


1	<p>Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden</p> <p>1.1 Produktindifikator: Klorhexidin sprit 0,5%, vr.nr: 201640</p> <p>1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Teknisk brug, til desinfektion.</p> <p>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Skan-Medic, Danmarksvej 30, 8660 Skanderborg Tlf .86512448, fax 86512468, E-mail skan-medic@mail.tele.dk</p> <p>1.4 Nødtelefon: Gifflinien, Bispebjerg hospital: 82121212(hele døgnet)</p>																																			
2	<p>Fareidentifikation</p> <p>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Meget brandfarlig væske og damp. Irriterer øjnene ved kontakt. Kan virke euforiserende ved indtagelse og medføre hovedpine og svimmelhed. Virker affedtende på huden. Opløsningen er skadelig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Indeholder ethanol og isopropanol som er organiske opløsningsmidler. CLP (1272/2008): Flam. Liq. 2: H225, Eye Irrit.2: H319, Aquatic Chronic 3: H412 Ordlyd af faresætninger se nedenfor pkt.2 og pkt. 16</p> <p>2.2 Mærkningselementer <u>CLP</u> Indeholder: Klorhexidin sprit 0,5 %</p> <div style="text-align: center;">  <p>Fare</p> </div> <p>H225: Meget brandfarlig væske og damp H319: Forårsager alvorlig øjenirritation H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger P210: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt P233: Hold beholderen tæt lukket P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning P337+313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp P273: Undgå udledning til miljøet</p> <p>2.3 Andre farer: PBT/PvB: Stoffet er ikke PBT eller PvB iht. Reach bilag XIII Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. Kriterierne i forordning 2017/2100 eller forordning 2018/605</p>																																			
3	<p>Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer</p> <p>3.1 Stoffer (eller blandinger):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indhold</th> <th>Formel</th> <th>Cas-nr</th> <th>EF-nr</th> <th>Konc</th> <th>Reach reg.nr.</th> <th>Klassificering</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ethanol</td> <td>CH₃CH₂OH</td> <td>64-17-5</td> <td>200-578-6</td> <td>62 %</td> <td>01-2119457610-43</td> <td>CLP: Flam.Liq.2; H225, Eye.irrit.2; H319</td> </tr> <tr> <td>Water</td> <td>H₂O</td> <td>7732-18-5</td> <td>231-791-2</td> <td>31,2 %</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Propan-2-ol</td> <td>CH₃C₂H₄OH</td> <td>67-63-0</td> <td>200-661-7</td> <td>6,3 %.</td> <td>01-2119457558-25</td> <td>CLP: Eye Irrit.2; H319, STOT SE 3; H336, Flam.Liq.2; H225</td> </tr> <tr> <td>Chlorhexidindigluconat</td> <td>C₃₄H₅₄Cl₂N₁₀O₁₄</td> <td>18472-51-0</td> <td>242-354-0</td> <td>0,5 %</td> <td>01-2119946568-22-xxxx</td> <td>CLP: Eye Dam; H318, Aquatic Chronic 1; H410(M=1), Aquatic Acute 1; H400(M=10)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Noter:Indeholder Ethanol og Isopropanol, og som er organiske opløsningsmidler. Grænseværdi: 1000 ppm for Ethanol (1900 mg/m³), 490 mg/m³ for Isopropanol.</p>	Indhold	Formel	Cas-nr	EF-nr	Konc	Reach reg.nr.	Klassificering	Ethanol	CH ₃ CH ₂ OH	64-17-5	200-578-6	62 %	01-2119457610-43	CLP: Flam.Liq.2; H225, Eye.irrit.2; H319	Water	H ₂ O	7732-18-5	231-791-2	31,2 %		-	Propan-2-ol	CH ₃ C ₂ H ₄ OH	67-63-0	200-661-7	6,3 %.	01-2119457558-25	CLP: Eye Irrit.2; H319, STOT SE 3; H336, Flam.Liq.2; H225	Chlorhexidindigluconat	C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	18472-51-0	242-354-0	0,5 %	01-2119946568-22-xxxx	CLP: Eye Dam; H318, Aquatic Chronic 1; H410(M=1), Aquatic Acute 1; H400(M=10)
Indhold	Formel	Cas-nr	EF-nr	Konc	Reach reg.nr.	Klassificering																														
Ethanol	CH ₃ CH ₂ OH	64-17-5	200-578-6	62 %	01-2119457610-43	CLP: Flam.Liq.2; H225, Eye.irrit.2; H319																														
Water	H ₂ O	7732-18-5	231-791-2	31,2 %		-																														
Propan-2-ol	CH ₃ C ₂ H ₄ OH	67-63-0	200-661-7	6,3 %.	01-2119457558-25	CLP: Eye Irrit.2; H319, STOT SE 3; H336, Flam.Liq.2; H225																														
