

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn DIPHOTERINE®

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk Skylling av hud og øyne, svelg og øregang som har vært utsatt for sprut av etsende/irriterende kjemikalier.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

SDB utarbeidet av Intersolia Sweden AB

Leverandør MEDICAL CARE SYSTEMS MCS AB

Gateadresse Industrivägen 5
642 34 Flen
Sverige

Telefon +46 (0)157 131 31

Faks +46 (0)157 137 44

Fabrikant PREVOR

Gateadresse Moulin De Verville
957 60 Valmondois
Frankrike

Telefon +33 (0)1 30347676

Faks +33 (0)1 30347670

E-post fds@prevor.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer (utenfor Sverige) 0033 130 34 76 76 (engelsktalende)

Tilgjengelig utenom kontortid Business hours GMT+1

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Beskrivelse Produktet klassifiseres ikke som farlig i henhold til 1999/45/EF og forordningen om klassifisering og merking (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

2.3 Andre farer

Ikke relevant

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
DIPHOTERINE®	- -	<100%	-	-
Water	7732-18-5 231-791-2	<100%	-	-

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelpprodukt som er utviklet til bruk ved kontakt med etsende eller irriterende kjemikalier. Eksponering for produktet forårsaker ikke ytterligere skade.

Personer som har vært eksponert for kjemikalier skal oppsøke lege. Ta med en kopi til legen av etiketten og sikkerhetsdatabladet for produktet som har forårsaket skaden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke relevant

Annet

Produktet er et Førstehjelpprodukt klasse IIa medical device. Produktet er utviklet for å redusere eller unngå skader på huden og øynene som kan oppstå ved kontakt med etsende eller irriterende kjemikalier. Løsningen er ikke skadelig som sådan. Benytt om nødvendig en sekundær behandling ment for den kjemiske eksponeringen.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler eller Skum. Vannspray, Karbondioksyd (CO₂), Tørt pulver

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke relevant

5.3 Råd til brannmannskaper

**Spesielt verneutstyr for
brannpersonell** I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

Annet

Trykkbeholder med drivgass (sprayforpakninger) bør flyttes eller kjøles ned med vann i tilfelle brann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner

Personlige forholdsregler, verneutstyr og beredskapsprosedyrer

Krever ingen spesielle sikkerhetstiltak.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Det kreves ingen tiltak. Ta opp den sølte ufarlige væsken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for oppsamling og rengjøring

Det kreves ingen tiltak. Spill kan med fordel samles opp med et absorberende materiale, f.eks. Trivorex®.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ikke relevant

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring, inkludert alle inkompatibiliteter

Sterilt produkt. Lagres i originalbeholder. Ved oppbevaring i originalbeholder har produktet en holdbarhet på to år. Oppbevar beholder om mulig svalt og tørt, adskilt fra varmekilder og på et sted der produktet ikke kan fryse. Unngå ekstreme temperaturer under 2 °C og over 60 °C, ekstra viktig for aerosoler og DAP.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell sluttbruk

Bruk Diphoterine® omgående og som første tiltak dersom hud eller øyne er eksponert for etsende eller irriterende kjemikalier. Ved kontakt med flussyre eller fluorider, bruk i stedet Hexafluorine® som er bedre tilpasset formålet.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontroll

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

Vernebriller / ansiktsskjerm	Ikke nødvendig ved normal bruk.
Vernehansker	Ikke nødvendig ved normal bruk.
Annet hudvern	Ikke nødvendig ved normal bruk.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig ved normal bruk.

Annet

Ingen spesielle tiltak ved eksponering av Diphoterine®. Sørg for god ventilasjon for å forebygge eksponering av kjemikaliet som har kontaminert utsatt person.

Ved behandling av utsatt person skal det brukes verneutstyr for å unngå eksponering for kjemikalierester som kan finnes på personen.

'AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant
Damp tetthet	Ikke relevant
Damptrykk	18 mmHg
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningstall	1
Framtoning, farge	Fargeløs
Framtoning, fysisk tilstand	flytende
Kokepunkt	100 ° C
Lukt	luktfri
Lukterskel	Ikke relevant
Løselighet	Uløselig i organiske løsningsmidler
Løselighet i vann	Produktet er løselig i vann.
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	Ikke relevant
pH	7,4 +/- 0,3
pH-verdi	Ikke relevant
Relativ tetthet	Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt:	-1 ° C
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Tetthet	1,032 g/cm ³
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke relevant

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Oppstår ved kontakt med materialer som skal unngås (seksjon 10.5) og ved ulempeforhold (seksjon 10.4).

