

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: PandemStop koncentrat

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av produkten	Desinfektionsmedel för desinfektion av händer.
Produkttyp	PT1 - handdesinfektion.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Gert Strand AB
Adress	Box 50221
Postnr/Ort	202 12 Malmö
E-mail	gert@extrabra.com
Telefon	040-183025
Fax	040-183025
Kontaktperson	Gert Strand

1.4 Nödtelefonnummer

Nödtelefonnummer	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
------------------	---

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008



Signalord: Varning

Verksamt ämne

Alkyl(C12-16)bensyl-dimetylammoniumklorid 20 g/l (2,0 vikt- %).

Faroangivelser

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P332+P353	VID HUDKONTAKT: Skölj huden med vatten/duscha.
P305 + P351 + P338+P310	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Övrig märkningsinformation

Taktil varning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

2.3 Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Hälsofara	Produkten är hälsofarlig. Färdig brukslösning medför ingen hälsofara.
Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.
Brandfara	Ej brand- eller explosionsfarlig.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Nr	Ämnesnamn	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-reg. -nummer	Koncentration	CLP-klassificering
1	Alkyl(C12-16)bensyldimetylammoniumklorid	270-325-2	68424-85-1	--	2,0 vikt-% (20 gram/l)	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox 4; H312 Skin Corr. 1, H314 Aquatic Acute 1; H400

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med mycket vatten.
Kontakt med ögonen	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i några minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen orsakar övergående irritation med sveda och rodnad. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Meddelande till läkare	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.1 Allmän information	Ej brandfarlig produkt.
5.1.1 Lämpliga släckmedel	Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.
5.1.2 Olämpliga släckmedel	Ej relevant.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas giftiga rökgaser innehållande kolmonoxid, koldioxid och nitrosgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Undvik inandning av rökgaser. Sök frisk luft om inandning skett. Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Annan information	Om det kan göras utan fara, flytta behållare i närheten av brand eller kyl den med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av nitrilgummi samt lämpliga skyddskläder.

6.1.2 För räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av nitrilgummi samt lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert icke brännbart absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlat material bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning vid normal temperatur i ett torrt utrymme. Skyddas mot frost.

Speciella egenskaper och risker

Undvik extrema temperaturer och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--

AFS 2018:1. Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon. Iakttag god arbetshygien. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

8.2.1 Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Behövs normalt ej.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Andningsskydd	Behövs inte.
8.2.2.2 Ögonskydd/ ansiktsskydd	Behövs normalt inte. Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid tillblandning av färdig brukslösning.
8.2.2.3 Handskydd	Använd skyddshandskar av nitrilgummi vid tillblandning av färdig brukslösning.
8.2.2.4 Hudskydd	Behövs normalt inte.

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

8.2.2.4 Termisk fara Ej brandfarlig produkt.

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön av produkt i koncentrerad form.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Gulaktig
Lukt	Luktar ej
Luktgräns	Ej tillgängligt
Löslighet	Fullständigt löslig i vatten vid 20°C
pH (lösning 10 %)	6-9
Smältpunkt/frys punkt	< 0°C
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ca 100°C
Flampunkt	> 100°C
Avdunstningshastighet	Ej känt
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej brännbart ämne
Bränntid	Ej tillämpligt
Brännhastighet	Ej tillämpligt
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej explosiv
Ångtryck	Som vatten
Ångdensitet	Ej fastställt.
Densitet	1,048 g/cm ³ vid 20°C
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Viskositet (dynamisk)	Som vatten
Självantändningstemperatur	Ej känt
Sönderdelningstemperatur	Ej känt
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ingen.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv.
10.2 Kemisk stabilitet	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Extrema temperaturer och direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Inga
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid, koldioxid och nitroxa gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet för alkyl(C12-16) bensyldimetylammoniumklorid

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod/Källa
LD50, oralt	344 mg/kg	rått		ECHA Dossier
LD50, dermalt	800 - 1400 mg/kg	rått		ECHA Dossier

Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50, oralt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix beräknad

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

LC50, inhalation	> 20 mg/l	--	4 h	ATE-mix beräknad
------------------	-----------	----	-----	------------------

Produkten är inte akut toxisk.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter utifrån ingående ämnen:

Frätande eller irriterande på huden: Irriterar huden.

Allvarliga ögonskador eller ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

Inandning: ej irriterande.

Förtäring

Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Produkten är inte allergiframkallande. Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som allergiframkallande.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.5.1 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

11.5.2 Toxicitet vid upprepad dosering och specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

11.6 Fara vid aspiration

Ingen risk för aspiration vid föreligger.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

12.1.1 Akut toxicitet i vattenmiljön för alkyl(C12-16)

Test	Värde/enhet (mg/l)	Metod/källa	Exp. tid	Art
Fisk LC50	0,85	ECHA Dossier	96 timmar	regnbågsforell
Daphnia EC50	0,015	ECHA Dossier	48 timmar	Daphnia magna
Alg ErC50	0,026	ECHA Dossier	72 timmar	grönalg

95 % av ämnet bryts ned inom 28 dagar enligt OECD-test 301E. Log Pow < 3. Ämnet är lättnedbrytbart och uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG-förordningen nr 648/2004 gällande tvätt- och rengöringsmedel.

12.1.4 Ekotoxicitet

Produkten har låg toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämnen är lättnedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslig produkt. Produkten kan vara rörlig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen).

12.6 Andra skadliga effekter

--

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Produkten är en biocid. Rester och spill är farligt avfall. Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall.
Farligt avfall	Ja

Förpackning

Avfallshantering	Ej rengjort tomemballage är farligt avfall. Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall. Rengjort tomemballage kan lämnas till återvinning.
Farligt avfall	Ja

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.
15 01 02	Plastförpackningar

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.3 Transportklass(er)	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.5 Miljöfaror	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
14.6 särskilda försiktighetsåtgärder	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant
Ytterligare information	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant	Ej relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

14.8 Ytterligare information

--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar. Produkten omfattas av reglerna kring märkning i biocidförordningen (EU) 528/2012.

Ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC- ämne): inga

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

Gert Strand AB

Omarbetat: 2020-06-01

Version 1.0

Ersätter: --

PandemStop koncentrat

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen – SFS 2011:927

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Krävs ej för blandningar.

Tillstånd	Krävs ej
Användningsbegränsning	Inga
Övrig EU-lagstiftning	Produkten innehåller inga ozonedbrytande ämnen och inga persistent organiska föreningar.
Nationell lagstiftning	SFS 2011:927 - Avfallsförordningen.

15.1 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION



LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Gert Strand AB.

Säkerhetsdatabladet upprättat för första gången 2020-06-01

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i avsnitt
--	--	--	--