

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SCC3 CONFORMAL COATING

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam SCC3 CONFORMAL COATING

Product nummer DCA-a, EDCA200H, ZE

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

Ontraden gebruik Op dit moment hebben we geen informatie over gebruiksbeperkingen. Zij zullen worden opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad wanneer deze verkrijgbaar zijn

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Fabrikant ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR
UNITED KINGDOM

+44 (0)1530 419600

+44 (0)1530 416640

info@hkw.co.uk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren

Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren

Acute tox. 4 - H332 Huidirrit. 2 - H315 Elicitation - EUH208 STOT eenm. 3 - H336 STOT herh. 2 - H373

Milieugevaren

Aquat. chron. 3 - H412

Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

Xn;R20/21. Xi;R38. F+;R12. N;R51/53.

Fysisch-chemisch

Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding

SCC3 CONFORMAL COATING

EUH208 Bevat 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINE-3-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen.

Bevat

CYCLOHEXAAN, XYLEEN, 1-METHOXY-2-PROPANOL, HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777-, HEPTAAN, ETHYLBENZEEN

Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.

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

2.3. Andere gevaren

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria. The above phrases are the risks associated with the product

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

DIMETHYLETHER	30-60%
CAS-nummer: 115-10-6 EG-nummer: 204-065-8 REACH registratienummer: 01-2119472128-37-XXXX	
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)
Ontvl. Gas 1 - H220	F+;R12
Press. Gas	
XYLEEN	10-30%
CAS-nummer: 1330-20-7 EG-nummer: 215-535-7	
Indeling	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)
Ontvl. vlst. 3 - H226	R10 Xn;R20/21 Xi;R38
Acute tox. 4 - H332	
Acute tox. 4 - H312	
Huidirrit. 2 - H315	

SCC3 CONFORMAL COATING

CYCLOHEXAAN 10-30%	
CAS-nummer: 110-82-7 EG-nummer: 203-806-2 REACH registratienummer: 01-2119463273-41-XXXX M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 STOT eenm. 3 - H336 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53
1-METHOXY-2-PROPANOL 5-10%	
CAS-nummer: 107-98-2 EG-nummer: 203-539-1 REACH registratienummer: 01-2119457435-35-0000	
Indeling Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) R10 R67
ETHYLBENZEEN 1-5%	
CAS-nummer: 100-41-4 EG-nummer: 202-849-4	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Acute tox. 4 - H332	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R20
HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777- 1-5%	
CAS-nummer: EG-nummer:	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53
HEPTAAN 1-5%	
CAS-nummer: 142-82-5 EG-nummer: 205-563-8	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53

SCC3 CONFORMAL COATING

N-HEXAAN <1%	
CAS-nummer: 110-54-3 EG-nummer: 203-777-6 M-factor (acuut) = 1	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 Voortpl. 2 - H361f STOT eenm. 3 - H336 STOT herh. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53
4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINE-3-ONE <1%	
CAS-nummer: 64359-81-5 EG-nummer: — M-factor (acuut) = 100	
Indeling Acute tox. 4 - H302 Acute tox. 1 - H330 Huidcorr. 1B - H314 Sens. huid 1 - H317 Aquat. acuut 1 - H400	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) T+;R26. Xn;R22. C;R34. N;R50. R43.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Samenstelling opmerkingen Geen geclassificeerde bestanddelen, of bestanddelen met beroepsmatige blootstellingslimieten boven de blootstellingsniveaus.

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

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Inslikken

Mond goed spoelen met water. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.

Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Oogcontact

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling****Opmerkingen voor de arts**

Behandel symptomatisch.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Blus met de volgende media: Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Waternevel of mist. Poeder.

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

SCC3 CONFORMAL COATING

Specifieke gevaren

Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Giftige gassen of dampen. Koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweertaken

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweertaken

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. Het product bevat een stof die gevaarlijk is voor in water levende organismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken. Zie Sectie 12 voor aanvullende informatie over ecologische gevaren. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik

Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd morsen/leken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen

Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C.

Opslag klasse

Ontvlambare gecombineerde gassen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

SCC3 CONFORMAL COATING

DIMETHYLETHER

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 500 ppm 950 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 800 ppm 1500 mg/m³

XYLEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 210 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): 442 mg/m³
H

CYCLOHEXAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 875 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

1-METHOXY-2-PROPANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 375 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 150 ppm 563 mg/m³

ETHYLBENZEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 50 ppm(D) 215 mg/m³(D)
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

HEPTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 300 ppm 1200 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 400 ppm 1600 mg/m³

N-HEXAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 25 ppm 90 mg/m³
Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

H = Huidopname.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Alle bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten. Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. EN166

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Nitrilrubber. Polyvinylalcohol (PVA). Viton rubber (fluoro rubber). Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

Hygiënische maatregelen

Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming

SCC3 CONFORMAL COATING

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Combinatie filter, type A2/P3. EN14387

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Vloeistof. Spuitbus.

Kleur

Kleurloos.

Geur

Oplosmiddel.

