

# SÄKERHETSATABLAD

## HAND-DESINFEKTION




Omarbetad: 2020.04.17

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Kemikalienamn	HAND-DESINFEKTION
Version nummer	1.0
Biocid produkt.	Produkten är en biocid som är godkänd för följande produkttyp: PT 1 - Biocidprodukter för människors hygien (PT1).
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
Användning	Handdesinfektion
Användningar som det avråds från	Rekommenderas inte för andra ändamål än de användningar som produkten är avsedd för.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
Producent, importör	Norenc Norge AS Teglverksveien 79 3057 Solbergelva Norge Telefon: +47 66 99 55 33 <a href="http://www.norenc.no/">http://www.norenc.no/</a> Norenc@norenc.no
E-post	
Ansvarig	Norenc Norge AS.
Utarbetad av	Sensor Chemcontrol AS - Jens Krotseng
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	<b>Giftinformationscentralen: 112.</b>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
Klassificering enligt 1272/2008EC	Flam Liq 2; H225.
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>	
Piktogram	 GHS02
Signalord	Fara
Förpackningskrav	Enligt CLP-förordningen måste förpackningen ha taktil varningsmarkering.
Faroangivelse	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	
Allmänna	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Ämnen på etiketten	Etanol
<b>2.3 Andra faror</b>	Kemikalie uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII.

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Etanol	Reach nr: 01-2119457610-43 Ec/Nlp nr: 200-578-6 Cas nr: 64-17-5 Index nr: 603-002-00-5	Flam Liq 2; H225	9a,V2,Æ, B1	70 - 75
Butanon	Reach nr: 01-2119457290-43 Ec/Nlp nr: 201-159-0 Cas nr: 78-93-3 Index nr: 606-002-00-3	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H336	9a,Æ	< 1
Propan-2-ol	Reach nr: 01-2119457558-25 Ec/Nlp nr: 200-661-7 Cas nr: 67-63-0 Index nr: 603-117-00-0	Flam Liq 2; H225 Eye Irrit 2; H319 STOT SE 3; H336	9a,Æ	< 1

## Kodförklaring

Flam Liq 2: Brandfarliga vätskor.  
Eye Irrit 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation.  
STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.  
Förklaring till relevanta farofraser (H-fraser) finns under rubrik 16.

## Ingredienskommentar

Klassificeringen gäller för vart ämne, inte för produkten som helhet.  
Alla koncentrationer är angivna i viktprocent.

Anmärkning Æ: Ämne har ett gränsvärde eller DNEL-värden (Derived No Effect Level), se avsnitt 8 för mer information.

Anmärkning V2: Ämnet har en specifik koncentrationsgräns enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP, artikel 10) eller M-faktor för miljöklassificering.

Not B1: Den aktiva ingrediensen enligt "förordningarna om biocider (pesticider)".

Not 9a: Ämnet är harmoniserad och klassificering hämtas från ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Inandning

Läkarhjälp vid andningsbesvär.

## Hud

Uppsök läkare om irritationen kvarstår.

## Ögon

Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## Förtäring

FRAMKALLA ICKE KRÄKNING. Kontakta genast läkare och visa förpackning eller etiketten.

## Information till läkare

Långvarig exponering med symptom på att hjärnan har påverkats, kan i vissa fall ge bestående hjärnskador.  
Risk för kemisk lunginflammation. Behandlingsmetoder som bör övervägas: Tillförsel av aktivt kol.  
Användning av kol för medicinskt bruk (carbo medicum) kan minska absorptionen från mag-tarmkanalen.

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

Inandning: Irritation i luftvägar / lungor. Överexponering kan orsaka huvudvärk, trötthet, illamående, kräkningar, medvetslöshet, berusning.

Hudkontakt: avfettning, hudsprickor, eksem, rodnad och eventuellt irritation.

Ögonkontakt: Övergående irritation.

