls within the scope of Title 2 concerning carcinogenic, mutagenic and reprotoxic agents of Book VI of the Codex on well-being at work. (BE)
106-97-8	203-448-7	n-Butane	Kortstondig(ml/m <sup>3</sup> ) 980 (1) Kortstondig(mg/m <sup>3</sup> ) 2370 (1) (1) 15 minutes average value (BE)
74-98-6	200-827-9	Propane	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] (BE)
106-97-8	203-448-7	Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] (BE)
74-98-6	200-827-9	Hydrocarbons, aliphatic, gaseous, C1-C4	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] (BE)
106-99-0	203-450-8	1,3-Butadien	46,2 [mg/m <sup>3</sup> ] (NL)

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Persoonlijke bescherming**

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Goed sluitende veiligheidsbril

**Bescherming van de handen**

Handschoenen (oplosmiddelbestendig)

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee. Aangezien het product een preparaat van meerdere stoffen is, is de weerstand van handschoenmaterialen niet voorspelbaar en moet daarom voor gebruik worden gecontroleerd.

De keuze van een geschikte handschoen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant.

In case of spray contact: glove material chloroprene rubber, layer thickness: ≥ 0.5 mm, breakthrough time: ≥ 120 min

**Lichaamsbescherming:**

Beschermingskleding

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:  
onvoldoende ventilatie

Geschikte ademhalingsapparatuur:

Kortstondig filterapparaat, filter A/P2



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

**Beheersing van milieublootstelling**

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysische toestand**

Aerosol

**Kleur**

kleurloos  
helder

**Geur**

naar:  
Alcohol

**Veiligheidstechnische gegevens**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	ca. 78 °C druk 1013 mbar		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 10.9 Vol-%		(Propan)
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 1.5 Vol-%		(Propan)
Vlampunt	ca. -104 °C		(Propan)
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	in staat van levering ca. 7.5 (20°C)		neutraal
Viscositeit	niet bepaald		
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		onbeperkt mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	niet bepaald		
Dampspanning	ca. 60 hPa (20°C)		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	ca. 0.82 g/cm <sup>3</sup> (20°C) druk 1013 mbar		Gegevens hebben betrekking op de vloeistoffase.
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald niet bepaald		



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

**9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Geen gegevens beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit**

Geen gegevens beschikbaar

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen gegevens beschikbaar

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Let op: Zeer licht ontvlambaar. Houder staat onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Ontwikkeling van licht ontbrandbare gassen/dampen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxiderend middel, sterk

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide  
Kooldioxide

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Acute toxiciteit**

**Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	> 5000 mg/kg Species Rat		Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten.
Acute dermale toxiciteit	> 2000 mg/kg Species Rat		Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten.
Acute inhalatieve toxiciteit	> 20000 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		De gegevens hebben betrekking op het hoofdbestanddeel

**Huidcorrosie/-irritatie**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
niet irriterend.		

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
Irriterend.		



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

**Overgevoeligheid van de luchtwegen**

niet bepaald

**Sensibilisering van de huid**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Dosis / Concentratie	Methode	Bron, Opmerking
niet sensibiliserend.			Ervaringen uit de praktijk.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

niet bepaald

**kankerverwekkendheid**

niet bepaald

**Giftigheid voor de voortplanting**

niet bepaald

**STOT bij eenmalige blootstelling**

niet bepaald

**STOT bij herhaalde blootstelling**

niet bepaald

**Gevaar bij inademing**

niet bepaald

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Overige informatie**

Het bevat geen hormoonactieve stoffen met schadelijke effecten.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	LC50: > 8100 mg/L Species Leuciscus idus (goudwinde) Proefduur 48 h		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	EC50 > 9000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h	OESO	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	EC10 > 6500 mg/L Species Pseudomonas putida Proefduur 16 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak			Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

**12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

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**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**Bijkomende ecotoxicologische informatie**

**Aanvullende informatie**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.  
Het afbreekgedrag van het product werd niet getest. De uitspraak hiertoe werd op grond van gegevens in de literatuur gedaan.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product	Afvalaanduiding
140603 *	overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

**Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.  
Verkoopverpakkingen via DSD (Duales System Deutschland) recyclen.

**Opmerking**

Verwijderen naar een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke stoffen met in acht-neming van de officiële voorschriften.



ES WIRKT.

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	VN 1950	VN 1950	VN 1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	2.1	2.1	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	Nee	Nee	Nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

For further information, see point 14.7 below.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Bulk cargo transport in accordance with Annex II of the MARPOL Convention and the IBC Code.  
The cargo is not transported as bulk cargo.

**Alle transportdragers**

No data available

**Landtransport (ADR/RID)**

VN-nummer of ID-nummer	VN 1950
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN
Transportgevaarklasse(n)	2.1
Gevarenlabel(s)	2.1
Classificeringscode	5F
Verpakkingsgroep	-
Milieugevaren	Nee
Beperkte hoeveelheid (LQ)	1 L
Speciale voorschriften	190, 327, 344, 625
Code tunnelbeperking	D

**Transport op open zee (IMDG)**

VN-nummer of ID-nummer	1950
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AEROSOLS
Transportgevaarklasse(n)	2.1
Verpakkingsgroep	-
Milieugevaren	Nee
Beperkte hoeveelheid (LQ)	1 L
Mariene verontreiniger	-
EMS	F-D, S-U



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

Speciale voorschriften 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

VN-nummer of ID-nummer VN 1950  
Juiste ladingnaam overeenkomstig de Aerosols, flammable  
modelreglementen van de VN  
Transportgevarenklasse(n) 2.1  
Verpakkingsgroep -  
Milieugevaren Nee  
Speciale voorschriften A145, A167, A802

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

**overige EU-voorschriften**

**Let op:**

Aerosolrichtlijn (75/324/EEG)

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Nationale voorschriften**

Chemischeveiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies

**Afkortingen en acroniemen**

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

VOC: Vluchtige organische stoffen

vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende

OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

OEL: Werkplekgrenswaarde (EU)

Aerosol 1: Aerosolen, Categorie 1

Muta. 1B: Kiemcelmutageen, Subcategorie 1B

Carc. 1A: Kankerverwekkend, Categorie 1A

**Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

The classification of the mixture is based on the results of the calculation method (conventional method) of VO 1272/2008. According to the manufacturer's experience, dangers beyond the labeling are not to be expected.



**ES WIRKT.**

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG)  
nr. 1907/2006 (REACH)

**Keramische droge smering**

Afdrukdatum 02.06.2026  
Datum bewerking 12.03.2026  
Versie 10.2 (nl)  
vervangt versie van 26.02.2026 (10.1)

---

**indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Berechnungsmethode auf Basis von Prüfdaten

**Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H340 Kan genetische schade veroorzaken.  
H350 Kan kanker veroorzaken.

**Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies