

Dicolube Sustain-1 VL108

Omarbetad: 2024-08-01

Version: 07.1

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Dicolube Sustain-1 VL108

UFI: 0FK0-K0YD-F009-WSRN

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

Produktanvändning:

Smörjmedel för transportband.

Endast för industriellt bruk..

Användningar som avråds:

Andra användningsområden än de identifierade rekommenderas ej.

SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare:

AISE_SWED_IS_8b_1

AISE_SWED_IS_4_1

AISE_SWED_IS_13_3

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Kontaktinformation

Diversey Sverige AB

Liljeholmsstranden 3, plan 6/ 4 tr, SE-117 61 Stockholm, Tel: 08-7799300

E-mail: info.se@solenis.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kontakta läkare (visa etiketten eller säkerhetsdatabladet om möjligt).

112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

Specifik toxicitet i målorgan – upprepade exponering, Kategori 2 (H373)

Hudirritation, Kategori 2 (H315)

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318)

Akut vattentoxicitet, Kategori 1 (H400)

Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 2 (H411)

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara.

Innehåller aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater (Oleylaminopropylamine Diacetate), oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat (Oleyldiaminopropane Acetate Oleth-10 Carboxylate), karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter (Oleth-10 Carboxylic Acid)

Faroangivelser:

H315 - Irriterar huden.

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.

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.

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3 Andra faror

Inga andra faror kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Komponenter	EG-nummer (EC-nummer)	CAS-Nr	REACH-nummer	Klassificering	Anteckningar	Viktprocent
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	292-565-7	90640-46-3	[1]	Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering, Kategori 1 (H372) Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) Akut vattentoxicitet, Kategori 1 M=10 (H400) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 1 M=1 (H410)		3-10
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	[4]	-	[4]	Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering, Kategori 1 (H372) Akut toxicitet, oral, Kategori 4 (H302) Hudirritation, Kategori 2 (H315) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318) Akut vattentoxicitet, Kategori 1 M=10 (H400) Kronisk toxicitet för vattenmiljön, Kategori 1 M=1 (H410)		3-10
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	[4]	57635-48-0	[4]	Hudirritation, Kategori 2 (H315) Allvarlig ögonskada, Kategori 1 (H318)		1-3

Hygieniska gränsvärden, om tillgängliga, är listade i avsnitt 8.1.

ATE, om tillgängliga, är listade i avsnitt 11.

[1] Undantag: jonisk blandning. Se Förordning (EC) Nr 1907/2006, Annex V, paragraf 3 och 4. Detta salt är potentiellt närvarande, baserat på beräkningen och nämns endast för klassificerings och märkningsändamål. Varje utgångsmaterial för den joniska blandningen är registrerad enligt lagstiftningen.

[4] Undantag: polymer. Se Artikel 2(9) i Förordning (EC) Nr 1907/2006.

För utförlig förklaring av H- och EUH-fraser omnämnda i det här avsnittet, se avsnitt 16..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna uppgifter:**

Förgiftningssymptom kan komma efter flera timmar. Bevakning av läkare rekommenderas minst 48 timmar efter incidenten. Vid medvetlöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.

Sök läkarhjälp vid obehag.

Inandning:

Sök läkarhjälp vid obehag.

Hudkontakt:

Skölj huden med rikligt med ljummet, rinnande vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Ögonkontakt:

Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med mycket ljummet vatten i åtminstone 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förtäring:

Skölj munnen. Drick omedelbart ett glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Sök läkarhjälp vid obehag.

Försiktighetsåtgärder för den som utför första hjälpen Överväg personlig skyddsutrustning som anges i första stycket 8.2.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning:**

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

Hudkontakt:

Orsakar irritation.

Ögonkontakt:

Orsakar svår eller permanent skada.

Förtäring:

Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.

4.3 Information om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig information finns på kliniska tester och medicinsk övervakning. Specifik toxikologisk information för ämnen, om tillgänglig, finns i avsnitt 11.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Koldioxid. Pulver. Vattendimstråle. Bekämpa större bränder med vatten- eller skumsläckare.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella faror kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär andningsapparat lämplig för brand och lämpliga skyddskläder inklusive handskar och ögonskydd/ansiktsmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Upprepad eller långvarig kontakt: Använd lämpliga skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Späd ut med mycket vatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå avloppssystem, yt- eller grundvatten. Låt inte den koncentrerade produkten nå marken. Informera ansvariga myndigheter ifall den utspädd produkt når avloppssystem, yt- eller grundvatten, eller marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Dika in för att samla stora vätskespill. Absorbera med vätskebindande material (sand, diatomit, universella bindemedel). Sätt inte tillbaka spillt material i ursprungsbehållaren. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8.2 för personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Åtgärder för att förhindra brand och explosion:**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön:

För miljöexponering se avsnitt 8.2.

Råd om allmän yrkeshygien:

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Blandas inte med andra produkter såvida detta inte föreskrivs av Diversey. Tvätta ansiktet, händerna och alla utsatta hudpartier grundligt efter användning. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd endast under tillfredsställande ventilation. Se avsnitt 8.2, Begränsning av exponeringen / personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förvaras i slutna behållare. Förvaras endast i originalförpackningen. För förhållanden att undvika se avsnitt 10.4. För oförenliga material se avsnitt 10.5.

Seveso - Krav för lägre nivå (ton): 100

Seveso - Krav för högre nivå (ton): 200

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)

Inget specifikt råd för slutanvändning tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Luftgränsvärden, om tillgängliga:

Biologiska gränsvärden, om tillgängliga:

Rekommenderade kontrollåtgärder, om tillgängliga:

Ytterligare gränsvärden för användningsförhållandet, om tillgängliga:

DNEL/DMEL och PNEC-värden**Mänsklig exponering**

DNEL/DMEL oral exponering - Konsument (mg/kg kroppsvikt)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	-	-	-	0.002
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

DNEL/DMEL hudexponering - Arbetare

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	-
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

Dicolube Sustain-1 VL108

DNEL/DMEL hudexponering - Konsument

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter (mg/kg kroppsvikt)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data	-	Inga tillgängliga data	-
oleyldiaminopropanacetatoyleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data	-	-	-

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Arbetare (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	-	-	-	-
oleyldiaminopropanacetatoyleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

DNEL/DMEL exponering genom inandning - Konsument (mg/m³)

Komponenter	Kort sikt - Lokala effekter	Kort sikt - Systemiska effekter	Lång sikt - Lokala effekter	Lång sikt - Systemiska effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	-	-	-	-
oleyldiaminopropanacetatoyleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

Miljöexponering

Miljöexponering - PNEC

Komponenter	Ytvatten, färskt (mg/l)	Ytvatten, marint (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Reningsverk (mg/l)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	-	-	-	-
oleyldiaminopropanacetatoyleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

Miljöexponering - PNEC, fortsatt

Komponenter	Sediment, färskvatten (mg/kg)	Sediment, marint (mg/kg)	Jord (mg/kg)	Luft (mg/m ³)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	-	-	-	-
oleyldiaminopropanacetatoyleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-	-	-	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Följande information gäller för de användningsområden som anges i avsnitt 1.2 i säkerhetsdatabladet.

Om tillgängligt, se produktblad för tillämpning och användarinstruktioner.

Normal användning antas för detta avsnitt.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten :

Lämpliga tekniska kontroller:

Om produkten späds genom att använda särskilda spädningssystem utan risk för stänk eller direkt hudkontakt, behöver inte personlig skyddsutrustning som beskrivs i detta avsnitt användas.

Lämpliga organisatoriska kontroller:

Säkerställ att materialöverföringar hanteras under inneslutning eller punktutslugsventilation.

Undvik direktkontakt och/eller stänk där så är möjligt. Utbilda personal.

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED - Beskrivning av branschspecifik arbetstagare	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Automatisk överföring och utspädning	AISE SWED IS 8b 1	IS	PROC 8b	60	ERC4

Personlig skyddsutrustning

Ögon-fansiktsskydd

Handskydd:

Skyddsglasögon eller goggles (EN 16321 / EN 166).

Skölj och torka händerna efter användning. Vid långvarig hudkontakt kan det vara nödvändigt med skyddshandskar. Upprepad eller långvarig kontakt: Kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374). Kontrollera instruktionerna om penetration och genombrottsid, som tillhandahålls av handskleverantören. Beakta specifika lokala användningsförhållanden, så som risk för stänk, skärsår, kontaktid och temperatur.

Föreslagna handskar vid förlängd kontakt: Material: butylgummi Penetrationstid: ≥ 480 min

Materialtjocklek: ≥ 0.7 mm

Föreslagna handskar för skydd mot stänk: Material: nitrilgummi Penetrationstid: ≥ 30 min

Materialtjocklek: ≥ 0.4 mm

I samråd med leverantören av skyddshandskarna kan en annan typ som ger liknande skydd väljas.