Chlorhexidindigluconat	C ₃₄ H ₅₄ Cl ₂ N ₁₀ O ₁₄	18472-51-0	242-354-0	0,5 %	01-2119946568-22-xxxx	CLP: Eye Dam; H318, Aquatic Chronic 1; H410(M=1), Aquatic Acute 1; H400(M=10)																														
4	<p>Førstehjælpsforanstaltninger:</p> <p>4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger: Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigelige mængder vand. i mindst 15 min, fjern evt. kontaktlinser. Søg læge ved</p>																																			

	<p>vedvarende irritation. Ved hudkontakt: Vask med sæbe og rigelige mængder vand. Ved indånding: Ved ubehag sørges for frisk luft. Ved vedvarende irritation søges læge. Ved indtagelse: Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Fremkald IKKE opkastning. Ved opkastning holdes hovedet lavt for at undgå maveindhold i lungerne. Søg straks læge. Ved forbrænding: Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt og søg læge/sygehus. Fortsæt skylning til læge overtager behandlingen. 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede: Se pkt.11. 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Hold tilskadekomne under observation. Ved fare for bevidstløshed lægges tilskadekomne i aflåst sideleje og læge kontaktes. Vis dette sikkerhedsdatablad.</p>
5	<p>Brandbekæmpelse 5.1 Slukningsmidler: Sluk branden med pulver, vandtåge, kulsyre eller brandtæppe. Husk- kulsyre må ikke anvendes mod personer. 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Blandingen er meget brandfarlig. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulv til antændelseskilder. Kan i tilfælde af brand danne eksplosive blandinger med luft. Forbrændingsprodukterne er CO og CO₂ 5.3 Anvisninger for brandmandskab: Brug åndedrætsværn, gerne luftforsynet. Anvend beskyttelsestøj. Hvis det er muligt flyttes beholdere fra brandstedet.</p>
6	<p>Forholdsregler over for udslip ved uheld 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Undgå hudkontakt og indånding af dampe. Anvend handsker (se pkt.8). Sørg for god ventilation. 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udslip til afløb. 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Ved mindre spild opsamles med våd klud, ved større spild anvendes absorberende ikke brandbart materiale. Der efterskylles med vand.</p>
7	<p>Håndtering og opbevaring 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Undgå al kontakt – anvend personlige værnemidler.(se pkt 8). 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: Opbevares køligt og tørt i den originale beholder. Opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer og lignende. Opbevares brandsikkert. Oplagsenhed: 5 liter. Brandfareklasse I – 2, fl.p.< 23°C, blandbar med vand, oplagsenhed 1 l 7.3 Særlige anvendelser: se anvendelse pkt. 1</p>
8	<p>Eksponeringskontrol/personlige værnemidler 8.2 Kontrolparametre: Grænseværdier: 1900 mg/m³ (ethanol), 490mg/m³ (isopropanol) (Ethanol) DNEL (Afledte 0 effekt niveauer) : Arbejdere akut (lokal virkning indånding): 1900 mg/m³ Forbruger akut (lokal virkning indånding): 950 mg/m³ Arbejdere langvarig (systemisk virkning indånding): 950 mg/m³ Forbruger langvarig (systemisk virkning indånding): 114 mg/m³ Arbejdere langvarig (systemisk virkning dermal) : 343 mg/kg kropsvægt Forbruger langvarig (systemisk virkning dermal): 206 mg/kg kropsvægt Forbruger langvarig (systemisk virkning oral): 87 mg/kg kropsvægt PNEC (Beregnet 0 effekt koncentration) : PNEC sediment i ferskvand 3,6 mg/kg PNEC ferskvand 0,96 mg/l PNEC havvand 0,79 mg/l PNEC jord 0,63 mg/kg (Isopropanol) DNEL (Afledte 0 effekt niveauer) : Arbejdere langvarig (systemisk virkning indånding): 500 mg/m³ Forbruger langvarig (systemisk virkning indånding): 89 mg/m³ Arbejdere langvarig (systemisk virkning dermal) 888 mg/kg kropsvægt Forbruger langvarig (systemisk virkning dermal): 319 mg/kg kropsvægt Forbruger langvarig (systemisk virkning oral): 26 mg/kg kropsvægt PNEC (Beregnet 0 effekt koncentration) : PNEC sediment i ferskvand 552mg/kg PNEC ferskvand 140,9 mg/l PNEC havvand 140,9 mg/l</p>