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

Vid olycka eller sjukdomskänsla, kontakta omedelbart läkare, visa upp instruktioner, etikett eller säkerhetsdatablad om det är tillgängligt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

<b>5.1 Släckmedel</b>	
Lämpliga släckmedel	Vattendimma, skum, koldioxid och pulver.
Olämpliga släckmedel	Undvik riktad vattenstråle vid släckningsarbetet.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Vid brand utvecklas kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och svart rök. Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Observera risken för bildning av giftiga gaser.
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	Brandmanskap måste använda standard skyddsutrustning med brandsäker jacka, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och rökdykarapparat i trånga utrymmen. Användning av andningskydd med friskluftstillförsel rekommenderas.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	Inte relevant.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Inte känt
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Mindre mängder tas upp med absorberande material. Levereras till närmaste mottagningsstation för destruering.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 12 för information om ekologi. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

<b>7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering</b>	Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Sörj för god ventilation. Hanteras i samsvar med god hygien och säkerhetspraxis. Bruksanvisning skall följas för att uppnå säker användning och bästa resultat. Undvik inandning av ångor.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	Undvik oxiderande ämnen. Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Bör lagras stående och i originalförpackning.
<b>Speciella egenskaper och risker</b>	Produkten används bara i utrymmen där alla användningskällor är borta.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	Desinfektionsmedel för användning på huden.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	EC nr	CAS nr	8 timmar		Korttid		Ref.	Anm.	År
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm			
Etanol	200-578-6	64-17-5	1000	500	1900	1000	Svenska	V	1993
Butanon	201-159-0	78-93-3	150	50	900	300	svenska	E	2015
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	350	150	600	250	Svenska	V	1989

## Gränsvärden anteckningar

Referens svenska: Gränsvärden för luftföroreningar i arbetsatmosfären. Hämtad från Sveriges officiella lista över yrkeshygieniska gränsvärden.

Anmärkning E: EU har en vägledande tröskel för ämnet.

Anmärkning V: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

## Derived no effect level (DNEL)

## Etanol

		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	1 900 mg/m <sup>3</sup>	-	-	950 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	-	-	-	343 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning	950 mg/m <sup>3</sup>	-	-	114 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	-	-	-	206 mg/kg bw/day
	-oral	-	-	-	87 mg/kg bw/day

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

Derived no effect level (DNEL)		Butanon			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning	-	-	-	600 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	-	-	-	1 161 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning	-	-	-	106 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt	-	-	-	412 mg/kg bw/day
	-oral	-	-	-	31 mg/kg bw/day
Derived no effect level (DNEL)		Propan-2-ol			
		Akut lokal effekt	Akut systemisk effekt	Kronisk lokal effekt	Kronisk systemisk effekt
Arbetstagare	-inandning				500 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				888 mg/kg bw/day
Konsumenter	-inandning				89 mg/m <sup>3</sup>
	-hudkontakt				319 mg/kg bw/day
	-oral				26 mg/kg bw/day

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Andningskydd	Inga särskilda åtgärder erfordras vid normal användning och ventilation.
Ögonskydd	Ej relevant för normalt bruk. Vid risk för stänk använd godkänt ögonskydd.
Skyddshandskar	Detta är en produkt avsedd för användning på kroppsytan. Vid risk för långvarig hudkontakt rekommenderas dock hudskydd.
Skyddskläder	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Vätska.
Färg	Transparent
Lukt	Alkohol liknande
Luktgräns	Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.
pH koncentration	7
Smältpunkt	-114.15 - -114 °C (@101.325 Pa) (etanol, note B).
Kokpunkt	78 °C
Flampunkt	19 °C
Relativ förångningshastighet	Inte känt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant på grund av kemikalieformen eller tillståndet.
Explosionsgränser	3,5 Vol % - 19 Vol %
Ångtryck	57.26 hPa (@ 19.6 - 19.65 °C) (etanol, note B).
Ångdensitet	> 1 (Luft=1)
Relativ densitet	0,842 (vatten=1, vid 20 °C)
Löslighet	Löslig i de flesta organiska lösningsmedel.
Löslighet vatten	70% (Löslig)
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	-0.35 (@ 20 - 24 °C) (etanol, note B).
Självantändningstemperatur	362.85 - 368.8 °C (@101.325 Pa) (etanol, note B).
Sönderdelningstemperatur	78 °C.
Viskositet	1.082 - 2.247 (kinematic - mm/s) (etanol, note B).

