

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

1.1. Produktidentifierare

Handelsnamn: Disicide® Concentrate
600 ml Art.nr. 035001 1500 ml Art.nr. 035002

1.2. Relevanta identifierade användningsområden av ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds:

Användning av ämnet/blandningen: Biocider

Användningar som avråds: För närvarande har vi inte identifierat några användningar som det avråds från.

1.3 Detaljer om tillverkaren till säkerhetsdatabladet:

Tillverkare Terapima Svenska AB
Smidesvägen 13
SE – 24534 Staffanstorp, Sweden
+46 46 238495
info@disicide.com

1.4 Nödtelefonnummer Ring ditt lokala nödnummer

2. RISKIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med Regulation (EC) No 1272/2008

Riskklass	Riskkategori	Målorgan	Faroangivelser
Hudkorrosion	Kategori 1B	---	H314
Specifikt målorgan giftighet – Enskild exponering	Kategori 3	Andningssystem	H335
Akut akvatisk toxicitet	Kategori 1	---	H400
Kronisk akvatisk toxicitet	Kategori 2	---	H411

För förklaring av riskredogörelserna som angivits i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Viktigaste negativa effekterna

Mänsklig hälsa	Kronisk exponering skadar hjärnan och det centrala nervsystemet. Inandning kan orsaka följande effekter: Kan orsaka andningsirritation. Hudkontakt kan orsaka följande effekter: Brännmärken med smärta, rodnad och sår. Ögonkontakt kan orsaka följande effekter: Stänk i ögonen kan orsaka brännskador som kan resultera i permanenta ögonskador.
Fysiska och kemiska risker	Stark uppvärmning kan skapa brännbara vågor som kan bilda en explosiv blandning med luft. Ska förvaras som brandfarlig vätska.
Potentiella miljöeffekter	Väldigt giftigt för vattenlevande liv med långvariga konsekvenser.

2.2 Märkningens element

Märkning i enlighet med Regulation (EC) No 1272/2008

Risksymboler:



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

Signalord: Fara

Faroangivelser: H314 Orsakar svår brännskada på huden och ögonskada.
H335 Kan orsaka andningsirritation.
H410 Väldigt giftigt för vattenlevande liv med långvariga konsekvenser.

Skyddsangivelser:

Förebyggande: P261 Undvik inandning av damm/ rök/ gas/ dimma/ ångor/ spray.
P273 Undvik utsläpp i miljön.
P280 Bär skyddshandskar/ skyddande kläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Respons: P303 + P361 + P353 OM PRODUKTEN KOMMER PÅ SKINNET (eller håret):
Ta omedelbart av alla förorenade kläder.
Skölj huden med vatten/dusch.

P304 + P340 + P310
OM INANDNING: Flytta personen till frisk luft, se till att personen kan andas på ett bekvämt sätt.
Ring Giftinformationscentral/läkare omedelbart.

P305 + P351 + P338 OM PRODUKTEN KOMMER I ÖGONEN:
Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta bort kontaktlinser om det finns och är lätta att avlägsna. Fortsätt att skölja.

Farliga komponenter som måste listas på etiketten:

• 2-aminoetanol • Didecyldimetylammoniumklorid • Kaliumkarbonat • propan-2-ol

2.3. Andra risker

För resultat av PBT och vPvB-bedömning se sektion 12.5.

Innehåller organiska lösningsmedel. Förvaras som brandfarlig vätska.

3. KOMPOSITION/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1 Blandningar

Farliga komponenter	Mängd [%]	Klassifikation (REGULATION (EC) No 1272/2008)	
		Riskklass / Riskkategori	Faroangivelser
2-aminoetanol			
Index-No: 603-030-00-8	>= 5 - < 10	Acute Tox.4	H332
CAS-No: 141-43-5		Acute Tox.4	H312
EC-No: 205-483-3		Acute Tox.4	H302
EU REACH: 01-2119486455-28-xxxx		Skin Corr.1B	H314
Reg. No: -		STOT SE3	H335
		Aquatic Chronic3	H412
Didecyldimetylammoniumklorid			
Index-No: 612-131-00-6	>= 5 - < 10	Acute Tox.3	H301
CAS-No: 7173-51-5		Skin Corr.1B	H314
EC-No: 230-525-2		Aquatic Chronic1	H410
		Aquatic Acute1	H400
Alkohol C16-18, etoxilerad			
CAS-No: 68439-49-6	>= 3 - < 10	Eye Irrit.2	H319
EC-No: 5002128			
Propan-2-ol			
Index-No: 603-117-00-0	>= 1 - < 3	Flam. Liq.2	H225
CAS-No. : 67-63-0		Eye Irrit.2	H319
EC-No. : 200-661-7		STOT SE3	H336
EU REACH: 01-2119457558-25-xxxx			
Reg. No. :			

