

Öryggisblað

Antibac Desinfektionsservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

HLUTI 1: Auðkenning efnisins/blöndunnar og fyrirtækisins/félagsins

1.1. Vöruauðkenni

Viðskiptaheiti: Antibac Desinfektionsservett för händer

Nafn hópur: Disinfection products

Grein númer

Grein númer	Það verður að færa inn lýsingu
603039	
603060	
603061	

1.2. Viðeigandi skilgreind notkun efnisins eða blöndunnar og notkun sem mælt er gegn

Ráðlögð notkun: Sóttþreinsiefni PT 1 Hreinlætisvörur fyrir menn. Sóttþreinsun handa. Sæfiefni. Nota skal lífeyði með varúð. Ávallt skal lesa merkimiðann og vöruupplýsingarnar fyrir notkun.

PC: Sæfiefni (PC8)

Óráðleg notkun: Varan hentar ekki til sóttþreinsunar á yfirborðsflötum. (Glyserín skilur eftir sig fitulag á yfirborðinu).

1.3. Upplýsingar um afhendingaraðila öryggisblaðsins

Söluaðili

Félagið: KiiltoClean
Netfang: Hyllie Stationstorg 2
Póstnúmerið: 215 32
City: Malmö
Land: SVÍÐJÓÐ
Tölvupóstur: info@kiiltoclean.se
Sími: +46 (0)40 680 15 40

1.4. Neyðarsímanúmer

543 2222 (Eitrunarmiðstöð) Neyðarnúmer er opið í 24 tíma.

HLUTI 2: Greining hættu

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

CLP-flokkun: Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

CLP-flokkun - aðrar upplýsingar: Vökvi í þurrkum.

Mjög alvarlegar, skaðlegar afleiðingar: Mjög eldfimur vökvi og gufa. Veldur alvarlegri augnertingu.

2.2. Merkingaeyningar

Skýringamyndir

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Orðmerki: Hætta

H-setningar

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

P-setningar

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.
P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum. Reykingar bannaðar.
P305+351+338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.
P501 Flokka skal ytri umbúðir sem pappa. Fleggja má innri umbúðum með heimilisúrgangi. Flokka skal ónotaðar þurrkur sem hættulegan úrgang.

Viðbótarupplýsingar

Notkun: Sóttþreinsun handa.
Tegund samsetningar: Blautþurrka.
Virki efni: 639 g/kg etanól og 64 g/kg própan-2-ól.

2.3. Aðrar hættur

Varan inniheldur engin PBT eða vPvB efni.

HLUTI 3: Samsetning/upplýsingar innihalds

3.2. Blöndur

Efni	CAS nr.	EB-númer	REACH skráningar númer	Styrkur	Athugasemd	CLP-flokkun
Etylalkóhól	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx	60 - 70%	15	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
Ísóprópanól	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	5 - 10%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
glycerol	56-81-5			1 - 3%		
2-Metyl-2-própanól	75-65-0	200-889-7		≤ 0,1%		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335

Sjá kafla 16 fyrir heildartexta H-setninga..

15 = REACH-skráð með aðra flokkun en í reglugerð 1272/2008 viðbæti VI.

HLUTI 4: Ráðstafanir við skyndihjálp

4.1. Lýsing á skyndihjálparráðstöfunum

Innöndun: Leitið út undir bert loft. Leitið læknaaðstoðar ef um viðvarandi óþægindi er að ræða.

Inntaka: Skolið munninn vandlega og drekkið 1-2 glös af vatni í litlum sopum. Leitið læknaaðstoðar ef um óþægindi er að ræða.

Snerting við húð: Vörnni er ætlað að komast í snertingu við húðina. Skolið með vatni ef sviður í sær.

Snerting við augu: Skolið strax með vatni (helst með augnskölunarglasi) í a.m.k. 5 mín. Glennið augað vel upp. Fjarlægjið augnlinsur ef þær eru fyrir hendi. Leitið lækni.

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Brunar: Skolið með vatni þar til sársauki hættir. Fjarlægjið föt sem ekki hafa brunnið föst við húðina – leitið lækni eða til sjúkrahúss. Haldið skolun áfram, ef við er komið, uns lækniástoð er fengin (berst).

Almennur alhreinsir: Þegar lækniástoð er fengin skal sýna öryggisblað eða -merkimiða.

4.2. Mikilvægustu bráða- og langtímaeinkenni og áhrif

Bein snerting við augu getur valdið ertingu.

4.3. Merki um þörf á tafarlausri læknishjálp og sérstakrar meðferðar

Engrar sérstakrar skyndimeðferðar krafist. Meðhöndlið einkennin.