	<p>PNEC jord 28 mg/kg</p> <p>8.2 Eksponeringskontrol: Personlige værnemidler: Undgå al direkte kontakt. Hvis huden bliver forurenet – vask straks og skift forurenet tøj. Efter brug vaskes med rigelig vand og sæbe. Sørg for adgang til vand og øjenskylleflaske. Sørg for god ventilation. Personer der arbejder med stoffet, skal være bekendt med dette datablad.. Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes godkendt åndedrætsværn med gasfilter A2 (organiske gasser og dampe med kp > 65°C) Øjenbeskyttelse: Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk. Beskyttelseshandsker: Brug beskyttelseshandsker fex. Nitril eller neopren. Handskerne skal skiftes ved stænk eller spild. Ved valg af handsker tages der højde for gennemtrængelighedstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Spørg handskeleverandøren Beskyttelsestøj: - Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:se pkt.6</p>																																				
9	<p>Fysiske og kemiske egenskaber 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:</p> <table border="1"> <tr><td>Fysisk form/Konsistens</td><td>Væske</td></tr> <tr><td>Farve</td><td>Klar farveløs</td></tr> <tr><td>Lugt</td><td>Alkohol</td></tr> <tr><td>Smeltepunkt/frysepunkt</td><td>-</td></tr> <tr><td>Kogepunkt</td><td>>80°C</td></tr> <tr><td>Antændelighed</td><td>-</td></tr> <tr><td>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</td><td>-</td></tr> <tr><td>Flammepunkt</td><td>>23°C</td></tr> <tr><td>Selvantændelsestemperatur</td><td>-</td></tr> <tr><td>Nedbrydningstemperatur</td><td>-</td></tr> <tr><td>pH (i fortynding)</td><td>-</td></tr> <tr><td>Kinematisk viskositet</td><td>-</td></tr> <tr><td>Opløselighed</td><td>Blandbar med vand</td></tr> <tr><td>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand(logværdi)</td><td>-</td></tr> <tr><td>Damptryk</td><td>-</td></tr> <tr><td>Massefylde</td><td>Ca.0,9 g/ml</td></tr> <tr><td>Relativ dampmassefylde</td><td>-</td></tr> <tr><td>Partikelegenskaber</td><td>-</td></tr> </table> <p>9.2 Andre oplysninger: -</p>	Fysisk form/Konsistens	Væske	Farve	Klar farveløs	Lugt	Alkohol	Smeltepunkt/frysepunkt	-	Kogepunkt	>80°C	Antændelighed	-	Øvre og nedre eksplosionsgrænse	-	Flammepunkt	>23°C	Selvantændelsestemperatur	-	Nedbrydningstemperatur	-	pH (i fortynding)	-	Kinematisk viskositet	-	Opløselighed	Blandbar med vand	Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand(logværdi)	-	Damptryk	-	Massefylde	Ca.0,9 g/ml	Relativ dampmassefylde	-	Partikelegenskaber	-
Fysisk form/Konsistens	Væske																																				
Farve	Klar farveløs																																				
Lugt	Alkohol																																				
Smeltepunkt/frysepunkt	-																																				
Kogepunkt	>80°C																																				
Antændelighed	-																																				
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	-																																				
Flammepunkt	>23°C																																				
Selvantændelsestemperatur	-																																				
Nedbrydningstemperatur	-																																				
pH (i fortynding)	-																																				
Kinematisk viskositet	-																																				
Opløselighed	Blandbar med vand																																				
Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand(logværdi)	-																																				
Damptryk	-																																				
Massefylde	Ca.0,9 g/ml																																				
Relativ dampmassefylde	-																																				
Partikelegenskaber	-																																				
10	<p>Stabilitet og reaktivitet 10.1 Reaktivitet: Ved opvarmning vil der afgives brandfarlige dampe som med luft kan danne eksplosive blandinger. Må ikke blandes med kraftige oxidationsmidler (fex. brintperoxid, salpetersyre, chromsvovlsyre) da der kan forekomme kraftige kemiske reaktioner (selvantændelse, evt eksplosion). 10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale omstændigheder. Undgå opvarmning. 10.3 Risiko for farlige reaktioner: Se reaktivitet 10.4 Forhold der skal undgås: Undgå opvarmning. 10.5 Materialer der skal undgås: Undgå stærke oxidationsmidler, alkalimetaller, peroxider, ammoniak. 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: -</p>																																				