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

För förklaring av riskredogörelserna som angivits i detta avsnitt, se avsnitt 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Vid inandning: Förflytta till frisk luft. Kontakta läkare.
- Vid hudkontakt: Tvätta bort omedelbart med tvål och rikligt med vatten.
Ta bort förorenade kläder och skor. Kontakta läkare omedelbart.
- Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocket.
Ta bort kontaktlinser. Fortsätt skölja ögonen under transporten till sjukhuset.
- Vid sväljning: Kontakta läkare omedelbart. Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten.
Framkalla INTE kräkning om ni inte får det direktivet av läkare eller giftinformationscentral.

4.2. Viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda

- Symptom: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
- Effekter: Se sektion 11 för mer detaljerad information hälsoeffekter och symptom.

4.3. Indikation på när omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling behövs.

- Behandling: Behandla beroende på symptom. Ingen ytterligare information tillgänglig.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel

- Passande släckningsmedel: Vattenspray, skum, torrpulver eller CO₂.
- Opassande släckningsmedel: Vattenstråle med hög volym

5.2. Speciella risker som kommer från ämnet eller blandningen

- Specifika risker under brandbekämpning: Uppvärmning eller eld kan framkalla giftig gas.

5.3. Råd till brandmän

- Speciell skyddsutrustning för brandmän: I händelse av brand, bär fristående andningsapparater. Bär personlig skyddsutrustning. Välj skyddande utrustning beroende på brandens storlek.
- Ytterligare råd: Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddande utrustning och nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder:

- Bär personlig skyddsutrustning. Använd det indikerade andningsskyddet om den yrkesmässiga exponeringsgränsen är begränsad och/eller vid utsläpp av produkten (damm)

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

- Bör inte släppas ut i miljön. Lokala myndigheter bör informeras om spill i betydande mängder inte kan samlas in.

6.3. Metoder och material för insamling och städning

- Samla ihop spillet och släng det tillsammans med icke-brännbart absorberande material, (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och placera i behållare för avfall i enlighet med lokala/nationella regler (se avsnitt 13).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

- För personligt skydd se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

7. HANTERING OCH FÖRVARING



7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering:

Hantera med god industriell hygien och säker utövning.

Hygieniska åtgärder:

Rökning, mat och dricka bör förbjudas i appliceringsområdet. Förorenade arbetskläder bör inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händerna innan raster och vid slutet av arbetsdagen. Håll borta från mat, dricka och djurfoder.

7.2. Tillstånd för säker förvaring, inkluderat inkompatibiliteter

Krav för förvaringsutrymmen och behållare: Förvaringen måste följa reglerna för brandfarliga vätskor

7.3. Specifik slutanvändning(ar)

Specifik slutanvändning(ar):

Ingen tillgänglig information.

8. EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD



8.1 Kontrollparametrar

Komponent: 2-aminoethanol CAS-No. 141-43-5 Andra gränsvärden för yrkesmässig exponering:

EU. Indikativa gränsvärden för exponering i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Time Weighted Average (TWA): 1 ppm, 2,5 mg/m³ Indikativ

EU. Indikativa gränsvärden för exponering i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, Short Term Exposure Limit (STEL): 3 ppm, 7,6 mg/m³ Indikativ

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Råd: Krävs, om exponeringsgränsen är överskriden (t.ex. OEL). Rekommenderad filter typ:A

Handskydd

Råd: Använd passande handskar

Ögonskydd

Råd: Tätt åtsittande säkerhetsglasögon

Hud och kroppsskydd

Råd: Komplet klädsel som skyddar mot kemikalier

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Blå
Odör:	Ingen tillgänglig data
Odör tröskel:	Ingen tillgänglig data
pH:	12,9 (20 °C)
Frys punkt:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt:	> 65 °C
Förångningshastighet:	Ingen tillgänglig data
Brännbarhet (fast, gas):	Ingen tillgänglig data
Övre exponeringsgräns:	Ingen tillgänglig data
Undre exponeringsgräns:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

Ångtryck:	23 hPa (20 °C)
Relativ ångdensitet:	Ingen tillgänglig data
Densitet:	1,06 g/cm ³ (20 °C)
Vattenlöslighet:	Helt löslig
Fördelningskoefficient:	N-oktanol/vatten: Ingen tillgänglig data
Självtändningstemperatur:	Ingen tillgänglig data
Termisk sönderdelning:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk:	30 mPa.s (20 °C)
Explosivitet:	Produkten utgör ingen explosionsrisk.
Oxiderande egenskaper:	Ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET



10.1. Reaktivitet

Råd: Stabil vid normal omgivningstemperatur och tryck.

