

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga II

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning:

Produktnamn: Dirko transparent 310ml	Produktnr.: 216.910
Dirko HT red 20ml	458.432
Dirko HT red 70ml	705.708
Dirko HT red 310ml	465.766

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Identifierade användningar: För fogning, beläggning och limning.

Användningar från vilka avrådas: Inga kända.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Str. 2
72581 Dettingen/Erms - Deutschland
[E-Mail: det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	+46 10 456 67 00 (International) 112 (National)
---	-----------------------------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Hälsorisker

Ögonirritation

Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Uttalande(n) om fara:

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Förebyggande:

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons: P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Sammanfattning av faror

Fysiska Risker: Under uthärdning av produkten avges små mängder irriterande ångor.

Hälsorisker

Inandning: Inga särskilda symptom har noterats .

Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudkontakt: Inga särskilda symptom har noterats .

Förtäring: Inga särskilda symptom har noterats .

Övriga hälsoeffekter: Ingen ytterligare information.

Miljöfaror: Inte bedömd som miljöfarlig.

2.3 Andra faror Uppfyller kriterierna för PBT (persistent/bioackumulerande/toxisk) Uppfyller kriterierna för vPvB

Ämne(n) som bildas under användningsförhållandena:

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	Anmärkningar
Acetic acid	<3%	64-19-7		01-2119475328-30-XXXX	#

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Allmän information: Blandning av polydimetylsiloxaner, kiseldioxid och förnätare.

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
Methylsilanetriyl triacetate	1 - <3%	4253-34-3	224-221-9	01-2119987097-22-XXXX	Ingen data.	
Octamethylcyclotetra siloxane	1 - <3%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0002	Ingen data.	# PBT vPvB
Decamethylcyclopent asiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Ingen data.	vPvB
Dodecamethylcycloh exasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Ingen data.	vPvB

* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärknin ar
Methylsilanetriyl triacetate	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1C H314;	Ingen data.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Ingen data.
Decamethylcyclopentasiloxane	Inga kända.	Ingen data.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Inga kända.	Ingen data.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Kontakta läkare om symptom uppträder. Nedstänkta kläder skall läggas i täta behållare före bortskaffning och dekontaminering.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta ut i frisk luft och låt vila.

Hudkontakt: Ta av nedsmutsade kläder och skor. Tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt: I händelse av ögonkontakt, skölj grundligt med rent vatten Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Skölj munnen ordentligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Faror: Inga särskilda rekommendationer.

Behandling: Inga särskilda rekommendationer.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Inga särskilda rekommendationer.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släck med skum, kolsyra eller pulver.

Olämpliga släckmedel: Vid brandsläckning får vatten inte användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet".

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Använd vatten till avkylning av behållare.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersoner: Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal: Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor. Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Ventilera området.

6.1.2 För räddningspersonal: Ingen data.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Samla upp spill. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Behållare med uppsamlat spill skall vara noga märkta med korrekt innehållsmärkning och varningsmärkning. Förpackningen måste förvaras väl tillsluten. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Golv och förorenade föremål tvättas med ett lämpligt lösningsmedel. (jfr. : § 9). Spola området med stora mängder vatten. Destruera i lämplig förbränningsugn.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Varning: kontaminerade ytor kan vara hala. Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Tillräcklig ventilation måste upprätthållas så att gränsvärdena för exponering inte överskrids.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras svalt och torrt och med tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från oförenliga material, öppen låga och höga temperaturer. Undvik kontakt med oxidationsmedel. Vulkaniserar vid rumstemperatur i kontakt med luftfuktighet. För ytterligare upplysningar se rubrik 10: "Stabilitet och reaktivitet". Lämpliga behållare: Stålfat belagd med epoxy-harts.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden		Källa
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm	120 mg/m ³	

Ytterligare exponeringsgränser under användningsförhållandena

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden		Källa
Acetic acid	TWA	10 ppm	25 mg/m ³	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009)
	KTV	10 ppm	25 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)
	NGV	5 ppm	13 mg/m ³	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2007)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder: Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden får inte överskridas och risken för inandning av ångor skall minimeras. Använd processkontroll för att inte överskrida hygieniska gränsvärdet.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän information: Sörj för god ventilation vid risk för ångbildning.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd: Material: Gumm ihandskar rekommenderas.

