

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyhke IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019
Versio: 2.3.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotteen nimitys

Kauppanimi: Antibac Pintadesinfiointipyhke IPA

Tuoteryhmän nimi: Desinfiointituotteet

Synonyymit: Antibac Pintadesinfiointipyhke

Artikkelin numero

Artikkelin numero	Kuvaus
603051	150 kpl.

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita suositellaan vältettäväksi

Suosittelut käyttö: PT 2 Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisille tai eläimille.

Pintadesinfiointi.

Biosidi. Biosidejä on käytettävä turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotantotiedot ennen käyttöä.

PC: Biosidituotteet (PC8)

Vältettävät käytöt: Käsien desinfiointi. Pitkäaikainen kosketus voi kuivattaa ihoa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteiden toimittajan tiedot

Toimittaja

Yritys: KiiltoClean

Osoite: Hyllie Stationstorg 2

Postinumero: 215 32

Kaupunki: Malmö

Maa: RUOTSI

Sähköposti: info@kiiltoclean.se

Puhelin: +46 (0)40 680 15 40

1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111 / 09 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus: Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

CLP-luokitus - muut tiedot: Nestettä liinassa/pyyhkeessä.

Vakavimmat haitalliset vaikutukset: Syytyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

2.2 Merkintätiedot

Vaaramerkit



Merkkisanat:

Varoitus

H-lausekkeet

H226	Syttyvä neste ja höyry.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

P-lausekkeet

P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P233	Säilytä tiiviisti suljettuna.
P305+351+338	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
P501	Hävitä sisältö/pakkaus vaarallisena jätteenä. Huuhdellut pakkaukset lajitellaan muovina.

Lisätiedot

Käyttökohde: Pintadesinfiointi.
Valmisteen tyyppi: Kosteat pyyhkeet
Vaikuttavat aineet: 2-propanoli 396 g/kg
Ainoastaan ammattikäyttöön

2.3 Muut vaarat

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Aine	CAS-numero	EY-numero	REACH-asetuksen nro	Pitoisuus	Huomautukset	CLP-luokitus
2-propanoli	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-xxxx	35–45 %	13	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Katso H-lausekkeiden täydelliset tekstit kohdasta 16.

13 = Aineella on kansallinen altistumisraja.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengittäminen:	Hakeudu raittiiseen ilmaan. Hakeudu lääkäriin, jos epämukava tunne jatkuu.
Nieleminen:	Huuhtelee suu huolellisesti ja juo 1-2 lasillista vettä pienin kulauksin. Hakeudu lääkäriin, jos koet epämukavaa tunnetta.
Ihokosketus:	Poista saastuneet vaatteet. Pese iho vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos epämukava tunne jatkuu.
Silmäkosketus:	Huuhtelee välittömästi pehmeällä vesivirralla tai silmänhuuhtelunesteellä vähintään 5 minuutin ajan. Avaa silmäsi. Poista mahdolliset piilolinssit. Jos oireet jatkuvat (voimakas kirvely, kipu, valoherkkyys, näköhäiriöt), jatka huuhtelua ja hakeudu lääkäriin.

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019
Versio: 2.3.0

Yleistä: Kun otat yhteyttä lääkäriin, näytä käyttöturvallisuustiedote tai etiketti.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet

Suora kosketus: Ärsyttää silmiä. Aiheuttaa polttavaa tunnetta ja kyynelehtimistä. Poista iholta rasvaa ja kuivattaa ihoa. Toistuva altistuminen voi aiheuttaa kuivaa ja halkeilevaa ihoa. Tuotteesta vapautuu orgaanisia liuotinhöyryjä, jotka voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

4.3 Välitöntä lääketieteellistä hoitoa ja mahdollisesti tarvittavaa erityishoitoa koskevat tiedot

Hoidetaan oireenmukaisesti. Ei vaadi erityistä välitöntä hoitoa.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Sammuta jauheella, vaahdolla, hiilidioksidilla tai vesisumulla. Käytä vettä tai vesisumua syttymättömän materiaalin jäähdyttämiseen.