HLUTI 5: Ráðstafanir við slökkvistörf

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður: Slökkvið eld með dufti, froðu, kolsýru eða vatnsúða. Notið vatn eða vatnsúða við kælingu óbrunnins stofns vöru.

Óviðeigandi slökkvibúnaður: Notið ekki vatnsbunu því hún getur dreift eldinum.

5.2. Sérstakar hættur sem tilkomnar eru vegna efnisins eða blöndunnar

Efnið sundrast þegar það brennur og eftirfarandi eiturgufur geta myndast: Kolmónoxíð og koldíoxíð

5.3. Ráðleggingar til slökkviliðsmanna

Færið geyma af hættusvæði ef óhætt er. Forðist innöndun gufu eða reyks – og leitið út undir bert loft. Notið sjálfstæðan öndunarbúnað ásamt efnahlífðarfatnaði aðeins þar sem bein snerting við efnið er líkleg.

HLUTI 6: Ráðstafanir við losunarslys

6.1. Persónulegar varúðarráðstafanir, hlífðarbúnaður og neyðarverklag

Fyrir starfsfólk sem ekki sinnir neyðarstörfum: Stöðvið leka ef það er mögulegt án hættu. Sjáið til þess að loftræsting sé nægileg. Reykingar og meðferð opins elds er bönnuð.

Fyrir þá sem bregðast við neyðartilvikum: Til viðbótar við ofangreind atriði: Mælt er með hefðbundnum hlífðarfatnaði sem jafngildir EN 469.

6.2. Umhverfisvarúðarráðstafanir

Forðist að setja í umhverfið að nauðsynjalausu.

6.3. Aðferðir og efni fyrir afmörkun og hreinsun

Hreinsið upp/safnið saman fyrir hugsanlega endurnýtingu eða flutning í viðeigandi sorpgeymi.

6.4. Tilvísun í aðra hluta

Sjá hluta 8 fyrir gerð hlífðarbúnaðar. Sjá hluta 13 varðandi leiðbeiningar um förgun.

HLUTI 7: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir til að tryggja örugga meðhöndlun

Loftræsting skal vera góð þar sem efnið er notað. Reykingar og meðferð opins elds er bönnuð. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé, fyrir notkun salernis og við lok vinnu. Aðgangur er nauðsynlegur að rennandi vatni og augnaskolonartækjum.

7.2. Öruggar geymsluaðstæður, þar á meðal ósamrýmanleiki

Öryggisblað

Antibac Desinfektionservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Geymist á öruggum stað og þar sem börn ná ekki til. Geymist í þéttlokuðum upphaflegum umbúðum. Geymsluhitastig: 0-30 °C.

7.3. Sérstök endanleg notkun

Ekkert.

HLUTI 8: Váhrifavarnir/hlífðarbúnaður

8.1. Eftirlitsmælistærðir

Mengunarmörk á vinnustað

Efnisheiti	Tímabil	ppm	mg/m3	fiber/cm3	Athugasemdir	Tákn
2-Metýl-2-própanól	Fyrir 8 tíma					H
2-Metýl-2-própanól	Þakgildi	50	150			H
Etanól	Fyrir 8 tíma	1000	1900			
Ísóprópanól	Fyrir 8 tíma	200	490			H
Ísóprópanól	Þakgildi					H

H = efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð

Mælingaraðferðir: Fylgni við reglur um hættumatsmörk má sannreyna með mælingum á hreinlæti við vinnu.**Lagalegur grunnur:** 390/2009 - Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum. Breytingareglugerð nr. 1296/2012.

PNEC vatn (ferskvatn)

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Framreikniaðferð	Athugasemd	
PNEC vatn (ósamfelld frálösun)	2,75 mg/l				
PNEC vatn (sjór)	0,79 mg/l				
PNEC vatn (ósamfelld frálösun)	2,75 mg/l				
PNEC set (ferskvatn)	3,6 mg/kg				
PNEC set (sjór)	2,9 mg/kg				
PNEC STP (skólpmeðhöndlunarstöð var)	580 mg/l				
PNEC jarðvegur	0,63 mg/kg				
PNEC vatn (ferskvatn)	0,96 mg/l				
Ísóprópanól, cas-no 67-63-0					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Framreikniaðferð	Athugasemd	
PNEC vatn (ferskvatn)	140,9 mg/l				
PNEC vatn (sjór)	140,9 mg/l				
PNEC vatn (ósamfelld frálösun)	140,9 mg/l				
PNEC STP (skólpmeðhöndlunarstöð var)	2251 mg/l				
PNEC jarðvegur	552 mg/kg dw				
PNEC jarðvegur	28 mg/kg				