Övrigt: Enligt god industrihygienisk praxis skall hudkontakt minimeras. Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Hygieniska åtgärder: Det skall finnas tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

Miljökontroller: Ingen data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:	Pasta
Form:	Tixotropisk.
Färg:	Röd; transparent
Lukt:	Vinäger.
Lukttröskel:	Ingen data.
pH-värde:	Inte tillämplig.
Smältpunkt:	Ingen data.
Kokpunkt:	Ingen data.
Flampunkt:	> 150 °C (Sluten bågare enligt metod Afnor T 60103.)
Avdunstningshastighet:	Ingen data.
Brandfarlighet (fast form, gas):	Ingen data.
Explosionsgräns, övre (%):	Ingen data.
Explosionsgräns, nedre (%):	Ingen data.
Ångtryck:	Ingen data.
Ångdensitet (luft=1):	Ingen data.
Densitet:	ca. 1,04 kg/dm ³ (20 °C)
Löslighet	
Löslighet i vatten:	Praktiskt taget olöslig
Löslighet (annan):	Aceton.: Olöslig Etanol.: Olöslig Bensin.: Partiellt löslig. White spirit.: Partiellt löslig. Aromatiska kolväten.: Partiellt löslig. Klorerade lösningsmedel.: Partiellt löslig.
Fördelningskoefficient (n -oktanol/vatten):	Ingen data.
Självantändningstemperatur:	Ingen data.
Sönderfallstemperatur:	> 200 °C
Viskositet:	Ingen data.

Explosiva egenskaper:	Ingen data.
Oxiderande egenskaper:	Enligt data för komponenterna Anses inte att vara oxiderande. (utvärdering på bakgrund av struktur-aktivitetsförhållande)

9.2 Annan information: Ingen data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Vulkaniserar vid rumstemperatur i kontakt med luftfuktighet.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil vid rumstemperatur om skyddad mot kontakt med luft.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Ingen data.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Ingen ytterligare information.
10.5 Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel. Vatten.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra giftiga gaser eller ångor. Amorf kiseldioxid. Under användning eller i kontakt med vatten kan farliga ämnen bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning:	Ingen data.
Förtäring:	Ingen data.
Hudkontakt:	Ingen data.
Ögonkontakt:	Ingen data.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet:

Oral:

Produkt: Blandningens beräknade akuta toxicitet (): 58 441,08 mg/kg

Dermal:

Produkt: Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Inandning:

Produkt: Sammansättning/information om beståndsdelar

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

oktametylcyclotetrasiloxan LC 50 (Råtta, 4 h): > 36 mg/l

Decamethylcyclopentasiloxan LC 50 (Råtta): 8,67 mg/l

e

Toxicitet vid upprepad dosering:

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Methylsilanetriyl triacetate	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta(Hona, Hane), Oral): 50 mg/kg Metod: OECD 422 Resultaten erhållna med en liknande produkt. NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta(Hona, Hane), Inandning - ånga): 0,56 mg/l Metod: OECD 413 LOAEL (Lägsta observerade skadliga effektnivå) (Råtta(Hona, Hane), Inandning - ånga): 2,2 mg/l Resultaten erhållna med en liknande produkt.
oktametylcyklotetrasiloxan	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Inhalation): 1,820 mg/l Metod: OECD 453 NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Kanin, Dermal): 960 mg/kg Metod: OECD 411
Decamethylcyclopentasiloxane	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Inandning - ånga): $\geq 2,42$ mg/l NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Dermal): $\geq 1\ 600$ mg/kg
Dodecamethylcyclohexasiloxane	NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Oral): $\geq 1\ 000$ mg/kg Metod: OECD 422 NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå) (Råtta, Inandning - ånga): 0,0182 mg/l Metod: OECD 413

Hudfrätande/Irriterande:

Produkt: Testresultat
Not irritating Resultaten erhållna med en liknande produkt.

Allvarliga

Ögonskador/Ögonirritation:

Produkt: Testresultat
Irriterande Resultaten erhållna med en liknande produkt.

