



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

Printdatum 23.04.2015

herziening 02.06.2014 (NL) Versie 8.1

OriginalFix CertaLube montagepasta (NL)

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

1.1. Productidentificatie

Verkoopnaam

U: ~~ia a a~~ CertaLube montagepasta (NL)
Code-Nr. 101031 & 101033

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

Aanbevolen toepassing(en)

Corrosiebeschermer en smeermiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Producent / leverancier

U: ~~ia a a~~
Kantoor: Groeneweg 14, 6041 AX Roermond
Postbus 36, 6040 AA Roermond
Tel ++31(0)475 / 318159, Fax ++31(0)475 / 331401
E-Mail : info@[~~ia a a~~].nl
Internet : www.[~~ia a a~~].nl

Inlichtingenafdeling

Product-Safety-Department
Tel ++31(0)475 31 81 59
E-mail (bevoegde persoon):
info@[~~ia a a~~].nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van nood informatie

Giftcentrum NVIC: in noodgevallen (in case of poisoning)
Tel ++31 (0)30 274 88 88 en via www.vergiftigen.info

! RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

! Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gevarenklassen en gevaarcategorieën	Gevaaraan- duidingen	Classificatieprocedure
Eye Dam. 1	H318	
Aquatic Chronic 2	H411	

Gevaaraanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05



GHS09

! Signaalwoord

Gevaar

Gevaaraanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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



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

Printdatum

23.04.2015

herziening

02.06.2014 (NL) Versie 8.1

OriginalFix CertaLube montagepasta (NL)

Veiligheidsaanwijzingen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501	Als gevaarlijk afval te verwijderen.

! Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

calciumhydroxide

2.3. Andere gevaren

! Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel beantwoorden niet aan de gevaarlijke PBT/vPvB-criteria overeenkomstig REACH, bijlage XIII.

! RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Beschrijving

Preparaat van verdikker in synthese/minerale olie-mengeling met additieven

3.2. Mengsels

! Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
1314-13-2	215-222-5	zinkoxide	2,5 - 5	Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxide	< 9,99	Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / STOT SE 3, H335
7440-50-8	231-159-6	koper	2,5 - 5	Aquatic Acute 1, H400
7429-90-5	231-072-3	aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	2,5 - 5	Flam. Sol. 1, H228

niet van toepassing

! RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

! Algemene aanwijzingen

Besproeide kleding meteen wisselen.

Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

! Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

! Na inslikken

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.



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

Printdatum

23.04.2015

herziening

02.06.2014 (NL) Versie 8.1

OriginalFix CertaLube montagepasta (NL)

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

! RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendige schuim

Bluspoeder

Kooldioxide

Watersproeistraal

! Ongeschikte blusmiddelen

Watervolstraal

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

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

! Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

Verdere aanwijzingen

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

! Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Voor voldoende beluchting zorgen.

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

Bijzondere glijgevaar door uitlopende/gemorste product.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

Mechanisch opnemen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8



! RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanwijzingen voor een veilige omgang

De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke veiligheidsmaatregelen hanteren.

! Algemene beschermende maatregelen

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

Aanraking met de ogen vermijden.

Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.

Na werkbeëindiging en voor de pauzes handen en gezicht wassen.

Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

! Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

Alleen in origineel reservoir bewaren.

! Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met zuren opslaan.

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.

Verdere informatie over opslagbepalingen

Reservoir goed gesloten houden.

Droog opslaan.

Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur.

7.3. Specifiek eindgebruik

! Aanbeveling(en) bij bepaald gebruik

Zie onder paragraaf 1.2

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

8.1. Controleparameters

! Aanvullende aanwijzingen

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ademhalingsorganen

niet noodzakelijk

! Bescherming van de handen

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Niet geschikt: handschoenen uit leer

Niet geschikt: handschoenen uit dikke stof

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: nitril rubber; 0,4mm;480min;60min.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

Overige veiligheidsmaatregelen

Veiligheidskledij



! Passende technische maatregelen
Voor voldoende ventilatie zorgen.

! RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

uiterlijk

Pasta-achtig

Kleur

grijs

Reuk

karakteristiek

Geurdrempelwaarde

Er is geen informatie beschikbaar.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
pH-waarde	niet bepaald				
Kookpunt	niet bepaald				
Smelpunt	niet bepaald				
Vlampunt	ca. 170 °C			ISO 2592	Basisolie.
Verdampingssnelheid	Er is geen informatie beschikbaar.				
Ontvlambaarheid (vast)	Er is geen informatie beschikbaar.				
Ontvlambaarheid (gas)	Er is geen informatie beschikbaar.				
Ontbrandingstemperatuur	niet bepaald				
Zelfontvlammingstemperatuur	Er is geen informatie beschikbaar.				
Onderste explosiegrens	Er is geen informatie beschikbaar.				
Bovenste explosiegrens	Er is geen informatie beschikbaar.				
Dampdruk	Er is geen informatie beschikbaar.				
Relatieve dichtheid	1,2 g/cm ³	20 °C		DIN 51757	
Dampdichtheid	Er is geen informatie beschikbaar.				
Oplosbaarheid in water					onoplosbaar
Oplosbaarheid / andere	Er is geen informatie beschikbaar.				
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W)	Er is geen informatie beschikbaar.				
Ontledingstemperatuur	Er is geen informatie beschikbaar.				
Viscositeit kinematisch	niet van toepassing				



Oxiderende eigenschappen

Er is geen informatie beschikbaar.

Ontploffingseigenschappen

niet bepaald

9.2. Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

! RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reakties met sterke zuren.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

! Te vermijden stoffen

Zuur

Oxidatiemiddel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

! RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
Irritatiewerking huid	niet irriterend			
Irritatiewerking ogen	irriterend- gevaar voor ernstige oogletsel.			

! Ervaringen uit de praktijk

Gevaar ernstig oogletsel.

! Algemene opmerkingen

Het product moet worden gehanteerd met de bij chemicaliën gebruikelijke voorzichtigheid.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.



! RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel beantwoorden niet aan de gevaarlijke PBT/vPvB-criteria overeenkomstig REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

! Algemene aanwijzingen

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Het product mag niet in wateren en niet in de riolering respectievelijk in zuiveringsinstallaties komen.

Product mag niet in wateren komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalsleutel

12 01 12*

Afvalnaam

afgewerkte wassen en vetten

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 2008/98/EG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

Aanbeveling voor de verpakking

Instructies voor verwijdering in acht nemen.

Algemene aanwijzingen

De toewijzing van de afvalsleutels/afvalaanduidingen moet volgens EAKV branche- en processpecifiek worden uitgevoerd.

! RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. VN-nummer	3077	3077	3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Kupfer, Zinkoxid)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (copper, zinc oxide)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (copper, zinc oxide)
14.3. Transportgevaarklasse(n)	9	9	9
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III



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

Printdatum 23.04.2015

herziening 02.06.2014 (NL) Versie 8.1

OriginalFix CertaLube montagepasta (NL)

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.5. Milieugevaren	Ja	Ja	Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Let op: Verschillende gevaarlijke stoffen en voorwerpen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
niet van toepassing

Landtransport ADR/RID

Gevarenlabel(s) 9

code tunnelbeperking E

Classificeringscode M7

Verdere informatie over het transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) apart aanvragen

! RUBRIEK 15: Regelgeving

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

VOC richtlijn

Opmerking

Gegevens apart aanvragen / Request data separately.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

! RUBRIEK 16: Overige informatie

! Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

Alleen voor industrieel gebruik. / For industrial use only.

Verdere informatie

De nationale specifieke regelingen moeten door iedere gebruiker op eigen verantwoordelijkheid worden toegepast!

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Neem de extra informatie in acht! Onze veiligheidsinformatiebladen zijn opgesteld in overeenstemming met de geldende EU-richtl, ZONDER inachtneming van de specifieke nationale voorschriften met betrekking tot de omgang met gevaarlijke stoffen/chemicaliën

Indicatie van wijzigingen: "!" = Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies. Vorige versie: 8.0

H228 Ontvlambare vaste stof.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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