

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Prebona® Disinfect™

1.2 Användning

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: PT1, mänsklig hygien enligt EU förordning 528/2012 Handdesinfektion

Användningar som det avråds från: All annan användning är otillåten om den inte särskilt tillåts.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Prebona AB

Adress: Varvsgatan 4
SE-272 36 Simrishamn
Sweden

Telefon och telefax: +46 (0) 414 12445

E-post: info@prebona.com, www.prebona.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akuta fall (dygnet runt): Ring 112 och begär GIFTINFORMATION

Allmänna och förebyggande frågor (vardagar kl. 9-17): 010-456 6700 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av blandningen enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Produkten är inte märkningspliktig enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogram och signalord:

Ej tillämpligt.

Fargoangivelser:

Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser:

Ej tillämpligt.

Annan märkning:

Aktiv biocidsubstans: silverniträt, CAS nr. 7761-88-8, 0,016%.

Förvaras oåtkomligt för barn (gäller för konsument).

Innehållet hanteras som farligt avfall.

SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

2.3 Andra faror

PBT-ämne: JA NEJ EJ TILLÄMPLIGT
 vPvB-ämne: JA NEJ EJ TILLÄMPLIGT

Fysikaliska faror: Missfärgning av metallytor vid kontakt.

Hälsosfaror: Kan orsaka irritation vid kontakt i ögonen.

Miljöfaror: Undvik utsläpp till vattenmiljön.

2.4 Tillstånd (ämne)

Se avsnitt 15.1.2 Tillstånd och begränsningar enligt avdelning VII och VIII i Reach.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Ämne	CAS-nr	Innehåll, konc. vikt%	Klassificering enligt CLP (EG)nr 1272/2008 Faroklass och faroangivelser koder*
Kiseldioxid amorf.	7631-86-9	2%	Ej märkningspliktig.
Silverniträt	7761-18-5	0,016%	Ox. Sol. 1 H271 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1. H400 Aquatic Chronic 1: H410
Vatten	7732-18-5	95%	Ej märkningspliktig.

*Förklaring till olika förkortningar på faroklass och faroangivelsekoder finns under avsnitt 16.2

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Vid obehag/hostning rekommenderas frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder och skor.

Kontakt med ögon: Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär kontakta/upsök läkare.

Förtäring: Kontakta läkare/Giftinformationscentralen.
Framkalla ej kräkning.
Drick lite vatten om den skadade är vid fullt medvetande.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Irriterar ögon vid kontakt/stänkrisk.

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

Särskild/omedelbar medicinsk behandling: Inget särskilt. Behandling efter symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är inte brännbar. Släckmedel bör väljas med hänsyn till brand i omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är klassificerade som väldigt skadligt för vattenmiljön. Släckvatten som innehåller produkten behöver samlas upp för behandling och förhindras från att spridas ut i vattenmiljön.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget särskilt. Allmänna hänsyn vid brandbekämpning gäller.

Utrym i enlighet med rutiner vid brand. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

Undvik inandning av rökgaser. Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas.

Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personlig skyddsutrustning: Undvik kontakt/exponering av ögon och hud. Använd alltid skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon vid all kontakt med kemiska ämnen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Generella åtgärder: Avgränsa området så att omhändertagande av spill kan ske utan att produkten når brunnar, avlopp eller direkt till yttre miljö. Vid stora spill eller utsläpp, kontakta den lokala räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ingen inneslutning krävs. Produkten samlas upp mekaniskt/upsugning eller med inert absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Mer information om val av personlig skyddsutrustning finns under avsnitt 7.

Se avsnitt 13 Avfallshantering för information om bortskaffning av spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon och hud.

Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon vid stänkrisk.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten ska förvaras i sluten mörk behållare av icke korrosivt material, samt frostfritt.

Rekommenderad förvaringstemperatur är mellan 5 – 35 °C.

Förvaras oåtkomligt för barn (gäller för konsument).

Produkten ska användas inom 18 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Exponeringsscenario:

JA, se bilaga till detta säkerhetsdatablad NEJ, ej tillämpligt. Se avsnitt 15.2.

SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Avsnittet är avsett för yrkesmässig verksamhet och arbetsmiljöexponering för yrkesanvändare.

