

1. NAVN PÅ STOFFET/PRÆPARATET OG SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produkt-id

Handelsnavn DIPHOTERINE®

1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Brug Spuling af hud og øjne, svælg og øregang, som er blevet udsat for stænk fra ætsende/irriterende kemikalier.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SDB fremstillet af Intersolia Sweden AB

Leverandør MEDICAL CARE SYSTEMS MCS AB

Gadenavn Industrivägen 5
642 34 Flen
Sverige

Telefon +46 (0)157 131 31

Fax +46 (0)157 137 44

Producent PREVOR

Gadenavn Moulin De Verville
957 60 Valmondois
Frankrike

Telefon +33 (0)1 30347676

Fax +33 (0)1 30347670

E-mail fds@prevor.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer (uden for Danmark) 0033 130 34 76 76 (engelsktalende)

Tilgængelig uden for normal arbejdstid Forretningstid GMT+1

2. FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Beskrivelse Produktet klassificeres ikke som farligt iht. 1999/45/EF og forordningen om klassificering og mærkning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer

Ikke relevant

2.3 Andre farer

Ikke relevant

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM BESTANDDELE

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS Nr. EF Nr.r	Koncentration	Klassifikation	R-sætning H-sætning
DIPHOTERINE®	- -	<100%	- -	- -
Water	7732-18-5 231-791-2	<100%	- -	- -

4. FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsprodukt, som er udviklet til brug ved kontakt med ætsende eller irriterende kemikalier. Eksponering for produktet forårsager ikke yderligere skade.

Personer, som er blevet eksponeret for kemikalier, skal søge lægebehandling. Medbring en kopi af etiketten og sikkerhedsdatabladet for det produkt, der har forårsaget skaden, til lægen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant

Andet

Produktet er et førstehjælpsprodukt i form af medicinsk udstyr i klasse IIa. Produktet er udviklet til at mindske eller undgå skader på huden og øjnene, som kan forekomme ved kontakt med ætsende eller irriterende kemikalier. Opløsningen er ikke skadelig i sig selv. Anvend om nødvendigt en sekundær behandling beregnet til den kemiske eksponering.

5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmidler

Hensigtsmæssige brandslukningsmidler

Vandspray, Kulsyre (CO₂), Tørt pulver eller Skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke relevant

5.3 Rådgivning for brandmænd

Særligt beskyttelsesudstyr for brandpersonale

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andet

Beholdere under tryk med drivgas (spraydåser) bør flyttes eller afkøles med vand i tilfælde af brand.

6. FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTEDE UDSLIP

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Der kræves ingen særlige sikkerhedsforanstaltninger.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Der kræves ingen foranstaltninger. Fjern den spildte ikke-farlige væske.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Der kræves ingen foranstaltninger. Spild kan med fordel opsamles med et absorberende middel, f.eks. Trivorex®.

6.4 Henvisning til andre afdelinger

Oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr kan findes i afsnit 8 og for affald i afsnit 13.

7. HÅNTERING OG OPLAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ikke relevant

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sterilt produkt. Opbevar i original beholder. Ved opbevaring i den originale beholder har produktet en holdbarhed på to år. Opbevar så vidt muligt beholderne køligt, tørt, adskilt fra varmekilder og på steder, hvor produktet ikke kan fryse. Undgå ekstreme temperaturer under 2 °C og over 60 °C. Dette er ekstra vigtigt for aerosoler og DAP.

7.3 Særlige anvendelser (r)

Anvend Diphoterine® med det samme og som første foranstaltning ved eksponering for hud eller øjne af ætsende eller irriterende kemikalier. Ved kontakt med fluorbrintesyre eller fluorider skal der i stedet anvendes Hexafluorine®, som er bedre egnet til formålet.

8. BEGRÆNSNING AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrol parametre

Ikke relevant

8.2 Eksponeringskontrol

Beskyttelsesbriller / ansigtsskærm	Ikke påkrævet ved normal brug.
---	--------------------------------

Beskyttelseshandsker	Ikke påkrævet ved normal brug.
-----------------------------	--------------------------------

Andre hudbeskyttelse	Ikke påkrævet ved normal brug.
-----------------------------	--------------------------------

Åndedrætsværn	Ikke påkrævet ved normal brug.
----------------------	--------------------------------

Andet

Ingen særlige foranstaltninger ved eksponering for Diphoterine®. Sørg for god ventilation for at forebygge eksponering for de kemikalier, der har kontamineret den udsatte person.

Ved behandling af den udsatte person skal der bruges beskyttelsesudstyr for at undgå eksponering for kemikalierester, som kan forefindes på personen.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Damptryk	18 mmHg
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Flammepunkt	Ikke relevant
Fordampningshastighed	1
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand	Ikke relevant
Indledende kogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant
Kogepunkt	100 ° C
Lugt	lugtfri
Lugt tærskel	Ikke relevant
Massefylde	1,032 g/cm ³
Nedbrydningstemperatur	Ikke relevant
Opløselighed	Uopløseligt i organiske opløsningsmidler
Opløselighed i vand	Produktet er opløseligt i vand.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant
pH	7,4 +/- 0,3
pH-værdi	Ikke relevant
Relativ massefylde	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant
Smeltepunkt / frysepunkt	-1 ° C
Udseende, farve	farveløs
Udseende, fysiske tilstand	flydende
Viskositet	Ikke relevant
Øvre / nedre antændelighed eller eksplosive grænser	Ikke relevant

9,2 Andre oplysninger

Ikke relevant

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke relevant

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under almindelige forhold for anvendelse og opbevaring.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Ved kontakt med materialer, der bør undgås (afsnit 10.5), og andre uegnede forhold (afsnit 10.4).

10.4 Forhold som skal undgås

Adfærd, som skal undgås

Undgå at punktere eller udsætte MICRO- eller MINI-beholdere for direkte sol eller temperaturer over 50 °C. Undgå ekstreme temperaturer under 2 °C og over 60 °C. Dette er ekstra vigtigt for aerosoler og DAP.

10.5 Uforenelige materialer

Ikke relevant

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning ved over 100 °C: Kulilte (CO), Kulsyre (CO₂), nitrogenoxider (NO_x) og Organiske dampe.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Ikke relevant
Hudætsning / irritation	Ingen hudirritation (Test: kanin).
Alvorlig øjenskade / irritation	Ingen øjenirritation (Test: kanin).
Irritation	Ikke relevant
Ætsende effekter	Ikke relevant
Sensibilisering	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som sensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som mutagene.
Mutagenicitet	Ikke relevant
Cancerogenicitet	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som kræftfremkaldende.

Gentagen dosistoksicitet	Ikke relevant
Reproduktionstoksicitet	Ingen af de stoffer, der er anført i afsnit 3, er klassificeret som reproduktionstoksiske.
LD50 Oral	LD50: > 2000 mg/kg (rotte).

12. MILJØINFORMATION

12.1 Toksicitet

Diphoterine® er ikke skadeligt for miljøet.

Akut toksicitet for krebsdyr	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 nedbrydelighed

Diphoterine® er en stabil opløsning, der nedbrydes til enkle salte i naturen.

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Bevægelighed	Produktet er opløseligt i vand.
---------------------	---------------------------------

12.5 Resultater af PBT-og vPvB-vurdering

PBT-/vPvB-bedømmelse er ikke udført

12.6 Andre negative virkninger

Ikke relevant

13. AFFALDSHÅNDTERING

13.1 Affaldsbehandlingsmetoder

Bortskaffelse	Salg, transport, lagring og håndtering af affaldet skal ske i henhold til affaldsforordningen (2011:927). Affaldshåndtering og eventuelt materialelegenbrug af produkt og emballagemateriale skal ske i henhold til nationale og lokale bestemmelser.
Emballage	Produkt og emballage skal bortskaffes på en sikker måde. Beholdere under tryk må ikke brændes eller punkteres. Dette gælder også for tomme beholdere. DAP 5 (Dusch Autonome Portable) returneres til Medical Care System.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

1950 ; 1013

14.2 Godsbetegnelse

Navn	AEROSOL ; KOLDIOXID
IMDG godsbetegnelse	AEROSOL ; KOLDIOXID

14.3 Transport fareklasse (r)

Label	2,2
ADR / RID klasse	2
ADR / RID Klassifikationskode	5A ; 2A
ADR / RID farenummer	- ; 20
IMDG-klasse	2
IMDG Marine Pollutant	Nej
IMDG EmS	F-D, S-U ; F-C, S-V
IATA-klasse	2

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljørisici

Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

Andet

Det er ikke produktet i sig selv, der er farligt gods, men dets beholder (Micro DAP, Mini DAP, DAP). Beholderen fås i flere udførelser. Transportoplysningerne gælder for beholdere med komprimeret nitrogen eller kuldioxid. Andre beholdere har ingen transportrestriktioner. Beholderen overholder Limited Quantity (LQ).

Micro DAP: UN 1950

Mini DAP: UN 1950

DAP 5L: UN 1013

Pakkeinstruktioner

Micro DAP: P207

Mini DAP: P207

DAP: P200

Farligt gods	Ja
---------------------	----

15. GÆLDENDE FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljø lovgivning / regulativer specifikke for stoffet eller blandingen

EU-regler	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH). Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP.
Nasjonale bestemmelser	Den svenske kemikalieinspektions forskrifter (KIFS 2005:7) om klassifisering og mærkning af kemiske produkter. At-Vejledning Stoffer og materialer - C.0.1. Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser	PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske. vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende.
Henvisninger til vigtige litteratur og datakilder	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, (REACH). Utkast til implementering av Kommisjonens (EU) forordning Nr 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008, CLP. http://prevent.se C&L Inventory Database Affaldsbekendtgørelsen BEK nr1309 af 18/12/2012. MSBFS 2011:1 forskrifter om transport af farligt gods på vej og i terræn (ADR-S)

Andet

Øvrige oplysninger	Læs dette sikkerhedsdatablad grundigt igennem før brug for at få oplysninger om risiciene. Uddannelse vedrørende brug af produktet anbefales af PREVOR og Medical Care System.
Producentens bemærkninger	Alle oplysninger i dette datablad er baseret på vor nuværende viden.