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

DNEL - stafsmenn

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Skammtalýsir	Aðaláhrifafæribreyta	Athugasemd
Innöndunar-DNEL (bráða -/skammtímaáhrif - staðbundin áhrif)	1900 mg/m ³				
Húð-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	343 mg/kg bw/day				
Innöndunar-DMEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	950 mg/m ³				
Ísóprópanól, cas-no 67-63-0					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Skammtalýsir	Aðaláhrifafæribreyta	Athugasemd
Húð-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	888 mg/kg bw/day				
Innöndunar-DMEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	500 mg/m ³				

DNEL - almenningur

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Skammtalýsir	Aðaláhrifafæribreyta	Athugasemd
Húð-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	206 mg/kg bw/day				
Inntöku-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	87 mg/kg bw/day				
Innöndunar-DMEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	114 mg/m ³				
Innöndunar-DNEL (bráða -/skammtímaáhrif - staðbundin áhrif)	950 mg/m ³				
Ísóprópanól, cas-no 67-63-0					
Hættumörk	Gildi	Matsþáttur	Skammtalýsir	Aðaláhrifafæribreyta	Athugasemd
Húð-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	319 mg/kg bw/day				
Inntöku-DNEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	26 mg/kg bw/day				
Innöndunar-DMEL (langtímaváhrif - útbreidd áhrif)	89 mg/m ³				

8.2. Váhrifavarnir

Víðeigandi tæknilegt eftirlit: Klæðist persónulega hlífðarbúnaðinum sem tilgreindur er að neðan.

Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir augu/andlit: Ekki skilyrði.
Notið hlífðarglæraugu ef hætta er á slettum í augu. Hlífðarbúnaður fyrir augu verður að samræmast EN 166.

Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir húð: Ekki skilyrði.

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir hönd: Vörnni er ætlað að komast í snertingu við húðina. Nota skal hlífðarhanska, t.d. úr nítírlgúmmíi, við langvarandi notkun eða þegar hreinsað er upp eftir að mikið af vörnni hefur hellst niður. Skipta skal um hanska eftir notkun.

Persónulegur hlífðarbúnaður, fyrir öndunarfæri: Ekki krafist.

Eftirlit með umhverfissvæðum: Tryggt að farið sé eftir staðbundnum reglum um losun.

HLUTI 9: Eiginleikar og efnafræði

9.1. Upplýsingar um grundvallar eiginleika og efnafræði

Breytu	Gildi/eining
Ríki	Purrka sem inniheldur vökva.
Litur	Gagnsætt Vökvi Hvítt Strok
Lykt	Alkohól
Leysanleiki í vatni	Upplýsanleg með eftirfarandi: Vatn.
Sprengifimi	Gufur geta valdið sprengingu, blandist þær andrúmslofti.
Oxunareiginleikar	N/A

Breytu	Gildi/eining	Athugasemdir
pH (lausn til notkunar)	Engin gögn	
Sýrustig (efnisþykkni)	6 - 9	Vökvi
Bræðslumark/frostmark	Engin gögn	
Frostmark	Engin gögn	
Upphafssuðumark og suðumarksbil	78 °C	Vökvi
Kveikjumark	21,2 °C	Vökvi
Uppgufunarhraði	Engin gögn	
Eldfimi (fast efni, lofttegund)	Engin gögn	
Lægri eldfimimörk	Engin gögn	
Sprengjumörk	Engin gögn	
Gufuþrýstingur	Engin gögn	
Gufuþéttleiki	Engin gögn	
Þéttnihlutfall, uppgufun	Engin gögn	
Deilistuðull n-octanol/vatn	Engin gögn	
Sjálfkveikju-hitamörk	Engin gögn	
Niðurbrotshitastig	Engin gögn	
Seigjuleiðréttar	Engin gögn	
Lyktarþröskuldur	Engin gögn	

9.2. Aðrar upplýsingar

Breytu	Gildi/eining	Athugasemdir
þéttleiki	0,8 - 0,9 g/cm ³	Vökvi

HLUTI 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Hefur samverkandi áhrif með eftirfarandi: Sterk tæringarefni.
Sprengifim blanda getur myndast með lofti við hitun/þegar óvarið gegn eldi.

10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan helst óbreytt ef hún er notuð samkvæmt leiðbeiningum framleiðandans.

10.3. Möguleiki á hættulegum efnavörðum

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Engin þekkt.

10.4. Aðstæður sem ber að forðast

Forðist hitun og snertingu við neista eða tendrun elds.

10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterk tæringarefni.