Soveltumattomat sammutusaineet: Älä suihkuta vettä, sillä se voi levittää paloa.

5.2 Aineesta tai seoksesta mahdollisesti aiheutuvat erityiset vaarat

Räjähäviä seoksia voi muodostua ilman kanssa kuumentumisen/tulelle altistumisen yhteydessä. Tulipalon sattuessa tuote halkeaa ja seuraavia vaarallisia kaasuja voi muodostua: hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

5.3 Neuvoja palomiehille

Poista säiliöt vaaralliselta alueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Vältä höyryjen ja savun hengittämistä - hakeudu raittiiseen ilmaan. Käytä vain itsenäistä hengityslaitetta ja suojavaatetusta, jos (läheinen) kosketus on todennäköistä.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, suojavarusteet ja hätämenettelyt

Muulle henkilöstölle kuin pelastushenkilöstölle: Pysäytä vuoto, jos se voidaan tehdä turvallisesti. Varmista hyvä ilmanvaihto. Tupakointi ja avotulen teko kielletty. Käytä suojalaseja, jos on olemassa vaara, että ainetta roiskuu silmiin.

Pelastushenkilöstölle: Edellä mainittujen lisäksi: Erityistoimenpiteitä ei tarvita.

6.2 Ympäristönsuojelutoimenpiteet

Vältä tarpeettomia päästöjä ympäristöön.

6.3 Menetelmät ja materiaalit eristämistä ja puhdistusta varten

Lakaise/kerää roiskeet ja laita ne asianmukaiseen jäteastiaan. Varmista hyvä ilmanvaihto.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 8 suojavarusteiden tyyppin osalta. Katso lisätietoja kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn varotoimet

Käytä tuotetta hyvin ilmastoidussa tilassa. Tupakointi ja avotulen teko kielletty. Pese kätesi ennen taukoja, ennen vessassa käyntiä ja työn päätyttyä. Käytettävissä on oltava juoksevaa vettä ja silmäsuihku.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellytykset, mukaan lukien mahdolliset yhteensopimattomuudet

Säilytä turvallisesti ja lasten ulottumattomissa. Säilytä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa. Varastointilämpötila: 0–30 °C.

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

7.3 Erityiset loppukäytöt

Ei ole.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen / henkilökohtaiset suojaimet

8.1 Valvontaparametrit

Työperäisen altistumisen raja-arvo

Aineen nimi	Ajanjakso	ppm	mg/m ³	kuitua/cm ³	Kommentit	Huomautukset
2-propanoli	KGV	250	600			V
2-propanoli	NGV	150	350			

V = ohjeellinen lyhyen aikavälin raja-arvo

KGV = lyhytaikainen arvo

NGV = tason raja-arvo

Mittausmenetelmät: Työperäisen altistumisen raja-arvojen noudattaminen voidaan tarkistaa työterveyshuollon mittauksilla.

Oikeusperusta: Työperäisen altistumisen raja-arvot - AFS 2018:1.

PNEC

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0					
Altistuminen	Arvo	Turvakerroin	Ekstrapolointimenetelmä	Huomautukset	
PNEC vesi (makea vesi)	140,9 mg/l				
PNEC vesi (merivesi)	140,9 mg/l				
PNEC vesi (säännölliset päästöt)	140,9 mg/l				
PNEC STP (jätevedenpuhdistamo)	2 251 mg/l				
PNEC maaperä	552 mg/kg dw				
PNEC maaperä	28 mg/kg				

DNEL - työntekijät

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0					
Altistuminen	Arvo	Turvakerroin	Annoskuvaaja	Tärkein iskuparametri	Huomautukset
Ihon kautta DNEL (pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset)	888 mg/kg bw/day				
Hengitettynä DNEL (pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset)	500 mg/m ³				

DNEL - koko väestö

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0					
Altistuminen	Arvo	Turvakerroin	Annoskuvaaja	Tärkein iskuparametri	Huomautukset
Ihon kautta DNEL (pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset)	319 mg/kg painokilo/vrk				