Smeltpunt

-24°C/-11.2°F

Beginkookpunt en kooktraject

137 - 143°C/278.6 - 289.4°F @

Flampunt

25°C/77°F OC (Open cup).

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

: 1.1 - 7

Relatieve dichtheid

0.780

Oplosbaarheid(heden)

Onoplosbaar in water.

Zelfontbrandingstemperatuur

480°C/896°F

9.2. Overige informatie

Vluchtigheid

Vluchtig.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet beschikbaar. Polymeriseert niet.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

Ontvlambare/brandbare stoffen. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO2).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

SCC3 CONFORMAL COATING

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Andere invloeden op de gezondheid

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg)

5547.93589991

Acute toxiciteit - inademing

ATE inhalatie (gassen ppmV)

19326.73182281

ATE inhalatie (dampen mg/l)

15.97326656

ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)

6.44224394

Inhalatie

Schadelijk bij inademing. Gas of damp in hoge concentratie kunnen het ademhalingsstelsel irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Misselijkheid, overgeven. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Langdurige inademing van hoge concentraties kan het ademhalingsstelsel beschadigen.

Huidcontact

Schadelijk bij aanraking met de huid. Irriterend voor de huid. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken.

Oogcontact

Irriterend voor de ogen.

Aanvoerroute

Inhalatie

Toxicologische informatie over de bestanddelen

SCC3 CONFORMAL COATING**XYLEEN****Acute toxiciteit - oraal****Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg)**

3.523

Soort

Rat

Acute toxiciteit - dermaal**Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)**

12126

Soort

Konijn

Inhalatie

Schadelijk bij inademing. Irritatie van de bovenste luchtwegen. Central nervous system depression. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Inslikken

Het inslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendig letsel veroorzaken. Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken. Diarree.

Huidcontact

Schadelijk bij aanraking met de huid. Irriterend voor de huid.

Oogcontact

Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

Doelorganen

Centraal zenuwstelsel Lever Nieren

1-METHOXY-2-PROPANOL**Acute toxiciteit - oraal****Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg)**

4.016,0

Soort

Rat

ATE oraal (mg/kg)

4.016,0

Acute toxiciteit - dermaal**Acute toxiciteit via de huid (LD₅₀ mg/kg)**

3000.0

Soort

Konijn

ATE dermaal (mg/kg)

3000.0

Acute toxiciteit - inademing**Acute toxiciteit via inademing (LC₅₀ dampen mg/l)**

54.6

Soort

Rat

ATE inhalatie (dampen mg/l)

54.6

SCC3 CONFORMAL COATING

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op waterlopen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

Ecotoxiciteit

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1. Toxiciteit

Ecologische informatie over de bestanddelen

DIMETHYLETHER

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, >4000 uren: 96 mg/l,

XYLEEN

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC₅₀, 48 uren: 1.0 mg/l, Daphnia magna EC₅₀, 48 hours: mg/l, Daphnia magna

Acute giftigheid - waterplanten

IC₅₀, 72 uren: 2.2 mg/l,

CYCLOHEXAAN

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀

0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-factor (acuut)

1

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: 42.3 mg/l, Vis

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC

0.01 < NOEC ≤ 0.1

Afbreekbaarheid

Non-rapidly degradable

M-factor (chronisch)

1

1-METHOXY-2-PROPANOL

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: 20800 mg/l, Vis

Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren

EC₅₀, 48 hours: 23300 mg/l, Daphnia magna

SCC3 CONFORMAL COATING

HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777-

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀

0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC

0.01 < NOEC ≤ 0.1

HEPTAAN

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

L(E)C₅₀

0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

Acute giftigheid - vis

LC₅₀, 96 hours: 4.924 mg/l, Vis

Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

NOEC

0.01 < NOEC ≤ 0.1

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

BCF: 25.9,

Verdelingscoëfficiënt

: 3.2

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

Mobiliteit

Het product is niet oplosbaar in water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

SCC3 CONFORMAL COATING

Ecologische informatie over de bestanddelen

XYLEEN

Niet bepaald.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie

Verwijderingsmethoden

Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

Proper Shipping Name (DOT)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	2.1
ICAO bijkomend gevaar	

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

ADR/RID verpakkingsgroep

IMDG verpakkingsgroep

ICAO verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

SCC3 CONFORMAL COATING

Ja.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-D, S-U

Noodmaatregelcode

Gevaarsidentificatienummer
(ADR/RID)

Tunnelbeperkingscode (D)

Markings

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

Geen informatie nodig.

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

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd). Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)

Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)

Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afgegeven door Grace Claypole

Datum herziening 18/03/2015

Herziening 7

VIB nummer 11409

Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

SCC3 CONFORMAL COATING

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

R12 Zeer licht ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige gevarenaanduiding

SCC3 CONFORMAL COATING

EUH208 Bevat 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINE-3-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H330 Dodelijk bij inademing.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H330 Dodelijk bij inademing.

H332 Schadelijk bij inademing.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208 Bevat 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOLINE-3-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Afwijzing

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.