10.2. Kemisk stabilitet

Råd: Ingen nedbrytning om den förvaras och tillämpas enligt anvisningar.
Ingen ytterligare information tillgänglig.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Ingen information tillgänglig

10.4. Tillstånd att undvika

Tillstånd att undvika: Skydda från frost, värme och solljus

10.5. Oförenliga material

Material att undvika: Ingen information tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen information tillgänglig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION



11.1. Information om toxikologiska effekter

Produktens data

Akut toxicitet

Oral

Uppskattning av akut toxicitet: > 2000 mg/kg) (Beräkningsmetod)

Inandning

Uppskattning av akut toxicitet: > 20 mg/l (4 h; ångor) (Kalkuleringsmetod)

Hud

Uppskattning av akut toxicitet: > 2000 mg/kg) (Beräkningsmetod)

Irritation

Skin

Resultat: Kan orsaka brännskador med smärta, rodnad och sår.

Ögon

Resultat: Stänk i ögonen kan orsaka smärtsamma brännskador och kan resultera i permanenta skador på ögonen.

Sensibilisering

Ingen data tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

CMR-egenskaper	CMR-effekter
Cancerframkallande:	Ingen data tillgänglig
Mutagenicitet:	Ingen data tillgänglig
Reproduktionstoxicitet:	Ingen data tillgänglig
	Specifik toxicitet för målorgan
Enskild exponering	Ingen data tillgänglig
Upprepad exponering	Ingen data tillgänglig
	Andra giftiga egenskaper
Toxicitet vid upprepad dos	Ingen data tillgänglig
Aspirationsrisk	Ingen data tillgänglig
	Ytterligare information
Upplevelse med Mänsklig exponering	Innehåller organiska lösningsmedel. Kronisk exponering skadar hjärnan och det centrala nervsystemet.
Komponent: didecyldimetylammonium-klorid CAS-No. 7173-51-5	
	Akut toxicitet
	Oral
LD50	238 mg/kg (Rat) (OECD Testriktlinje 401)
	Dermal
LD50	3342 mg/kg (Kanin)
Komponent: 2-aminoetanol CAS-No. 141-43-5	
	Akut toxicitet
	Oral
LD50 Oral	1089 mg/kg (Rat) (OECD Testriktlinje 401) Orsakar allvarliga brännskador med svåra smärtor, kräkning, magsmärter, möjlig chock och skadade njurar. Brännskador kan uppstå även om bara en liten mängd har blivit svalt.
	Inandning
LC50	> 1,3 mg/l (Rat; 6 h; ångor) Skadligt vid inandning. Inandning kan orsaka smärta i näsa och hals, hosta, huvudvärk och sjukdomskänsla.

12. EKOLOGISK INFORMATION



12.1. Toxicitet

Komponent:	didecyldimetylammonium-klorid CAS-No. 7173-51-5
	Akut toxicitet
	Fisk
LC50	0,19 mg/l (Pimephales promelas (knölskallelöja); 96 h) (US-EPA)
	Toxicitet för daphnier och andras ryggradslösa vattendjur

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

EC50	0,062 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Immobilisering; EPA-FIFRA)
	Alger
ErC50	0,026 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grön alg); 96 h) (Tillväxthämning; OECD Testriktlinje 201)
	Bakterie
EC50	11 mg/l (aktiverat slam; 3 h) (Andninghämning; OECD Testriktlinje 209)
	Kronisk toxicitet
	Fisk
NOEC	0,032 mg/l (Danio rerio (zebrafisk); 34 d) (OECD Testriktlinje 210)
	Akvatiska ryggradslösa djur
NOEC	0,010 mg/l (Daphnia magna (vattenloppa); 21 d) (Reproduktiv toxicitet; OECD Testriktlinje 211)
	M-Faktor
M-Factor (Acute Aquat. Tox.)	10
M-Factor (Chron. Aquat. Tox.)	1
Komponent: 2-aminoetanol	CAS-No. 141-43-5
	Akut toxicitet
	Fisk
LC50	170 mg/l (Carassius auratus (guldfisk); 96 h) (statisk test; APHA 1971)
LC50	349 mg/l (Cyprinus carpio (karp); 96 h) (semi-statisk test; Testad i enlighet med Directive 92/69/EEC.)
	Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa vattendjur
EC50	65 mg/l (Daphnia magna; 48 h)
	Alger
EC50	22 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) (Tillväxthämning; Testad i enlighet med Direktiv 92/69/EEC.)
EC50	2,5 mg/l (Scenedesmus capricornutum (sötvattensalger); 72 h) (Tillväxthämning; OECD Testriktlinjer 201)
	Bakterier
EC20	> 1000 mg/l (aktiverat slam; 0,5 h) (OECD Testriktlinje 209)
EC50	110 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h) (DIN 38412)
EC50	> 1000 mg/l (aktiverat slam; 3 h) (OECD Testriktlinje 209)
	Kronisk toxicitet
	Fisk