10.6. Hættuleg niðurbrotsmyndefni

Efnið sundrast þegar það brennur eða er hitað á hátt hitastig og eftirfarandi eiturgufur geta myndast: Kolmónoxíð og koldíoxíð

HLUTI 11: Eiturefnaupplýsingar**11.1. Upplýsingar um eiturefnaáhrif****Bráð eituhrif - inntaka****Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5**

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Rotta	LD50		> 2000mg/kg		OECD 401	Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Rotta	LD50		> 2000mg/kg			Birgir

Inntaka getur valdið óþægindum. Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

Bráð eituhrif - húð**Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5**

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína	LD50		> 2000mg/kg		OECD 402	Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína	LD50		> 2000mg/kg			Birgir

Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

Bráð eituhrif - innöndun**Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5**

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Mús		4 h	> 20mg/l			Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Rotta	LC50	8 h	> 20mg/l			Birgir

Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

Æting/erting húðar**Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5**

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína	Erting				OECD 404	Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína				Ekki ertandi		Birgir

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

Alvarlegur augnskaði/agnerting

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína				Miðlungs ertandi.	OECD 405	Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Kanína				Ertandi		Birgir

Ertir augun. Veldur sviðatilfinningu og rofi.

Næming öndunarfæra eða húðar

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Naggrís				Ekki næmandi	OECD 406	Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Gerð prófs	Exposure time	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Naggrís	Buehler Test			Ekki næmandi		Birgir

Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur:

Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

Krabbameinsvaldandi eiginleikar:

Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

Fjölgun eiturhrifa:

Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

Einstök STOT váhrif:

Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

Endurtekin STOT váhrif:

Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

Innsogshætta:

Ekki þarf að flokka vöruna. Ekki er mögulegt að útvega prófunargögn vegna tæknilegra ástæðna.

Önnur eitrefnafræðileg áhrif: Varan gefur frá sér lífrænt leysandi gufur sem geta valdið slappleika og svima. Ekki þarf að flokka vöruna. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

HLUTI 12: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

Etýlalkóhól, cas-no 64-17-5

Lífvera	Tegundir	Exposure time	Gerð prófs	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
Fiskur	Leuciscus idus	48 h		> 100mg/l			Birgir
Þörungur	Chlorella pyrenoidosa			5000 mg/l			Birgir
Krabbadýr	Daphnia magna	24 h		> 100mg/l			Birgir
Gerlar	Pseudomonas putida	16 h		6500 mg/l			Birgir

Ísóprópanól, cas-no 67-63-0

Lífvera	Tegundir	Exposure time	Gerð prófs	Gildi	Niðurstaða	Prófunaraðferð	Notaðar heimildir
---------	----------	---------------	------------	-------	------------	----------------	-------------------

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019

Útgáfa: 1.0.0

Fiskur	Leuciscus idus	48 h	LC50	> 100mg/l		Birgir
Krabbadýr	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100mg/l		Birgir
Þörungur	Scenedesmus subspicatus	72 h		> 100mg/l		Birgir

Ekki þarf að flokka vöruna. Flokkunarviðmiðunum telst ekki hafa verið náð út frá fyrirliggjandi gögnum.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Væntanlega lífbrjótanlegt. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

12.3. Uppsöfnunarhæfni í lífverum

Engrar uppsöfnunar í lífverum er vænst. Prófunargögn eru ekki tiltæk.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Prófunargögn eru ekki tiltæk.

12.5. Niðurstöður PBT og vPvB mat

Varan inniheldur engin PBT eða vPvB efni.

12.6. Aðrar aukaverkanir

Engin þekkt.

HLUTI 13: Atriði sem hafa ber í huga við förgun

13. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Forðist að setja í umhverfið að nauðsynjalausu. Safnið því sem spillist hefur, auk úrgangs, í þétt, lokuð flát til förgunar í spilliefnamóttöku.

Þurrkur með lífrænum leysiefnum. EWC staðall: 15 02 02 íseyg efni, síunarefni (þ.m.t. olúsiur sem ekki eru tilgreindar með öðrum hætti), þurrkur, og hlífðarfatnaður sem eru menguð með hættulegum efnum.

Flokka skal ytri umbúðir sem pappa. Fleygja má innri umbúðum með heimilisúrgangi. Flokka skal ónotaðar þurrkur sem hættulegan úrgang.