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv, men explosiva blandningar kan bildas med luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.
Oxiderande egenskaper	Inte oxiderande
9.2 Annan information	De fysikaliska och kemiska egenskaper som anges i avsnitt 9.1 gäller för produkten och inte för ingredienserna eller drivgas, om inget annat anges. Extremt brandfarligt i närvaro av öppen eld, gnistor och elektrisk urladdning. Note B: Informationen taget från ECHA 'Brief Profile'.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Kan bilda en potentiellt explosiv atmosfär i luften. Kan reagera våldsamt med oxiderande ämnen.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Undvik öppen eld, gnistbildning och andra former för antändningskällor.
10.5 Oförenliga material	Undvik starkt oxiderande ämnen.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand frigörs CO <sub>2</sub> , CO och andra farliga gaser.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Inandning av ånga/dimma ger huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Förtäring av större mängd kan ge liknande symptom som vid inandning. Exponering av lösningsmedelsångor i halter som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan orsaka irritation i slemhinnor och luftvägar/lungor och orsaka skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symtomen omfattar minne och koncentrationssvårigheter, onormal trötthet, irritabilitet eller i extrema fall medvetslöshet.
För ingrediens	<b>etanol</b>
LD50 oral	7060 mg/kg (Råtta)
Referanse	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 16, Pg. 718, 1970.
För ingrediens	<b>butanon</b>
LD50 oral	2740 mg/kg (Råtta)
Referanse	Toxicology and Applied Pharmacology. Vol. 19, Pg. 699, 1971.
LD50 dermal	6480 mg/kg (Kanin)
Referanse	Shell Chemical Company. Vol. MSDS-5390-4,
För ingrediens	<b>propan-2-ol</b>
LD50 oral	5050 mg/kg (Råtta)
Referanse	Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. Vol. 43(1), Pg. 8, 1978.
LD50 dermal	12800 mg/kg (Kanin)
Referanse	Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 100, 1974.
Frätande/irriterande på huden	Torkar ut huden, risk för sprickbildningar och ekseml.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Stänk i ögonen kan ge kraftig irritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inga av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerad som allergiframkallande.
Mutagenitet i könsceller	Inga av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerad som DNA-skadande (mutagena).
Cancerogenitet	Inga av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Inga av de kemikalier som anges i avsnitt 3 är klassificerat som reproduktionsstörande.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data uppfylles inte kriterierna för klassificering.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Långvarig exponering med symptom på att hjärnan har påverkats, kan i vissa fall ge bestående hjärnskador.
Fara vid aspiration	Under normal användning, är inga hälsoeffekter förväntat.
Annan information	Sannolik exponeringsväg: Hudkontakt. Inandning av ångor. Förtäring.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

12.1 Toxicitet	Ingen känd ekotokikologisk effekt. Det förväntas inga skadliga långtidseffekter på vattenorganism.
För ingrediens	<b>etanol</b>
LogKow	-0.35 (@ 20 - 24 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)
EC50	9950 mg/l (Kreps 48 timmar)
Referanse	Barera, Y., and W.J. Adams 1983. Resolving Some Practical Questions About Daphnia Acute Toxicity Tests. In: W.E.Bishop (Ed.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 6th Symposium, ASTM STP 802, Philadelphia, PA :509-518; Rossini, G.D.B., and A.E. Ronco 1996. Acute Toxicity Bioassay Using Daphnia obtusa as a Test Organism. Environ.Toxicol.Water Qual. 11(3):255-258
LC50	11000 mg/l (Fisk 96 timmar)
Referanse	Bengtsson, B.E., L. Renberg, and M. Tarkpea 1984. Molecular Structure and Aquatic Toxicity - an Example with C1-C13 Aliphatic Alcohols. Chemosphere 13(5/6):613-622
För ingrediens	<b>butanon</b>
LogKow	0.3 (@ 40 °C och pH 7)
BOD5/COD	> 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)
EC50	5090 mg/l (Kreps 48 timmar)
Referanse	Randall, T.L., and P.V. Knopp 1980. Detoxification of Specific Organic Substances by Wet Oxidation. J.Water Pollut.Control Fed. 52(8):2117-2130
LC50	3220 mg/l (Fisk 96 timmar)
Referanse	Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414
För ingrediens	<b>propan-2-ol</b>
LogKow	0.05 (@ 25 °C)
BOD5/COD	> 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)
LC50	9640 mg/l (Fisk 96 timmar)
Referanse	Brooke, L.T., D.J. Call, D.L. Geiger, and C.E. Northcott 1984. Acute Toxicities of Organic Chemicals to Fathead Minnows (Pimephales promelas), Vol. 1. Center for Lake Superior Environmental Stud., Univ.of Wisconsin-Superior, Superior, WI :414
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lösningsmedlen oxideras snabbt genom fotokemisk reaktion i luften. Lösningemedlen förväntas att vara potentiellt biologiskt nedbrytbart.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulering är indikerad.
12.4 Rörligheten i jord	Produkten är mycket flyktig och vill snabbt förångas i luften om det släpps ut i miljön. Produkten är flytande.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Kemikalien uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII. Kemikalien innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
12.6 Andra skadliga effekter	Förorenar luften under normala förhållanden vid utsläpp av lösningsmedelsångor.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupp	EWC: *16 03 05 organiska avfall som innehåller farliga ämnen. EWC: *20 01 13 solvents. EWC: * 20 01 19 bekämpningsmedel. Angivande EWC-koder är ändamål. Kontrollera alltid avfallskod med tanke på det aktuella läget för produkten. De slutliga avfallsgrupper och koder måste bestämmas av användaren, baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage	EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall. EWC: 15 02 02 Förorenade trasor och liknande. EWC: 15 01 02 plastförpackningar. Förorenad förpackning ska behandlas som restkemikalier, följ varningar i fara märkning även efter att behållaren har tömts. Rester som inte kan lagras för senare användning eller återvinning ska levereras till en auktoriserad destruktionsanläggning. Tomma behållare kan, efter noggrann rengöring, levereras till återanvändning. Rena förpackningar kan lämnas för återanvändning/återvinning i enlighet med lokala regler.
Annan information	Innehållet/ behållaren lämnas till godkänd insamlingsställe för farligt avfall. För rengöring av förorenad emballage rekommenderas användning av vatten.  Enligt kommissionens förordning 1357/2014 klassificeras avfall som avfallstyp: HP 3 Brandfarligt flytande avfall: flytande avfall med flampunkt under 60 °C eller avfall i form av gasolja, diesel och latta eldningsoljor med flampunkt 55 °C - 75 °C.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer	UN 1987
----------------	---------

## HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	
Benämning	ALKOHOLER, N.O.S.(etanol, isopropanol)
IMDG proper shipping name	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	
Etikett	3
ADR/RID klass	3
ADR/RID farlighetsnummer	33
IMDG klass	3
IMDG EmS	F-E, S-D
IATA klass	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	
	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	
	n/a
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	
	n/a
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	
	n/a

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

<b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	<p>Förordningar om kosmetika och kroppsvårdsprodukter.EU's databas CosIng (<a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>).</p> <p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/1480 av den 4 oktober 2018 (ATP 13).</p> <p>KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).</p> <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.</p> <p>Direktiv om åtgärder och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och grupper infektion av biologiska faktorer (föreskrift om tiltaks- og grenseverdier).</p> <p>ECHA (European Chemicals Agency) C&amp;L Inventory database.</p> <p>EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Föreskrift om deklareringsföreskriften av kemikalier till produktregisteret (deklareringsföreskriften).</p> <p>Avfallsförordning (2011/927): Förordningar om återvinning och avfallshantering.</p>
<b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	En bedömning av kemikaliesäkerheten (exponeringsscenario) finns för en eller flera av ingredienserna i produkten.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	<p>Säkerhetsdatablad från leverantören.</p> <p>Definition av kosmetiska produkter: Kosmetika eller kroppsvårdsprodukter definieras som alla produkter som är avsedda för användning på kroppens yta (såsom hud, hårbotten och annan hårväxt, naglar, läppar och yttre könsorgan) eller på tänderna och munslimhinnan för att rena eller huvudsakligen rensa, parfym, ändra sitt utseende. och / eller påverkar kroppslukt och / eller skyddar eller håller dem i gott skick. Kort sagt kan denna produktgrupp definieras som produkter som avsiktligt används på hud, naglar, hår och munhålan och inte klassificeras som ett läkemedel, medicinsk utrustning eller mat</p>

# HAND-DESINFEKTION

Forts. från föreg. sida

Omarbetad: 2020.04.17

Förkortningar i dokumentet

(tuggummi).

n/a - Ingen relevant information.

EWC - europeiska avfallsförteckningen.

vPvB - very Persistent and very Bioaccumulative (require special attention under REACH).

STOT - Toxisk effekt på vissa organ.

LD50 - Mängden av en kemikalie som ges till en viss grupp försöksdjur leder till dödsfall på 50%.

LC50 - Koncentrationen av en kemikalie i luft eller vatten som för en viss grupp försöksdjur leder till 50% dödsfall under en viss tidsperiod.

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.

N.O.S. - not otherwise specified.

Bw/day - body weight / day (kroppsvikt per dag).

2020-04-17

Utgiven första gång

Annan information

Reviderad och kvalitetssäkrad av:

Sensor Chemcontrol AS

Storgata 30

3611 Kongsberg

Norge

Tel: 32 77 06 60

E-post: [helpdesk@sensor.as](mailto:helpdesk@sensor.as).

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---