10.4 Forhold som skal unngås

Ikke punkter eller utsett MICRO- eller MINI-beholder for direkte sollys eller temperaturer over 50 °C. Unngå ekstreme temperaturer under 2 °C og over 60 °C, ekstra viktig for aerosoler og DAP.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting over 100 °C: Karbonmonoksid (CO), Karbondioksyd (CO₂), nitrogenoksider (NO_x) og Organisk damp: .

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

akutt giftighet	Ikke relevant
hudetsing/hudirritasjon	(Test: kanin). Ingen hudirritasjon

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen øyeirritasjon (Test: kanin).
sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som sensibiliserende.
skader på arvestoffet i kjønnsceller	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som arvestoffskadende.
Genotoksisitet	Ikke relevant
kreftframkallende egenskap	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som kreftframkallende.
reproduksjonstoksisitet	Ingen av stoffene oppført i seksjon 3 er klassifisert som reproduksjonsskadelig.
STOT – enkelteksponering	Ikke relevant
STOT – gjentatt eksponering	Ikke relevant
aspirasjonsfare	Ikke relevant
LD50 Oral	LD50: > 2000 mg/kg (rotte).

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Toksisitet	Diphoterine® er ikke skadelig for miljøet.
Akutt giftig for krepsdyr	Daphnia Magna EC50: 5654 mg/l (24 h). EC50: 9,5 % (24 h). Photobacterium Phosphoreum EC50: 5136 mg/l (15 min). EC50: 8,63% (15 min). EC50: 5832 mg/l (30 min). EC50: 9,8 % (30 min).

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet	Diphoterine® er en stabil løsning som brytes ned til enkle salter i naturen.
--------------------------------------	--

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale	Bioakkumulerer ikke.
-----------------------------------	----------------------

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet	Produktet er løselig i vann.
---------------------	------------------------------

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedömning er ikke gjort.

12.6 Andre skadevirkninger

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

DIPHOTERINE®

Ikke relevant

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Fjerning, transport, lagring og håndtering bør være i samsvar med Avfallsforordning (2011:927). Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.

Emballasje

Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Trykkbeholder må ikke brennes eller punkteres, gjelder også tom beholder.
DAP 5 (Dusch Autonome Portable) leveres tilbake til Medical Care System.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

1950 ; 1013

14.2 FN-forsendelsesnavn

Navn	AEROSOL ; KOLDIOXID
-------------	---------------------

IMDG-transportbetegnelse	AEROSOL ; KOLDIOXID
---------------------------------	---------------------

14.3 Transportfareklasse(r.)

Merke	2,2
--------------	-----

ADR- / RID-klasse	2
--------------------------	---

ADR- / RID-klassifiseringskode	5A ; 2A
---------------------------------------	---------

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer	- ; 20
---	--------

IMDG-klasse	2
--------------------	---

IMDG-miljøgift	Nr
-----------------------	----

IMDG EmS	F-D, S-U ; F-C, S-V
-----------------	---------------------

IATA-klasse	2
--------------------	---

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr
1907/2006 (REACH)

DIPHOTERINE®

Skifter ut SDB: 2014-02-11

Utstedt: 2017-02-13

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant

Annet

Det er ikke produktet som sådan som er farlig gods, men dets beholder (Micro DAP, Mini DAP, DAP). Beholder finnes i flere utførelser, transportinformasjonen gjelder beholder med komprimert nitrogen eller karbondioksid. Andre beholdere har ingen transportrestriksjoner. Beholder oppfyller Limited Quantity (LQ).

Micro DAP: UN 1950

Mini DAP: UN 1950

DAP 5L: UN 1013

Innpakkingsinstruksjoner

Micro DAP: P207

Mini DAP: P207

DAP: P200

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Nasjonale forskrifter

Avfallsförordning (2011:927)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer i forrige revisjon

Endringer er gjort i følgende seksjoner 1

Forkortelser

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, (REACH).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010 om endring av Europaparlaments- og rådsforordning (EG) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. Vedlegg II SDS.
Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.
<http://prevent.se>
C&L Inventory Database
Avfallsförordning (2011:927).
MSBFS 2011:1 forskrifter om transport av farlig gods på vei og i terreng (ADR-S)

Annet

Annen informasjon

Les nøye gjennom dette sikkerhetsdatabladet før bruk for å gjøre deg kjent med risikoene. Opplysning vedrørende bruken av produktet anbefales av PREVOR og Medical Care System.

Fabrikantens merknader

Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig.