

SÄKERHETS DATABLAD

Desivon 0,5 mg/ml

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Utgivningsdatum 2025-04-16

I.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Desivon 0,5 mg/ml

I.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen För desinficering av hud

I.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	FrostPharma AB
Postadress	Berga Backe 2
Postnr.	182 53
Postort	Danderyd
Land	Sverige
Telefon	+46 08 24 36 60
E-post	regulatory@frostpharma.com

I.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer 112 begär Giftinformationscentralen, i mindre brådskande fall ring 010-4566700

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropliktogram	-
Signalord	-
Faroangivelser	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3. Andra faror

Inga särskilda.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Namn	Identifikationsnr	CLP Klassificering	Halt
Klorhexidindiglukonat	CAS-nr.: 18472-51-0 EG-nr.: 242-354-0	Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 1; H410;	0,05 %

Kommentarer	Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.
-------------	---

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Nödnummer: se avsnitt 1.4. Vid tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.
Inandning	För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn. Sök läkarvård om andningssvårigheter kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med vatten. Vid spill av större mängder bör förorenade kläder avlägsnas.
Kontakt med ögonen	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid kvarstående ögonirritation: kontakta läkare.
Förtäring	Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid förtäring av stora mängder: Kontakta omedelbart läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inga särskilda.
----------------------------	-----------------

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Annan information	Inga särskilda.
-------------------	-----------------

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattenånga, alkoholbeständigt skum.
Olämpliga släckmedel	Använd inte kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga särskilda
Farliga förbränningsprodukter	Inga särskilda

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.
----------------------------	--

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerhetsåtgärder för att skydda personal	Inga särskilda krav.
---	----------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att skydda miljön	Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.
---	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöring	Spill suggs upp med inert absorberande material. Använd inte sågspån eller annat brännbart material. Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas. Spill samlas upp i lämpliga avfallsbehållare och hanteras som farligt avfall.
-----------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Övriga instruktioner	Se avsnitt 7, 8 och 13.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Forsiktighetsmått för säker hantering

Hantering	För personligt skydd, se avsnitt 8.
-----------	-------------------------------------

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring	Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Rekommenderad förvaringstemperatur: +5°C till +25°C.
-----------	---

7.3. Specifik slutanvändning

Särskilda tillämpningar	Se avsnitt 1.2.
-------------------------	-----------------

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Ingen data

8.2. Begränsning av exponeringen

Forsiktighetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder	Se till att ventilationen är tillräcklig.
Hygieniska åtgärder	Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.

Ögonskydd

Skyddsutrustning	Använd ögonskydd vid risk för stänk.
Ytterligare ögonskyddsåtgärder	Ögonduschar bör finnas tillgängliga i omedelbar närhet av arbetsplatsen. Antingen en fast anordning ansluten till dricksvattnet eller ögonspolfaskor.

Handskydd

Handskyddsutrustning	Använd skyddshandskar vid behov.
----------------------	----------------------------------

Hudskydd

Skyddskläder	Använd lämpliga skyddskläder för skydd vid eventuell hudkontakt.
Ytterligare hudskyddsåtgärder	Nödduschar bör finnas tillgängliga i omedelbar närhet av arbetsplatsen.

Miljöexponeringskontroll

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.
----------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Ofärgad
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig
pH-värde	6 - 8
Smältpunkt	0 °C
Kokpunkt	100 °C
Flampunkt	>100 °C
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
Brännbarhet	Ingen data tillgänglig
Explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck vid 20 °C	23 hPa
Ångdensitet	Ingen data tillgänglig
Densitet vid 20 °C	0,999 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Lösligt
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet	Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen ytterligare information finns tillgänglig.
-------------	--

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsrisker förknippade med denna produkt.
-------------	--

I 0.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

I 0.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner

Inga särskilda.

I 0.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas. Undvik frysning.

I 0.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas

Starka oxidationsmedel.

I 0.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Övrig hälsofarlig information

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Frätande/irriterande på huden

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Cancerogenitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

I 2.1. Toxicitet

Akvatisk toxicitet

Ingen relevant information finns tillgänglig.

Ekotoxicitet	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--------------	---

I 2.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, kommentarer	Ingen relevant information finns tillgänglig.
---	---

I 2.3. Bioackumuleringsförmåga

Potential för bioackumulering	Ingen relevant information finns tillgänglig.
-------------------------------	---

I 2.4. Rörligheten i jord

Mobilitet	Ingen relevant information finns tillgänglig.
-----------	---

I 2.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat från utvärdering av PBT	Ingen relevant information finns tillgänglig.
----------------------------------	---

Resultat från utvärdering av vPvB-ämnen	Ingen relevant information finns tillgänglig.
---	---

I 2.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter/annan information	Ingen relevant information finns tillgänglig.
---	---

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för kassering av produkt	Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall. Större mängder produktlösning omhändertas som farligt avfall: EWC 18 01 06 - Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen. Rengjorda förpackningar kan lämnas till återvinning.
---	---

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Farligt gods	Ej farligt gods
--------------	-----------------

I 4.1. UN-nummer

-

I 4.2. Officiell transportbenämning

-

I 4.3. Faroklass för transport

-

I 4.4. Förpackningsgrupp

-

I 4.5. Miljöfaror

-

I 4.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

-

I 4.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**I 5.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter</p>
------------	---

I 5.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Lista på relevanta H-fraser (i avsnitt 2 och 3).	<p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Klassificering enligt CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Eye Dam. 1; H318</p> <p>Aquatic Chronic 1; H410</p>
Annat	<p>Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladerna bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.</p>
SDB har utarbetats av	FrostPharma AB