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

NOEC 1,2 mg/l (*Oryzias latipes* (Orange-röd killfisk); 30 d)

Ryggradslösa vattendjur

NOEC 0,85 mg/l (*Daphnia magna* (Vattenloppa); 21 d) (OECD Testriktlinje 211)

12.2 Uthållighet och nedbrytbarhet

Inandning

Resultat Ingen data tillgänglig

Komponent: didecyldimetyl ammonium klorid CAS-No. 7173-51-5

Uthållighet och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Resultat 72 % (Exponeringstid: 28 d)(OECD Testriktlinje 301B) Lätt biologiskt nedbrytbart.

Resultat 91 % (Exponeringstid: 24 - 70 d)(OECD 303 A)

Komponent: 2-aminoetanol CAS-No. 141-43-5

Uthållighet och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Resultat > 90 % (syrekrävande; aktiverat slam; Exponeringstid: 21 d)(OECD Testriktlinje 301A)
Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringspotential

Komponent: didecyldimetylammonium klorid CAS-No. 7173-51-5

Bioackumulering

Resultat BCF: 2,1 Bioackumulering är inte förväntad.

Komponent: 2-aminoetanol CAS-No. 141-43-5

Bioackumulering

Resultat log Kow -1,91
Bioackumulering är inte förväntad

12.4. Mobilitet i jord

Komponent: 2-aminoetanol CAS-No. 141-43-5

Mobilitet Substansen kommer inte att avdunsta ut i atmosfären från vattenytan.
Förväntas inte avdunsta från jord.

12.5. Resultat från PBT och vPvB-bedömning

Produktdata

Resultat från PBT och vPvB-bedömning

Resultat Den här substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara antingen ihärdiga, bioackumulerande och giftiga (PBT), eller väldigt ihärdiga och väldigt bioackumulerande (vPvB) vid en nivå av 0.1% eller högre.

12.6. Andra negativa effekter

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006
Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

Produktdata

Ytterligare ekologisk information

Resultat

Väldigt giftigt för vattenlevande liv med långvariga effekter.

13. AVFALLSHANTERING



13.1. Avfallsmetoder

Produkt

Eliminera avfall i förhållanden som är godkända enligt regler. Förvara avfall i containers som är avsedda för detta syfte. Dumpa inte i avlopp, vattendrag eller på marken.

Förorenade förpackningar

Förpackningar som inte kan rengöras ska kasseras på samma sätt som produkten.

Nummer i den europeiska avfallskatalogen

Ingen avfallskod i den europeiska avfallskatalogen kan tilldelas denna produkt, som den avsedda användningen dikterar tilldelningen. Avfallskoden är etablerad i konsultation med de regionala avfallshanteraren.

14. TRANSPORTINFORMATION



14.1. UN-nummer 1903

14.2. UN korrekt fraktnamn

ADR DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
(Didecyldimetylammonium-klorid, Etanolamin)

RID DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
(Didecyldimetylammonium-klorid, Etanolamin)

IMDG DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
(Didecyldimetylammonium-klorid, Etanolamin)

14.3. Transportriskklass(er)

ADR-Class 8
(Märkning; Klassifikationskod; Riskidentifikation No; Tunnelbegränsningskod) 8; C9; 80; (E)

RID-Class 8
(Märkning; Klassifikationskod; Riskidentifikation No) 8; C9; 80

IMDG-Klass 8
(Märkning; EmS) 8; F-A, S-B

14.4. Paketeringsgrupp

ADR III
RID III
IMDG III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig i enlighet med ADR Ja
Miljöfarlig i enlighet med RID Ja
Marina föroreningar i enlighet med IMDG-kod Ja

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006

Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare Inte tillämplig.