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd:

Andningsskydd:

Dicolube Sustain-1 VL108

Miljöexponeringskontroller: Outspädd eller icke neutraliserad produkt får ej komma ut i avloppet.

Rekommenderade säkerhetsåtgärder för hantering av den utspädda produkten:

Rekommenderad maximal koncentration (viktprocent): 1

Lämpliga tekniska kontroller: Tillhandahåll en bra standard av allmänventilation.

Lämpliga organisatoriska kontroller: Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

REACH-användningsscenarier som beaktas för den utspädda produkten:

	SWED	LCS	PROC	Varaktighet (min)	ERC
Automatisk dropp- och borstprocess	AISE SWED IS 13 3	IS	PROC 13	240	ERC4
Automatisk applicering i särskilt system	AISE SWED IS 4 1	IS	PROC 4	480	ERC8a

Personlig skyddsutrustning

Ögon-/ansiktsskydd

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Handskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Kroppsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Andningsskydd:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

Miljöexponeringskontroller:

Inga speciella krav vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Informationen i det här avsnittet avser produkten, om det inte uttryckligen står att det är ämnesdata som anges

Metod / anmärkning

Aggregationstillstånd: Vätska

Färg: Klar , Gul

Lukt: Produktspecifik

Luktröskel: Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt (°C): Ej fastställt

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): Ej fastställt

Se ämnesdata

Ämnesdata, kokpunkt

Komponenter	Värde (°C)	Metod	Atmosfärstryck (hPa)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data		
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data		
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	-		

Metod / anmärkning

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt för vätskor

Brandfarlighet (vätska): Ej brandfarligt.

Flampunkt (°C): > 100 °C

sluten kopp

Bibehållen förbränning: Inte tillämpligt.

(UN Manual of test and Criteria, avsnitt 32, L.2)

Lägre och högre explosionsgräns/antändningsgräns (%): Ej fastställt

Ämnesdata, antändbarhet eller explosionsgränser, om tillgängligt:

Metod / anmärkning

Självantändningstemperatur: Ej fastställt

Sönderfallstemperatur: Inte tillämpligt.

pH-värde: ≈ 7 (utspädd)

ISO 4316

pH lösning: ≈ 7 (1 %)

ISO 4316

Kinematisk viskositet: Ej fastställt

Löslighet i / blandbarhet med vatten: Helt blandbar

Ämnesdata, löslighet i vatten

Komponenter	Värde (g/l)	Metod	Temperatur (°C)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data		
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data		
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Löslig		

Ämnesdata, fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): se avsnitt 12.3

Ångtryck: Ej fastställt

Metod / anmärkning
Se ämnesdata

Ämnesdata, ångtryck

Komponenter	Värde (Pa)	Metod	Temperatur (°C)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data		
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data		
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data		

Relativ densitet: ≈ 1.00 (20 °C)

Relativ ångdensitet: Inga tillgängliga data.

Partikelegenskaper: Inga tillgängliga data.

Metod / anmärkning

OECD 109 (EU A.3)

Ej relevant för klassificering av den här produkten

Ej tillämpligt för vätskor.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper: Ej explosiv.

Oxiderande egenskaper: Ej oxiderande.

Korrosion på metaller: Ej frätande

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända vid normal lagring och användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej känd vid normal lagring och användning.

10.5 Oförenliga material

Inte känt vid normala förhållanden.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej känt vid lagring och användning vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Data för blandning: .

Relevant beräknad ATE:

ATE - Oral (mg/kg): >2000

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:.

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Oral (mg/kg)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		> 300-2000				Inte fastställda
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	LD ₅₀	> 2000	Råtta	Ej given metod		Inte fastställda

Akut dermal toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)	ATE Dermal (mg/kg)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				Inte fastställda

Dicolube Sustain-1 VL108

		data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				Inte fastställda
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				Inte fastställda

Akut inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data			

Akut inandningstoxicitet, fortsatt

Komponenter	ATE - inandning, damm (mg/l)	ATE - inandning, dimma (mg/l)	ATE - inandning, ånga (mg/l)	ATE - inandning, gas (mg/l)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda	Inte fastställda

Irriterande och frätande

Hudirriterande och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

Irriterar ögonen och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

Irriterar luftvägarna och frätande

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

Allergiframkallande

Allergiframkallande vid hudkontakt

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid (h)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

Allergiframkallande vid inandning

Komponenter	Resultat	Arter	Metod	Exponeringstid
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

