

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



1.1. Productidentificatie

SEAJET 039 PLATINUM 2-COMPONENTS COMP B

Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

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

PT21 - Antifouling verf.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Chugoku Paints B.V., Sluisweg 12, 4794 SW Heijningen, Po Box 73, 4793 ZH Fijnaart, Nederland, Tel.+31-167-526100, E-mail: msdsregistration@cmpeurope.eu

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Het Antigifcentrum 070/245.245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 H302	Schadelijk bij inslikken.
Acute Tox. 4 H332	Schadelijk bij inademing.
Eye Dam. 1 H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Aquatic Acute 1 H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1 H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen



GHS05



GHS07



GHS09

Gevarenpictogram(men):

Signaalwoord: Gevaar

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenaanduiding(en):

H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevareninformatie (EU): Niet van toepassing.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

Veiligheidsaanbeveling(en)

Preventie:

P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op.

P264: Na het werken met dit product de huid grondig wassen.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oog-bescherming, gelaatsbescherming.

Reactie:

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.

Opslag & Verwijdering:

P501: Inhoud, verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Bevat (EG 1272/2008 18.3(b)):

Koper(I)Oxide.

Uitgebreide gegevens m.b.t. gezondheid en milieu zie Rubriek 11 en 12.

2.3. Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

Kinderen moeten worden weggehouden tot de behandelde oppervlakken droog zijn.

Toepassings-, onderhouds- en herstelactiviteiten worden uitgevoerd in een afgesloten gebied of op een ondoordringbare harde ondergrond met afdamming, of op een met een ondoordringbaar materiaal afgedekte ondergrond om verliezen te voorkomen en emissies in het milieu te beperken, en dat verliezen of afval met het oog op hergebruik of verwijdering moeten worden opgevangen.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

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

Stoffen die een risico voor de gezondheid of het milieu vertegenwoordigen volgens de CLP-verordening (EG) Nr. 1272/2008, waaraan een Europese Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling is toegekend, geïdentificeerd zijn als PBT/PvB of zijn opgenomen in de kandidaatlijst. (*) Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van H-zinnen.

Identificatie-naam	Identificatie-nummer	% [gew.]	Codes voor gevarenaanduidingen (*) / Codes voor gevaarklasse en -categorie
Koper(I)Oxide.	EG-nr: 215-270-7	95-100 %	H302 - Acute Tox. 4
	CAS-nr: 1317-39-1		H332 - Acute Tox. 4
	Index: 029-002-00-X		H318 - Eye Dam. 1
	Reach#: 01-2119513794-36		H400 - Aquatic Acute 1
			SCL / M-factor / ATE: H302-ATE 1340mg/kg bw, H332-ATE 3,34mg/l(Dust/Mist) - M(ac)=100 M(chr)=100



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

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

Let op uw eigen veiligheid! Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

bij inademing:

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt.

bij huidcontact:

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

bij oogcontact:

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Tenminste 10 minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.

bij inslikken:

Bij inslikken van het product de mond spoelen met veel water (alleen als de persoon bij kennis is) en onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute symptomen en effecten****bij inademing:**

Blootstelling aan stof kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Schadelijk bij inademing.

bij huidcontact:

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

bij oogcontact:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

bij inslikken:

Schadelijk bij inslikken.

Mogelijke uitgestelde symptomen en effecten**bij inademing:**

Geen specifieke gegevens.

bij huidcontact:

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie, roodheid.

bij oogcontact:

Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie, tranenvloed, roodheid.

bij inslikken:

Geen specifieke gegevens.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**Opmerkingen voor de arts**

Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Specifieke behandelingen

Geen specifieke behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO₂, bluspoeder, waternevel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

Waterstraal. Zinkstof bevattende producten niet met water blussen.





Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

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

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Zie Rubriek 10.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Er is voor kleding geen materiaal of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. Kleding voor brandweerlieden die voldoet aan de Europese norm EN469 biedt een basisniveau van bescherming bij chemische incidenten. Een geschikt ademhalingstoestel kan nodig zijn (Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (SCBA)). Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Houd u aan de bedrijfs noodprocedures. Ontstekingsbronnen wegnemen en de ruimte goed ventileren. Draag altijd een veiligheidsstofbril of veiligheidsbril, en ook andere passende persoonlijke beschermingsmiddelen. Vermijdt het inademen van stof. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de Rubrieken 7 en 8.

Voor de hulpdiensten: Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie ook de informatie: "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw in overeenstemming met de lokale voorschriften de plaatselijke overheid als riolering of oppervlaktewateren met het product verontreinigd raken.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Zuig vaste stoffen op of pas natte reiniging toe. Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorkom inademing van stof en zwevende deeltjes die bij de verwerking kunnen vrijkomen. Na het werken met dit product de huid grondig wassen. Zie Rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand. Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt. Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimten. Voorkom contact met de huid en met de ogen.

Informatie met betrekking tot brand- en explosiegevaar: Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels van stof en lucht en voorkom tevens stofconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde.

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

Opslaan in overeenstemming met lokale wet- en regelgeving.

Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Aanvullende informatie betreffende opslag voorwaarden

Let op de waarschuwingen op het etiket. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 0°C en 40°C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. Houd de container goed gesloten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik (applicatie): Airless spray, Kwast, Roller (Zie ook het Technisch Informatieblad)

Spuiten: Uitsluitend voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstelling en/of biologische grenswaarden		
	Grenswaarden GW8u - KTV15m ppm-mg/m ³	GRENSWAARDEN TWA8h - STEL15 ppm-mg/m ³
Koper(I)Oxide.	GW8u - ppm / 1 mg/m ³	TWA8h - ppm / - mg/m ³
	KTV15m - ppm / - mg/m ³	STEL15 - ppm / - mg/m ³
	Bijkomende indeling Inh.dust	Indicatie -

België - GW=Grenswaarde (8u) - KTW=Kortetijds waarde (15m) - Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling (GWBB)

Europe - TWA = Time Weight Average (8hr) - Gemeten of berekend in verhouding tot een referentieperiode van acht uur als tijdgewogen gemiddelde - STEL = Short-term exposure limit - Grenswaarde voor kortstondige blootstelling. Grenswaarde die niet mag worden overschreden en die geldt, behoudens anders vermeld, voor een periode van 15 minuten - SCOEL

Bijkomende indeling / Indicatie:

(10) Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut.

C: de vermelding "C" betekent dat het betrokken agens valt onder het toepassingsgebied van het koninklijk besluit van 2 december 1993 betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan kankerverwekkende en mutagene agentia op het werk.

D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.

GW8u: Grenswaarde - Gemeten of berekend voor een referentieperiode van acht uur, tijdsgewogen gemiddelde.

Inh.: Inhaleerbare fractie.

Inh.dust: Inhaleerbare stof.

KTW=Kortetijds waarde (15m): Een grenswaarde voor blootstelling die niet mag worden overschreden en geldt voor een periode van 15 minuten tenzij anders vermeld.

Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt.

Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moet zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode.

Resp.: Respirabele fractie.

Skin: De indicatie „Skin” bij bepaalde grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling duidt op een mogelijk aanzienlijke opname via de huid.

DNEL - Niet beschikbaar.

PNEC - Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Vermijd het inademen van stof. Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de stofconcentratie onder de Publieke of Private Grenswaarde te houden, dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswegen



Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarden moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel - EN149 FFP2.

Droog schuren, vlamsnijden en/of lassen van de droge verflaag zal leiden tot stof en/of gevaarlijke dampen. Nat schuren/matteren moet zoveel mogelijk worden toegepast. Als blootstelling niet kan worden vermeden door middel van plaatselijke afzuiging, dan moet geschikte ademhalingbeschermingsapparatuur gebruikt worden.