11	<p>Toksikologiske oplysninger 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr.1272/2008:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fareklasse</th> <th>Data</th> <th>Test</th> <th>Datakilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Akut toksicitet: Inhalation</td> <td>95,6 mg/l/ 4h(rotte)(Ethanol) 30mg/l/4h(rotte)(Isopropanol)</td> <td>LC₅₀</td> <td>ECHA</td> </tr> <tr> <td>Dermal Oral</td> <td>13400mg/kg(kanin)(Isopropanol) 6200 mg/kg(rotte)(Ethanol) 5045mg/kg(rotte)(Isopropanol) 2000mg/kg(rotte)(Chlorhexidindigluconat)</td> <td>LD₅₀</td> <td>ECHA</td> </tr> <tr> <td>Ætsning/irritation:</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sensibilisering:</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CMR:</td> <td>Ingen tilgængelige anvendelige data for mutagenicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for kræftfremkaldende effekt</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fareklasse	Data	Test	Datakilde	Akut toksicitet: Inhalation	95,6 mg/l/ 4h(rotte)(Ethanol) 30mg/l/4h(rotte)(Isopropanol)	LC ₅₀	ECHA	Dermal Oral	13400mg/kg(kanin)(Isopropanol) 6200 mg/kg(rotte)(Ethanol) 5045mg/kg(rotte)(Isopropanol) 2000mg/kg(rotte)(Chlorhexidindigluconat)	LD ₅₀	ECHA	Ætsning/irritation:	-			Sensibilisering:	-			CMR:	Ingen tilgængelige anvendelige data for mutagenicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for kræftfremkaldende effekt														
Fareklasse	Data	Test	Datakilde																																		
Akut toksicitet: Inhalation	95,6 mg/l/ 4h(rotte)(Ethanol) 30mg/l/4h(rotte)(Isopropanol)	LC ₅₀	ECHA																																		
Dermal Oral	13400mg/kg(kanin)(Isopropanol) 6200 mg/kg(rotte)(Ethanol) 5045mg/kg(rotte)(Isopropanol) 2000mg/kg(rotte)(Chlorhexidindigluconat)	LD ₅₀	ECHA																																		
Ætsning/irritation:	-																																				
Sensibilisering:	-																																				
CMR:	Ingen tilgængelige anvendelige data for mutagenicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige anvendelige data for kræftfremkaldende effekt																																				

	<p>Optagelsesvej: Optages gennem hud, lunger og mave/tarmkanal</p> <p>Akut og kronisk sundhedsrisiko: Ethanol og Isopropanol er organiske opløsningsmidler, som kan forårsage skader på lever, nyrer og centralnervesystemet ved langvarig og gentagen eksponering. Ved indtagelse kan der forekomme svimmelhed, beruselse. Virker affættende på huden.</p> <p>Symptomer ved indånding: Indånding kan i store mængder irritere slimhinderne i luftvejene. Kan desuden give hovedpine og svimmelhed.</p> <p>Symptomer ved hudkontakt: Virker affættende på huden. Langvarig eksponering kan medføre revnedannelse og eksem.</p> <p>Symptomer ved øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Symptomer ved indtagelse: Indtagelse af store mængder af blandingen kan medføre beruselse/alkoholforgiftning. Kan give hovedpine, kvalme, diarre og opkastninger.</p> <p>11.2 Oplysninger om andre farer: -</p>																
12	<p>Miljøoplysninger</p> <p>12.1 Toksicitet:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Akvatisk</th> <th>Data</th> <th>Test</th> <th>Datakilde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisk</td> <td>8140 mg/l /48 h (Ethanol) 1400mg/l/96h(Isopropanol) 13,4mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)</td> <td>LC₅₀</td> <td>ECHA</td> </tr> <tr> <td>Dafnie</td> <td>9268-14400 mg/l/48h (Ethanol) 13300mg/l/48h(Isopropanol) 0,05-0,1mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)</td> <td>EC₅₀</td> <td>ECHA</td> </tr> <tr> <td>Bakterie</td> <td>6500 mg/l/16h (ethanol)</td> <td>EC₅</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</p> <p>12.3 Bioakkumuleringspotentiale:</p> <p>LogK_{ow}: -</p> <p>12.4 Mobilitet i jord(mobilitet er spredning eller bevægelighed):</p> <p>K_{oc}: -</p> <p>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: -</p> <p>12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: -</p> <p>12.7 Andre negative virkninger: Produktet indeholder mindre mængder miljøfarligt stof.