CMR effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Mutagenitet

Komponenter	Resultat (in-vitro)	Metod (in-vitro)	Resultat (in-vivo)	Metod (in-vivo)
-------------	---------------------	------------------	--------------------	-----------------

Dicolube Sustain-1 VL108

aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data		Inga tillgängliga data	
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat		Inga bevis för mutagenitet, negativa testresultat	

Cancerogenitet

Komponenter	Effekt
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga bevis för cancerogenitet, negativa testresultat

Reproduktionstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Specifik effekt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponerings-tid	Anmärkningar och andra effekter som rapporterats
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater			Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat			Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter			Inga tillgängliga data				Inga bevis för reproduktionstoxicitet

Toxicitet vid upprepad dosering

Subakut eller subkronisk oral toxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Subkronisk hudtoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Subkronisk inandningstoxicitet

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Kronisk toxicitet

Komponenter	Exponeringsväg	Slutpunkt	Värde (mg/kg bw/d)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Specifika effekter och organ som påverkas	Anmärkning
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater			Inga tillgängliga data					
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat			Inga tillgängliga data					
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter			Inga tillgängliga data					

STOT-enstaka exponering

Komponenter	Påverkade organ
-------------	-----------------

Dicolube Sustain-1 VL108

aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data

STOT-upprepad exponering

Komponenter	Påverkade organ
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration

Ämnen som utgör fara vid aspiration (H304), om några, listas i avsnitt 3.

Potentiella negativa hälsoeffekter och symtom

Effekter och symtom relaterade till produkten, om några, listas i avsnitt 4.2.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Humandata, om tillgängliga:

11.2.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga testdata finns tillgängliga för blandningen.

Uppgifter om ämnen, när relevanta och sådana finns, finns listade nedan:

Akvatisk toxicitet, kort sikt

Akvatisk toxicitet, kort sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	LC ₅₀	13	Fisk	Ej given metod	96

Akvatisk toxicitet, kort sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	EC ₅₀	4.2	Daphnia	Ej given metod	48

Akvatisk toxicitet, kort sikt - alger

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (timmar)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	E _b C ₅₀	Inga tillgängliga data	Ej specificerad	Ej given metod	72

Akvatisk toxicitet, kort sikt - marina arter

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data			

Dicolube Sustain-1 VL108

		data			
--	--	------	--	--	--

Inverkan på avloppsreningsverk - toxicitet för bakterier

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Inoculum	Metod	Exponeringstid
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data			

Akvatisk toxicitet, lång sikt

Akvatisk toxicitet, lång sikt - fisk

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Akvatisk toxicitet, lång sikt - kräftdjur

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/l)	Arter	Metod	Exponeringstid	Observerade effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Akvatisk toxicitet för andra akvatiska bottenlevande organismer, inklusive sedimentlevande organismer, om tillgänglig:

Komponenter	Slutpunkt	Värde (mg/kg dw sediment)	Arter	Metod	Exponeringstid (dagar)	Observerade effekter
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater		Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat		Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter		Inga tillgängliga data				

Markbunden toxicitet

Markbunden toxicitet - maskar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - växter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - fåglar, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - nyttiga insekter, om tillgängliga:

Markbunden toxicitet - jordbakterier, om tillgängliga:

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotic degradation - fotonedbrytning i luft, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - hydrolys, om tillgänglig:

Abiotisk nedbrytning - andra processer, om tillgänglig:

Bionedbrytning

Biologisk lättnedbrytbarhet - aeroba förhållanden

Komponenter	Inoculum	Analytisk metod	DT ₅₀	Metod	Utvärdera
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater				Bevisvärde	Biologisk lättnedbrytbarhet
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat				Bevisvärde	Biologisk lättnedbrytbarhet
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter				Ej given metod	Biologisk lättnedbrytbarhet

Biologisk lättnedbrytbarhet - anaerobiska och marina förhållanden, om tillgängliga:

Nedbrytning i relevanta delar av miljön, om tillgänglig:

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

Komponenter	Värde	Metod	Utvärdera	Anmärkning
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data			
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data			
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data			

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Komponenter	Värde	Arter	Metod	Utvärdera	Anmärkning
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data				

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption till jord eller sediment

Komponenter	Adsorptions-koefficient Log Koc	Desorptions-koefficient Log Koc(des)	Metod	Jord/sediment typ	Utvärdera
aminer, n-C12-18-alkyltrimetylendi-, diacetater	Inga tillgängliga data				
oleyldiaminopropanacetatoleyl (10EO) karboxilat	Inga tillgängliga data				
karboxymetyl polyetylen glykol oleyl-10 eter	Inga tillgängliga data				

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnen som uppfyller kriterierna för PBT / vPvB, listas i avsnitt 3.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper - Miljöeffekter, om tillgängliga:

12.7 Andra skadliga effekter

Inga andra farliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Innehåll/behållare lämnas till av myndighet godkänd avfallshanterare. Utsläpp av avfall till avlopp bör förhindras. Det rengjorda förpackningsmaterialet är lämpligt för återvinning eller energiåtervinning i linje med lokal lagstiftning.