Bescherming van de handen



Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. Gebruik bij herhaald of langdurig contact handschoenen getest volgens EN 374.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en ook als er sprake is van beschadiging of van aantasting van het materiaal waarvan ze gemaakt zijn. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De werkzaamheid of de effectiviteit van de handschoen kan afnemen door beschadiging, door chemische aantasting of door een onzorgvuldige behandeling. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huidsdelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden. Door diverse omstandigheden (bijv. temperatuur, slijtage) kan het praktisch gebruik van een chemisch beschermende handschoen in de praktijk veel korter zijn dan de geteste permeatietijd.

Handschoenen voor herhaalde of langdurige blootstelling (Permeatiedoorbraaktijd > 480 min) - Hoge Bescherming:

Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag

Handschoenen voor herhaalde of langdurige blootstelling (Permeatiedoorbraaktijd 240-480 min) - Hoge Bescherming:

Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag

Handschoenen voor herhaalde of langdurige blootstelling (Permeatiedoorbraaktijd 120 - 240 min) - Gemiddelde bescherming:		
Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag
Handschoenen voor herhaalde of langdurige blootstelling (Permeatiedoorbraaktijd 60 - 120 min) - Gemiddelde bescherming:		
Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag
Handschoenen voor de korte termijn blootstelling / spatbescherming (Permeatiedoorbraaktijd 30 - 60 min):		
Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag
Nitrile handschoen	0,12mm	Laag
Handschoenen voor de korte termijn blootstelling / spatbescherming (Permeatiedoorbraaktijd 10 - 30 min):		
Materiaal:	Minimum dikte:	Chemische weerstand:
Polyethyleen (PE) handschoen	0,062mm	Hoog
Polyvinyl Alcohol handschoen	0,2-0,3mm	Hoog
Butyl Viton handschoen	0,70mm	Hoog
Butyl handschoen	0,3mm	Hoog
Neopreen handschoen	0,13mm	Laag
Nitrile handschoen	0,12mm	Laag
Ongeschikte handschoenen - niet-limitatieve lijst (Permeatiedoorbraaktijd <10 min):		
Materiaal:	Dikte (of minder):	
Niet van toepassing.	-	



Bescherming van de ogen/het gezicht

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken (EN166).



Bescherming van de huid

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.



Beheersing van milieublootstelling

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(a) Fysische toestand

Poeder

(b) Kleur

Roodbruin.

(c) Geur

Typische aromatische geur.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

(d) Smeltpunt/vriespunt

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

#N/A

(f) Ontvlambaarheid

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(g) Onderste en bovenste explosiegrens

Het product zelf is niet explosief, maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.

Koper(I)Oxide.

Niet van toepassing.

(h) Vlampunt

Niet van toepassing op vaste stoffen.

(i) Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

Niet van toepassing op vaste stoffen.

(j) Ontledingstemperatuur

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(k) pH

Niet van toepassing vanwege de aard van het product. Mengsel is niet oplosbaar (in water).

(l) Kinematische viscositeit

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(m) Oplosbaarheid

Niet Oplosbaar (in water).

(n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(o) Dampspanning

Koper(I)Oxide.

Niet van toepassing.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

(p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Relatieve dichtheid 6 @ 20°C - Methode: ASTM D1475-98

(q) Relatieve dampdichtheid

Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

(r) Deeltjeskenmerken

Mediane equivalente diameter: D50 - 30µ - Methode: ISO 13320-1 - Bandbreedte: 0<44µm

9.2. Other information

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen relevante informatie.

Andere veiligheidskenmerken

Geen relevante informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

10.2. Chemische stabiliteit

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen relevante informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

Het mengsel is ingedeeld volgens de criteria van de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 en dienovereenkomstig geclassificeerd voor de toxicologische risico's. Zie Rubrieken 2 en 3 voor aanvullende informatie.

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



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

Identificatie-naam

Koper(I)Oxide. - LD50 Oraal - 1340 mg/kg bw, Rat - LD50 Dermaal - Niet beschikbaar. - LC50 Inademing - Niet beschikbaar.