</p>	Akvatisk	Data	Test	Datakilde	Fisk	8140 mg/l /48 h (Ethanol) 1400mg/l/96h(Isopropanol) 13,4mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)	LC ₅₀	ECHA	Dafnie	9268-14400 mg/l/48h (Ethanol) 13300mg/l/48h(Isopropanol) 0,05-0,1mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)	EC ₅₀	ECHA	Bakterie	6500 mg/l/16h (ethanol)	EC ₅	
Akvatisk	Data	Test	Datakilde														
Fisk	8140 mg/l /48 h (Ethanol) 1400mg/l/96h(Isopropanol) 13,4mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)	LC ₅₀	ECHA														
Dafnie	9268-14400 mg/l/48h (Ethanol) 13300mg/l/48h(Isopropanol) 0,05-0,1mg/l/48h(Chlorhexidindigluconat)	EC ₅₀	ECHA														
Bakterie	6500 mg/l/16h (ethanol)	EC ₅															
13	<p>Bortskaffelse</p> <p>13.1 Metoder til affaldsbehandling:</p> <p>Affald afleveres i lukkede og tætte beholdere til destruktion via kommunal opsamlingsplads, eller i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler. Undgå udledning til spildevand.</p> <p>Kemikalieaffaldsgruppe C (Affald med højt energiindhold)</p> <p>EAK-Kode 20 01 13 (opløsningsmidler) eller 07 06 99 (Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler)</p>																
14	<p>Transportoplysninger</p> <p>ADR:</p> <p>14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN nr 1987(Alkoholer n.o.s., ethanol, isopropanol)</p> <p>14.2 UN-forsendelsesfortegnelse: (ethanol, isopropanol)</p> <p>14.3 Transportfareklasse(r): 3</p> <p>14.4 Emballagegruppe : III</p> <p>14.5 Miljøfarer: -</p> <p>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:-</p> <p>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:</p>																
15	<p>Oplysninger om regulering</p> <p>15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:</p> <p>Produktet er anmeldt og tildelt PR-nr: 2375325</p> <p>Anvendelsesbegrænsning: unge under 18 år må ikke udsættes for eller arbejde med stoffet. Der ingen krav til særlig uddannelse, men personer der håndterer stoffet skal være bekendt med dets farlige egenskaber og med de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.</p> <p>15.2 Kemkaliesikkerhedsvurdering: -</p>																
16	<p>Andre oplysninger:</p> <p>Ordlyd af H-sætninger i punkt 3:</p>																

<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp H319: Forårsager alvorlig øjenirritation H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed H318: Forårsager alvorlig øjenskade H400: Meget giftig for vandlevende organismer H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer Forkortelser: LD50: Letal dosis 50%, LC50: Letal konc 50%, EC50: Effect konc 50%, PBT: Persistent Bioaccumulative, Toxic, vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative, DNEL: Derived No-Effect level, PNEC: Predicted No-effect Concentration, CAS: Chemical abstracts service, - betyder: ikke relevant eller ingen data. Litteratur: Esis (European chemical substances information system), Sigma-aldrich, ECHA(European Chemical Agency), Handbook of chemistry and physics, Beredskabs styrelsens indsatskort, Arbejdstilsynets bek.om unges arbejde, diverse lister Rådgivning om oplæring/instruktion: Personer der håndterer stoffet skal være bekendt med dets farlige egenskaber og med de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Yderligere oplysninger: Stoffet er faresymbolklassificeret på baggrund af tox. Data (pkt.11) og anden litteratursøgning. Blandingen er et desinfektionsmiddel klassificeret som et biocidprodukt, pt.1(desinfektion af hud), ihht biocidlovgivningen BPD 98/8/EU og forordning 528/2012. Der er foretaget ændringer i fgl. Punkter: SDS opdateret ihht (EU)2020/87</p>
--