úrgangur flokki: 16 03 05* lífrænn úrgangur sem inniheldur hættuleg efni

HLUTI 14: Flutningsupplýsingar

Landflutninga (ADR/RID)

14.1. UN-númer:	3175	14.4. Þökkunarflokkur:	II
14.2. Rétt UN-sendingarheiti:	FÖST EFNI SEM INNIHALDA ELDFIMAN VÖKVA, N.O.S. (Etýlalkóhól) (Ísóprópanól)	14.5. Umhverfishættur:	Varan ætti ekki að vera merkt sem umhverfishætta (tákn: fiskur og tré).
14.3. Flutningshættuflokkur/flokkar:	4.1		
Hættumerkin:	4.1		
Hættunúmer:	40	Takmörkunarkóði gangna:	E

Flutninga á skipgengum vatnaleiðum (ADN)

14.1. UN-númer:	3175	14.4. Þökkunarflokkur:	II
-----------------	------	------------------------	----

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

14.2. Rétt UN-sendingarheiti:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Umhverfishættur:	Varan ætti ekki að vera merkt sem umhverfishætta (tákn: fiskur og tré).
14.3. Flutningshættuflokkur/flokkar:	4.1		
Hættumerkin:	4.1		
Flutningur í tankskipum:			

Samgöngur á sjó (IMDG)

14.1. UN-númer:	3175	14.4. Þökkunarflokkur:	II
14.2. Rétt UN-sendingarheiti:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Umhverfishættur:	Varan er ekki Marine Pollutant (MP).
14.3. Flutningshættuflokkur/flokkar:	4.1	Efni hættulegt umhverfinu:	
Hættumerkin:	4.1	IMDG aðgreiningarhópur:	- Engin -
EmS:	F-A, S-I		

Flutninga í lofti (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. UN-númer:	3175	14.4. Þökkunarflokkur:	II
14.2. Rétt UN-sendingarheiti:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Umhverfishættur:	
14.3. Flutningshættuflokkur/flokkar:	4.1		
Hættumerkin:	4.1		

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Ekkert.

14.7. Flutningar í lausri vigt í samræmi við viðauka II í MARPOL og IBC-kóðann

Á ekki við.

Aðrar upplýsingar: Má flytja í takmörkuðu magni ef varan er sett í ytri umbúðir samkvæmt ADR 3.4, þegar innri umbúðir eru að hámarki 1 kg og heildarþyngd er að hámarki 30 kg. Nota má bakka með krumpufilmu eða strekkifilmu og má heildarþyngd hvers bakka þá ekki fara yfir 20 kg. Má flytja í takmörkuðu magni ef varan er sett í ytri umbúðir samkvæmt IMDG 3.4, þegar innri umbúðir eru að hámarki 1 kg og heildarþyngd er að hámarki 30 kg. Nota má bakka með krumpufilmu eða strekkifilmu og má heildarþyngd hvers bakka þá ekki fara yfir 20 kg.

HLUTI 15: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Öryggi, heilsa og umhverfissreglugerðir/löggjafir sem eiga við efnið eða efnablönduna

Sérstök ákvæði:

Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 frá 22. maí 2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og um notkun þeirra (BPR) / Reglugerð nr. 878/2014 um sæfivörur (BPR).
Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna (CLP) / Reglugerð nr. 415/2014 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP).

15.2. Efnaöryggismat

Aðrar upplýsingar: Efnafræðilegt hættumat hefur ekki verið gert.

Öryggisblað

Antibac Desinfektionssservett för händer

Útgáfudagur: 28.10.2019
Útgáfa: 1.0.0

HLUTI 16: Aðrar upplýsingar

Version sögu og breyta færslum

Útgáfa	Endurskoðun	ábyrgð	Breytingar hafa verið gerðar í eftirfarandi hlutum
1.0.0	28.10.2019	Bureau Veritas HSE/ SRU	1-16

Skýringar á skammstöfunum: DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
STOT: Specific Target Organ Toxicity
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Aðrar upplýsingar: Geymsluþol a.m.k. 36 mánuðir. Hægt er að fá frekari upplýsingar með því að senda tölvupóst á netfangið info@kiiltoclean.se eða í síma +46 (0)40 680 15 40.

Þjálfun ráðgjöf: Ítarleg þekking á þessu öryggisupplýsingablaði ætti að vera forsenda.

Flokkunaraðferð: Útreikningur byggður á áhættu þekktra íhluta. Prófunargögn.

Yfir viðeigandi H-setningar

H225	Mjög eldfimur vökvi og gufa.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H332	Hættulegt við innöndun.
H335	Getur valdið ertingu í öndunarfærum.
H336	Getur valdið sjóleika eða svima.

Útbúið af

Félagið:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Netfang:	Oldenborggade 25-31
Póstnúmerið:	7000
City:	Fredericia
Land:	DANMÖRK
Tölvupóstur:	infohse@dk.bureauveritas.com
Sími:	+45 77 31 10 00
Heimasíða:	https://www.bvhse.dk/
Document tungumál:	IS