Acute Toxiciteit

ATEmix (oraal)

ATEmix (Dermaal)

ATEmix (Inademing)

Conclusie/Samenvatting voor mengsel

: Geen specifieke gegevens.

: Geen specifieke gegevens.

: Geen specifieke gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Somaanpak, Geen testgegevens beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Methode: Somaanpak, geen testgegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel

Sensibilisatie van de luchtwegen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

Sensibilisatie van de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Concentratiegrens, Geen testgegevens beschikbaar.

Gevaar bij inademing:

Conclusie/Samenvatting voor mengsel: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Motivering: Somaanpak / Kinematische viscositeit: Niet van toepassing vanwege de aard van het product.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing: Blootstelling aan stof kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.

Inslikken: Schadelijk bij inslikken.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

Contact met de huid: Geen specifieke gegevens.

Contact met de ogen: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Inademing: Geen specifieke gegevens.

Inslikken: Geen specifieke gegevens.

Contact met de huid: Ongewenste symptomen kunnen zijn: irritatie, roodheid.

Contact met de ogen: Ongewenste symptomen kunnen zijn: irritatie, roodheid, tranenvloed.

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**Kortstondige blootstelling:**

Mogelijke directe effecten: Geen specifieke gegevens.

Mogelijke vertraagde effecten: Geen specifieke gegevens.

Langdurige blootstelling:

Mogelijke directe effecten: Geen specifieke gegevens.

Mogelijke vertraagde effecten: Geen specifieke gegevens.

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid:**Conclusie/Samenvatting voor mengsel**

Algemeen: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Carcinogeniteit: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogeniciteit: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de vruchtbaarheid: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Overige informatie: Geen relevante informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen relevante informatie.

Overige informatie

Geen relevante informatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

Het mengsel is ingedeeld volgens de optelmethode van de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 en dienovereenkomstig geïnclassificeerd voor eco-toxicologische gevaren.

12.1. Toxiciteit**Identificatie-naam - Soorten - Blootstelling - Resultaat**

Koper(II)Oxide. Acute toxiciteit (korte termijn): Vissen: LC50/96h 190-210 µg/l(Oncorhynchus mykiss), Schaaldieren: EC50/48h - 9.8 - 41.2 ppb (Daphnia Magna), Algen/waterplanten: Niet beschikbaar., Andere organismen: Niet beschikbaar. Chronische toxiciteit (lange termijn): Vissen: Niet beschikbaar., Schaaldieren: Niet beschikbaar., Algen/waterplanten: Niet beschikbaar., Andere organismen: Niet beschikbaar.



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Identificatie-naam

Koper(I)Oxide. - Gemakkelijk biologisch afbreekbaar

12.3. Bioaccumulatie

Identificatie-naam

Koper(I)Oxide.

log Kow

Niet
beschikbaar.

BCF

Niet beschikbaar.

Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

12.4. Mobiliteit in de bodem

 Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC) : Niet beschikbaar.
 Mobiliteit : Geen relevante informatie.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen relevante informatie.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen relevante informatie.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van product/verpakking: Verwijder verontreinigde containers in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen. Indeling van het product in het afvalstadium conform de Europese afvalcatalogus (2000/532/EG). Afvalcodes/afvalbenamingen volgens de LoW: 07 04 99 Niet elders genoemd afval. Als het product gemengd wordt met ander afval, is deze code mogelijk niet meer van toepassing en moet een geldige code worden toegekend. Voor nadere informatie dient contact opgenomen te worden met de lokale overheid. Afvalstoffen behoren niet te worden verwijderd door lozing in rioleringen. Vraag advies aan de lokale overheid voor het verwijderen van geleegde verpakkingen en gebruik hierbij de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad.