Inandnings- eller

Hudsensibilisering:

Produkt: Sammansättning/information om beståndsdelar

Specificerat ämne (specificerade ämnen):

Methylsilanetriyl triacetate OECD 406 (Marsvin) : Inte hudsensibiliserande.

oktametylcyklotetrasiloxan Marsvin : Inte hudsensibiliserande.

Decamethylcyclopentasiloxane Inte hudsensibiliserande.

Dodecamethylcyclohexasiloxane OECD 406 (Marsvin) : Inte hudsensibiliserande.
ne

Mutagenitet i Könseller:**In vitro:**

Produkt:	Sammansättning/information om beståndsdelar
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	
Methylsilanetriyl triacetate	Bakterier (OECD 471): Inga mutagena effekter. In vitro gene mutations test on mammalian cells: (OECD 476): Inga mutagena effekter. Resultaten erhållna med en liknande produkt. Kromosomrubning (OECD 473): Ingen klastogen effekt.
oktametylcyclotetrasiloxan	Bakterier : Inga mutagena komponenter identifierade Kromosomrubning : Inga mutagena komponenter identifierade In vitro gene mutations test on mammalian cells: : Inga mutagena komponenter identifierade
Decamethylcyclopentasiloxane	Kromosomrubning : Inga mutagena komponenter identifierade Bakterier : Inga mutagena komponenter identifierade
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Mouse lymphoma cells (OECD 476): negativ Med och utan metabolisk aktivering Bakterier (OECD 471): negativ Med och utan metabolisk aktivering

In vivo:

Produkt:	Ingen data.
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	
oktametylcyclotetrasiloxan	Inga förväntade effekter.
Decamethylcyclopentasiloxane	Inga förväntade effekter.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Test av mikrokärnor i erythrocyter hos däggdjur (OECD 474): Inga mutagena effekter.

Cancerframkallande egenskaper:

Produkt:	Sammansättning/information om beståndsdelar
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	
oktametylcyclotetrasiloxan	Råtta (, Hona, Hane, Inandning): (OECD 453) Inga förväntade effekter.

Reproduktionstoxicitet:

Produkt:	Sammansättning/information om beståndsdelar
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	
oktametylcyclotetrasiloxan	Misstänks kunna skada fertiliteten.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet (fertiliteten):

Produkt:	Sammansättning/information om beståndsdelar
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	

Methylsilanetriyl triacetate	Råtta Hona, Hane (Förtäring): NOAEL (parent): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2): Metod: OECD 422
oktametylcyklotetrasiloxan	Fertilitetsstudie 2 generationer Råtta (Inandning): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Inga. NOAEL (F2): Inga. Metod: OECD 416
Decamethylcyclopentasiloxane	Fertilitetsstudie 2 generationer Råtta (Inandning): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Inga. NOAEL (F2): Inga. Metod: OECD 416
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne	Reproduktion / utvecklingstoxicitet screening test. Råtta (Sondmatning (oral)): NOAEL (parent): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F1): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F2): Metod: OECD 422

Utvecklingstoxicitet**(Teratogenicitet):****Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**oktametylcyklotetrasiloxan Råtta (Inandning): NOAEL (terato): $> 6,066$ mg/l
NOAEL (mater): 3,640 mg/l
Metod: OECD 414Dodecamethylcyclohexasiloxa Kanin NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg
NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg
Metod: OECD 414
Råtta NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg
NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg
Metod: OECD 414**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering:****Produkt:** Ingen data.**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Dodecamethylcyclohexasiloxane Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar:**Produkt:** Ingen data.**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Methylsilanetriyl triacetate Inte klassificerat

Dodecamethylcyclohexasiloxane Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Kvävningsrisk:**Produkt:** Ingen data.**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

oktametylcyklotetrasiloxan Inga förväntade effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet:****Akut toxicitet:**

Fisk:**Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Methylsilanetriyl triacetate LC 50 (96 h): > 100 mg/l Resultaten erhållna med en liknande produkt.

oktametylcyclotetrasiloxan LC 50 (Regnbågslax, 96 h): \geq 0,022 mg/l**Vattenlevande Evertebrater:****Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Methylsilanetriyl triacetate LC 50 (48 h): > 100 mg/l Resultaten erhållna med en liknande produkt.