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN ELLER EG-GRÄNSVÄRDEN

Nationella hygieniska gränsvärden:	<input type="checkbox"/> JA, se tabell nedan	<input type="checkbox"/> NEJ	<input checked="" type="checkbox"/> Ej tillämplig.
Vägledande EG-gränsvärden:	<input type="checkbox"/> JA,	<input type="checkbox"/> NEJ	<input checked="" type="checkbox"/> Ej tillämplig

Övrig information: hygieniska gränsvärden för inhalerbart damm för kiseldioxid amorft är ej tillämpligt, då produkten är i flytande form.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska skyddsåtgärder:	Försörj god ventilation i arbetsområde.
Ögonskydd/ansiktsskydd:	Använd lämpligt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Hudskydd:	Använd gummi/PVC-handskar och heltäckande arbetskläder vid behov.
Andningsskydd:	Använd lämpligt andningsskydd som helmask eller halvmask vid behov.
Miljöexponering:	Undvik utsläpp till vattenmiljön. Se avsnitt 6.2 och 13 för mer information.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde	Metod /Anm.
Utseende:	Flytande	-
Färg:	Klar svagt mörk nyans	-
Lukt:	Luktlös	-
pH-värde:	6,5-8,5	För bruksfärdiglösning
Smältpunkt/kokpunkt:	0°C/100°C	
Viskositet	<50 mPa·s	Brookfield rotoviskosimeter
Brandfarlighet (fast form/gas):	Ej tillämpligt.	-
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Ej tillämpligt.	-
Bulkdensitet:	1040 - 1060 kg/m ³ @	-
Löslighet:	Suspension/dispersion i vatten	-
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt	-
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställd.	Ingen information.

9.2 Annan information

Orsakar missfärgning i kontakt med icke-absorberande material och ljusfärgade ytor.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil under normal och rekommenderad lagring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvika frost och höga temperaturer vid förvaring.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med aluminium, koppar och lättmetaller. Orsakar missfärgning vid kontakt med metallytor.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Avsnittet är avsett för medicinsk personal, yrkesverksamma på arbetsmiljöområdet och toxikologer.

11.1.1 ÄMNE - INFORMATION OM FAROKLASSER

Akut toxicitet: inga data om blandningen är tillgänglig. Informationen avser de enskilda ingående ämnena. Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Enskilda ämnen

<u>Ämne</u>	<u>Exponering</u>	<u>Art</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metod</u>	<u>Anm.</u>
Kiseldioxid amorf	Akut oral	Råtta	LD50: >5 000 mg/kg	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Ögon	Kanin	1 mg: allvarligt/kraftigt irriterande för ögonen	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Ögon	Kanin	10 mg: måttligt irriterande för ögonen.	-	Källa: leverantör

Frätande/irriterande på huden: Produkten är inte klassificerade som irriterande på ögon och hud. Men kan orsaka irritation i ögonen vid kontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Produkten är inte klassificerade som irriterande på ögon och hud. Men kan orsaka irritation i ögonen vid kontakt.

Luftvägs-/hud-sensibilisering: Ingen information tillgänglig

Mutagenitet i könsceller: Ingen information tillgänglig

Cancerogenitet: Ingen information tillgänglig

SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

**Reproduktions-
toxicitet:** Ingen information tillgänglig

**Specifik
organtoxicitet
(STOT) – enstaka
exponering:** Ingen information tillgänglig.

**Specifik
organtoxicitet
(STOT) – upprepad
exponering:** Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration: Ingen information tillgänglig.

Annan information: Ingen information tillgänglig.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Sammanfattning: Inga data om blandningen är tillgänglig. Informationen avser uppgifter på de enskilda ingående ämnena. Produkten är klassificerade som skadligt för vattenmiljön med långtidseffekter och utsläpp direkt till vattenmiljön skall undvikas.

12.1 Toxicitet

Ämne	Studier och Exp. tid	Resultat	Metod	Anm.
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf.	Fisk (zebra fisk), 96 h	LC50:> 5 000 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf	Daphnia (Big water flea), 48h	EC50: 7 600 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf	Grönalg (selenastrum capricomutum) 48h	NOEC: 60 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf	Grönalg (selenastrum capricomutum) 48h	EC50: 120 mg/l	-	Källa: leverantör
Liknande blandningar för kiseldioxid amorf	Algae (Selenastrum capricomutum), 48h	NOEC: 60 mg/l	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Algae (pseudokirchneriella subcapitata), 96h	EC50: 0,0026 ppm	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Crustaceans (acartia tonsa adult) 48h	EC50: 2 ng/L marint vatten	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Daphnia (daphnia magna Neonate) 48h	LC50: 0,18 µg/L	-	Källa: leverantör

SÄKERHETS DATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

Silverniträt	Fisk (oncorhynchus mykiss juvenile) 96h	LC50: 0,3µg/L	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Algae (staurastrum cristatum 4 dagar	IC10: 2µg/L	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Crustaceans (Hyalella azteca adult) 21 dagar	NOEC: 0,9 µg/L	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Daphnia (daphnia magna) 21 dagar	NOEC: 1,49 µg/L	-	Källa: leverantör
Silverniträt	Fisk (oncorhynchus mykiss embryo) 34,06 dagar	NOEC: 0,005 µg/L	-	Källa: leverantör

12.2 Persistent och nedbrytbarhet

Biotisk nedbrytbarhet: Ingen information tillgänglig.