Niet goed gereinigde verpakkingen kunnen gevaarlijke dampen bevatten die (zeer) brandbaar of explosief kunnen zijn. Special voorzorgsmaatregelen: Gebruik de juiste beschermingsmiddelen bij het afvoeren en/of verwijderen van het product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
14.1. VN-nummer of ID-nummer	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Koper(I)Oxide.)	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Koper(I)Oxide.)	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (Koper(I)Oxide.)
14.3. Transport gevarenklasse(n)	9	9	9
Etiket(ten)			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
14.5. Milieugevaren	Ja Milieugevaarlijke stoffen (aquatisch milieu) 	Ja Mariene verontreiniging: Ja Mariene verontreiniging stof(fen): Koper(I)Oxide.	Ja



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

	ADR / RID / ADN	IMDG-Code	IATA
Aanvullende informatie	Gevaarsidentificatienummer: 90	Emergency Schedule Number (EmS): F-A, S-F	

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op het terrein van de onderneming:

Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan.

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform

de Europese Richtlijn voor Veiligheidsinformatiebladen (1907/2006) en aanpassingen op deze richtlijn.

De informatie, opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad, ontslaat de gebruikers er niet van om eigen risico- en werkplekevaluaties uit te voeren, zoals vereist door andere veiligheids- en gezondheidswetgeving.

* Werkzame stof: Koper(I)Oxide. / CAS 1317-39-1

970g/kg.

* Opmerking: Waarden zijn gebaseerd op theoretische berekeningen. Werkelijke waarden kunnen hiervan afwijken.

Seveso-categorie (RICHTLIJN 2012/18/EU): Dit product kan bijdragen aan de berekening om te bepalen of een inrichting moet worden aangemerkt als BRZO-inrichting.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG)

1272/2008 [CLP]:

H302 Optelmethode (ATE)

H332 Somaanpak

H318 Optelmethode

H400 Optelmethode

H410 #N/A

Afkortingen en acroniemen:

ADN : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

ADR : Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE : Acute Toxicity Estimate (schatting van de acute toxiciteit)

BCF : Bioconcentratiefactor

CLP : Classification Labelling Packaging Regulation (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008

DNEL : Derived No Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)

IATA : International Air Transport Association (Internationale Luchtvervoersvereniging)

IMDG-Code : International Maritime Dangerous Goods

Kow : verdelingscoëfficiënt octanol-water

LC50 : Lethal Concentration to 50 % of a test population (concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)

LD50 : Lethal Dose to 50% of a test population (dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)

PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (persistente, bioaccumulerende en toxische stof)

PNEC : Predicted No Effect Concentration(s) (voorspelde concentratie(s) zonder effect)



Productcode: 671FR2801 - Versie 5 - Revisiedatum: 26-07-2017

RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STOT : Specific Target Organ Toxicity (specifieke doelorgaantoxiciteit)
vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulative (zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB)

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen uit Rubriek 3.2.:

H302 Schadelijk bij inslikken.
H332 Schadelijk bij inademing.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Wijzigingen: 26-07-2017, §2,3,8,9,11,12&16

Dit product bevat geen organotin verbindingen die een biocide werking hebben. Dit product voldoet aan de "International convention on the control of harmful Anti-fouling systems on ships as adopted by IMO in October 2001 (IMO document AFS/CONF/26)".

De informatie van dit VIB is gebaseerd op de huidige staat van kennis en op de actuele wettelijke bepalingen. Het VIB voorziet in informatie over gezondheids-, veiligheids- en milieuaspecten van het product en is niet bedoeld als enige garantie of als technische prestatie om aan te geven voor welke toepassingen het geschikt is. Het product mag niet voor andere doeleinden dan vermeld in rubriek 1 worden gebruikt, zonder eerst de leverancier te raadplegen en schriftelijke gebruiksinstructies te vragen. De specifieke omstandigheden waaronder het product wordt toegepast, liggen buiten de controle van de leverancier. Het blijft daarom altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te voldoen aan de eisen van de van toepassing zijnde wet- en regelgeving.