15. GÄLLANDE INFORMATION

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagar specifikt för ämne eller blandning

Produktens data

Gravida och ammande kvinnor bör inte utsättas för produkten. Ta hänsyn till den nationella förordningen. Som huvudregel ska personer under 18 år inte arbeta med denna substans. Bara personer, som är grundligt instruerade i substansens farliga egenskaper och de nödvändiga säkerhetsåtgärderna tillåts arbeta med substansen.

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

16. ANNAN INFORMATION

Förklaring av riskredogörelserna som det refererats till under avsnitt 2 och 3.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid sväljning.
H302	Skadlig vid sväljning.
H312	Skadlig vid kontakt med hud.
H314	Orsakar svåra hudbrännskador och ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadlig vid inandning.
H335	Kan orsaka andningsirritation.
H336	Kan orsaka dåsighet och yrsel.
H400	Väldigt giftig för vattenliv.
H410	Väldigt giftigt för vattenliv med långvariga effekter.
H411	Giftigt för vattenliv med långvariga effekter.
H412	Skadligt för vattenliv med långvariga effekter.

Förkortningar och akronymer

BCF	Bioconcentration factor (Biokoncentrationsfaktor)
BOD	Biochemical oxygen demand (Biokemisk syreförbrukning)
CAS	Chemical Abstracts Service (Den av American Chemical Society)
CLP	Classification, Labelling and Packaging (Klassifikation, märkning och paketering)
CMR	Carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction (Karcinogener, mutagen eller giftigt för fortplantning)
COD	Chemical oxygen demand (Kemisk syreförbrukning)
DNEL	Derived no-effect level (Exponeringsnivå på ett ämne där människor inte bör utsättas för en nivå över denna.
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen)
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserat klassificeringssystem och märkning av kemikalier)
LC50	Median lethal concentration (letal koncentration)
LOAEC	Lowest observed adverse effect concentration (Lägsta observerade negativa effektkoncentration)
LOAEL	Lowest observed adverse effect level (Lägsta observerade negativa effektnivå)
LOEL	Lowest observed effect level (Lägsta observerade effektnivå)
NLP	No-longer polymer (lista som innehåller förteckning på kemiska ämnen)
NOAEC	No observed adverse effect concentration (Ingen observerad negativ effektkoncentration)
NOAEL	No observed adverse effect level (Ingen observerad negativ effektnivå)
NOEC	No observed effect concentration (Ingen observerad effektkoncentration)
NOEL	No observed effect level (Ingen observerad effektnivå)
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development (Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling)
OEL	Occupational exposure limit (Gräns för yrkesmässig exponering)

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No.1907/2006

Disicide® Concentrate

Giltig från 2019-08-09

Version 1.0

PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistent, bioackumulerande och giftig)
PNEC	Predicted no-effect concentration (uppskattad nolleffekt-koncentration)
STOT	Specific target organ toxicity (Specifik organtoxicitet)
SVHC	Substance of very high concern (Särskilt farliga ämnen)
UVCB	Substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials (Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiska material.)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (Väldigt persistent och väldigt bioackumulerande)

Nyckelliteratur-referenser och datakällor

Leverantörsinformation och data från "Database of registered substances" vid Europeiska kemikalieförmedlingen (ECHA - European Chemicals Agency) har använts för att skapa detta säkerhetsdatablad.

Metoder som har använts för produktklassifikation

Klassifikationen för mänsklig hälsa, fysiska och kemiska risker och miljöfaror härleddes från en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om det finns tillgängligt.

Tips för träning

Arbetare behöver tränas regelbundet på säker hantering av produkterna baserat på den information som står i säkerhetsdatabladet och arbetsplatsens lokala förhållanden. De nationella reglerna för träning av arbetare vid i hantering av farliga material måste följas.

Indikerar uppdaterat avsnitt

Informationen som anges i det här säkerhetsdatabladet är enligt vår kännedom korrekt vid revideringens datum. Den givna informationen beskriver enbart produkterna med hänsyn till säkerhetsåtgärder och ska inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation och utgör inte något rättsligt förhållande. Informationen som ingår i detta säkerhetsdatablad relaterar bara till det specifika materialet som angetts och gäller inte för samma material som kombinerats med något annat material eller i någon annan process, såvida inte detta står specificerat i texten.

Blandningsförhållande: 1:32

30 ml Disicide Concentrate till 1000 ml vatten.