Abiotisk nedbrytbarhet: Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

log Kow- och/eller BCF-värde: Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-ämne: JA NEJ EJ TILLÄMPLIGT
 vPvB-ämne: JA NEJ EJ TILLÄMPLIGT

12.6 Andra skadliga effekter

Undvik utsläpp till vattenmiljön.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 KLASSIFICERING AV AVFALL

Farligt avfall: JA NEJ

Avfallstyp och hantering: (restprodukt) Avfallskod: ej tillämpligt. Innehållet/behållaren hanteras som farligt avfall. (kemikalier/biocider).

Avfallstyp och hantering: (förpackning) Innehållet/behållaren hanteras som farligt avfall.

14. TRANSPORTSINFORMATION

Farligt gods: JA NEJ

14.1 UN-nummer Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport Ej relevant.

SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

- 14.4 Förpackningsgrupp** Ej relevant.
- 14.5 Miljöfaror** Ej relevant.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej relevant.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej relevant.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1 ALLMÄNNA BESTÄMMELSER SOM GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Information om gällande bestämmelser:	<p>Produkten omfattas av allmänna förordningar som:</p> <p>Miljöbalk (1998:808) 14 kap. Kemiska produkter och biotekniska organismer. Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer KIFS 2008:3 om bekämpningsmedel</p> <p>Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Förordning (EG) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. BPR)</p>
Arbetsmiljö:	Ej tillämpligt.
Yttre miljö:	EU Avfallsdirektiv 2008/98/EG
Säkerhet:	Ej tillämpligt.

15.1.2 TILLSTÅND OCH BEGRÄNSNINGAR ENLIGT AVDELNING VII OCH VIII I REACH (EG) nr 1907/2006

Tillstånd (ämne):	<input type="checkbox"/> JA, tillståndets nr:	<input checked="" type="checkbox"/> NEJ
Begränsning (ämne/blandning):	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> NEJ

15.1.3 FÖRPACKNINGSKRAV FÖR KONSUMENTPRODUKTER ENLIGT CLP (EG) nr 1272/2008, BILAGA II, DEL 3.

Konsumentprodukt:	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEJ
Barnskyddande förslutning:	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> NEJ
Kännbar varningsmärkning:	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> NEJ

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning (CSR)

Kemikaliesäkerhetsbedömning:	<input type="checkbox"/> JA, blandning	<input type="checkbox"/> JA, ämne(n)	<input checked="" type="checkbox"/> NEJ. Krävs ej enligt Artikel 37 i Reach-förordningen.
------------------------------	--	--------------------------------------	---

16. ANNAN INFORMATION

16.1 Omarbetningar av säkerhetsdatabladet

SÄKERHETSATABLAD

i enlighet med REACH förordning (EG) nr 1907/2006

<i>Version</i>	<i>Ändringar</i>	<i>Datum</i>
1.0	Första utgåva	2020-03-16

16.2 Förklaring till förkortningar i säkerhetsdatabladet

BCF	Bioconcentration Factor
EC ₅₀	Effect concentration to 50% of test population in aquatic environment
LC ₅₀	Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD ₅₀	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
IC10	Inhibition Concentration to 10%
NOEC	No Observed Effect Concentration
log Kow	Partition coefficient n-octanol /water
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
Ox. Sol. 1; H271	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
Met. Corr. 1; H290	Kan vara korrosivt för metaller
Skin Corr. 1B; H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
Eye Dam. 1; H318	Orsakar allvarlig ögonskada
Aquatic Acute 1; H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Aquatic Chronic 1; H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

16.3 Övrig

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt. Säkerhetsdatabladet är inte att betrakta som en kemisk specifikation. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation.

Källor och referens

CLP-förordningen, harmoniserad klassificering och märkning, Del 3, Bilaga VI
ECHA C&L-inventory
Arbetsmiljöverket
SDS för de ingående råvarorna från leverantörer.