oktametylcyclotetrasiloxan EC50 (Vattenloppa (Daphnia magna), 48 h): > 0,015 mg/l

Kronisk toxicitet:**Fisk:****Produkt:** Ingen data.**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**oktametylcyclotetrasiloxan NOEC (Regnbågslax, 93 d): \geq 0,0044 mg/lDecamethylcyclopentasiloxane NOEC (Regnbågslax, 90 d): \geq 0,014 mg/l**Vattenlevande Evertebrater:****Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

oktametylcyclotetrasiloxan NOEC (Vattenloppa (Daphnia magna), 21 d): 0,015 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOEC (Vattenloppa (Daphnia magna), 21 d): \geq 0,0046 mg/l**Giftighet för vattenväxter:****Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Methylsilanetriyl triacetate EC50 (96 h): 660 mg/l Resultaten erhållna med en liknande produkt.

oktametylcyclotetrasiloxan EC50 (Gröna alger, 96 h): > 0,022 mg/l

Dodecamethylcyclohexasiloxane NOEC (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): \geq 0,002 mg/l
EC50 (Alger (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:****Biologisk nedbrytning:****Produkt:** Sammansättning/information om beståndsdelar**Specificerat ämne (specificerade ämnen):**

Methylsilanetriyl triacetate	74 % (21 d, According to a standardised method.) Lätt biologiskt nedbrytbar. Resultaten erhållna med en liknande produkt.
oktametylcyclotetrasiloxan	3,7 % (29 d) Produkten anses inte vara lättnedbrytbar.
Decamethylcyclopentasiloxane	0,14 % (28 d) Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar.
Dodecamethylcyclohexasiloxan	4,5 % (28 d, OECD 310) Produkten är inte lätt biologiskt nedbrytbar. e

BOD/COD-förhållande:

Produkt: Ingen data.

12.3**Bioackumuleringsförmåga:**

Produkt:	Sammansättning/information om beståndsdelar
Specificerat ämne (specificerade ämnen):	
oktametylcyclotetrasiloxan	Pimephales promelas, Biokoncentrationsfaktor (BCF): 12 400
Decamethylcyclopentasiloxane	Pimephales promelas, Biokoncentrationsfaktor (BCF): 7 060
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Pimephales promelas, Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2 860 (OECD 305) Har potential att bioackumuleras.

12.4 Rörligheten i Jord: Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Sammansättning/information om beståndsdelar

oktametylcyclotetrasiloxan	Uppfyller kriterierna för PBT (persistent/bioackumulerande/toxisk), Uppfyller kriterierna för vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII
Decamethylcyclopentasiloxane	Uppfyller kriterierna för vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Uppfyller kriterierna för vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII

12.6 Andra skadliga effekter: Ingen data.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Allmän information: Användaren uppmärksammas på att det kan finnas lokala föreskrifter om avfallshantering.

Destruktionsmetoder

Anvisningar för avfallshantering:

Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning. Förbränn.

Förorenade Förpackningar:

Förorenade förpackningar skall vara så tomma som möjligt. Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning. Återanvänd efter tvättning eller deponera på auktoriserad plats.

AVSNITT 14: Transport information

Detta material omfattas inte av några transportregler.

Annan information:

Inga speciella åtgärder.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig..

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

Liststatus:

AICS:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
DSL:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
EU INV:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
ENCS (JP):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
IECSC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
KECI (KR):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
PICCS (PH):	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
TSCA:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
NZIOC:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.
TCSI:	Finns i förteckningen eller är i överensstämmelse med den.

AVSNITT 16: Annan information**Revisionsinformation:**

Inte relevant.

Referenser

PBT	PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.
vPvB	vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.



Das Original

Dirko HT acetic
Version: 9.0
Revisionsdatum: 2020-02-14

Förklaringar till förkortningar och akronymer som använts:

Ingen data.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Ingen data.

Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Utbildningsinformation:

Ingen data.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Eye Irrit. 2, H319

Utgivningsdatum:

01.10.2018

SDB Nr:

Friskrivningsklausul:

Informationen baseras på tillgängliga data om materialet, komponenter i materialet och liknande material. Vi anser att denna information är korrekt. Den information som ges i god tro. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.