Europeiska avfallskatalogen:

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Tomförpackning

Rekommendation:

Ta hand om spill och avfall enligt lokala bestämmelser.

Lämpliga rengöringsmedel:

Vatten, tillsammans med rengöringsmedel om nödvändigt.

Diversey Sverige AB är registrerat hos Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI)

AVSNITT 14: Transport information



Marktransport (ADR/RID), Sjötransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: 3082

14.2 Officiell transportbenämning:

Dicolube Sustain-1 VL108

Miljöfarligt ämne, flytande, n.o.s. (alkylaminacetat)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (alkyl amine acetate)

14.3 Transportklass(er):

Faroklasser för transport (och sekundära risker): 9

14.4 Förpackningsgrupp: III**14.5 Miljöfaror:**

Miljöfarligt: Ja

Vattenförorenande ämne: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare: Ingen känd.**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument: Produkten får inte transporteras i bulktankfartyg.****Annan relevant information:****ADR**

Klassificeringskod: M6

Tunnel-restrik-tionskod: (-)

Farlighetsnummer: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Produkten har klassificerats, märkts och förpackats enligt kraven i ADR och bestämmelserna i IMDG-koden

Transportbestämmelserna omfattar särskilda bestämmelser för farligt gods förpackat i små mängder som klassificeras enligt UN3077 eller UN3082

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EG-förordningar:**

- Förordning (EG) nr 1907/2006 - REACH
- Förordning (EG) nr 1272/2008 - CLP
- ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605
- Det avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Internationella koden för sjötransport av farligt gods (IMDG)

Tillstånd eller restriktioner (förordning (EG) nr 1907/2006, avsnitt VII respektive avsnitt VIII): Inte tillämpligt.

Seveso - Klassificering: E1 - Farligt för vattenmiljön i kategori Akut 1 eller Kronisk 1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts på blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Informationen i detta dokument baseras på för oss känd kunskap. Informationen ger dock ingen garanti för speciella produkttegenskaper och etablerar inget juridiskt bindande kontrakt

SDS-kod: MS1000265

Version: 07.1

Omarbetad: 2024-08-01

Orsak till uppdatering:

Övergripande utformning är anpassad i enlighet med ändring 2020/878, bilaga II av förordning (EG) nr 1907/2006, Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 4, 6, 16

Klassificeringsförfarande

Klassificeringen av blandningen är generellt baserad på beräkningsmetoder utifrån ämnesdata i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

Om klassificeringsdata för blandningen är tillgängliga eller till exempel överbrygningsprinciper eller annan bevisbörda kan användas för klassificering, kommer detta att redovisas i relevanta avsnitt i säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 9 för fysikaliska och kemiska egenskaper, avsnitt 11 för toxikologisk information samt avsnitt 12 för ekologisk information.

Förkortningar och akronymer:

- AISE - Den internationella sammanslutningen för tvålar, rengöringsmedel och underhållsprodukter
- ATE - Uppskattad akut toxicitet
- DNEL - Nolleffektnivå
- EC50 - effektiv koncentration, 50%
- ERC - Miljömässiga utsläppskategorier
- EUH - CLP Specifik faroangivelse
- LC50 - dödlig koncentration, 50%

Dicolube Sustain-1 VL108

- LCS - Livscykelstadium
- LD50 - dödlig dos, 50%
- NOAEL - ingen skadlig effekt observeras
- NOEL - ingen observerad effekt
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- PBT - Persistent, Bioackumulativ och Toxisk
- PNEC - Förutspädd nolleffektkoncentration
- PROC - Processkategorier
- REACH-nummer - REACH-registreringsnummer, utan leverantörens specifika del
- vPvB - mycket Persistent och mycket Bioackumulativ
- H302 - Skadligt vid förtäring.
- H315 - Irriterar huden.
- H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
- H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Slut Säkerhetsdatablad