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

Suun kautta DNEL (pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset)	26 mg/kg painokilo/vrk				
Hengitettynä DNEL (pitkäaikainen altistuminen - systeemiset vaikutukset)	89 mg/m ³				

8.2 Altistumisen rajoittaminen

Asianmukaiset tekniset valvontatoimenpiteet:	Alla lueteltuja henkilökohtaisia suojarusteita on käytettävä.
Henkilökohtaiset suojarusteet, suojalasit/kasvosuojain:	Ei tarvita normaalissa odotetussa käytössä. Käytä suojalaseja, jos on olemassa vaara, että ainetta roiskuu silmiin. Suojalasien on oltava standardin EN 166 mukaiset.
Henkilökohtaiset suojarusteet, ihon suojaus:	Ei tarvita.
Henkilökohtaiset suojarusteet, käsineet:	Suorassa ihokosketuksessa on käytettävä suojakäsineitä. Materiaalin tyyppi: nitrilikumi/butyylilikumi. Tuotteen läpäisyäikää ei ole määritetty. Vaihda käsineet usein. Käsineiden on oltava standardin EN 374 mukaiset.
Henkilökohtaiset suojarusteet, hengityssuojaimet:	Ei tarvita normaalissa odotetussa käytössä. Käytä hengityssuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. Suodatintyyppi: A. Hengityssuojainten on täytettävä jokin seuraavista standardeista: EN 136/140/145.
Ympäristöaltistuksen rajoittaminen:	Varmista paikallisten päästömäärien noudattaminen.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Parametrit	Arvo/yksikkö
Olomuoto	Neste
Väri	Kirkas neste, valkoinen liina
Haju	Alkoholi
Liukoisuus	Sekoitettavissa seuraavien aineiden kanssa: vesi, alkoholit.
Räjähdysominaisuudet	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen, mutta se voi muodostaa räjähdysvaarallisia seoksia ilman kanssa.
Hapettumisominaisuudet	Ei hapettava.

Parametrit	Arvo/yksikkö	Huomautukset
pH (valmis liuos)	11	(ISO 3679:2015) Puhdistusnesteen arvo (käytetään laimentamattomana).
pH (tiiviste)	11	Toimituksen mukainen (ISO 3679:2015)
Sulamispiste	Tiedot puuttuvat	
Jäätymispiste	Tiedot puuttuvat	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	~ 80 °C	
Leimahduspiste	23,5 °C	(ISO 3679:2015)
Haihtumisnopeus	Tiedot puuttuvat	
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Tiedot puuttuvat	
Syttyvyysraja	Tiedot puuttuvat	
Räjähdyksrajat	2–13 til-%	2-propanoli
Höyrynpaine	Tiedot puuttuvat	
Höyryn tiheys	> 1	Vertailukaasu = ilma = 1
Suhteellinen tiheys	~ 935	
Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi	Tiedot puuttuvat	
Itsesyttymislämpötila	Tiedot puuttuvat	

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

Hajoamislämpötila	Tiedot puuttuvat	
Viskositeetti	2,98 mPa*s	@ 20 °C (OECD 114) Puhdistusnesteen arvo.
Hajukynnys	Tiedot puuttuvat	

9.2 Muut tiedot

Muut tiedot: Pintajännitys: 56,4 mN/m (EC A.5.) Puhdistusnesteen arvo.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reagoi seuraavien aineiden kanssa: voimakkaat hapettavat aineet.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa edellyttäen, että sitä käytetään toimittajan ohjeiden mukaisesti.

10.3 Vaarallisten reaktioiden riski

Tuotteen höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä pitkin lattiaa. Höyryt voivat muodostaa ilman kanssa räjähtäviä kaasuseoksia.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä kuumentamista ja kosketusta syttymislähteiden kanssa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

voimakkaat hapettavat aineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei ole, jos säilytetään suositusten mukaisesti.

Tuote hajoaa tulipalossa tai kuumennettaessa korkeisiin lämpötiloihin, jolloin vapautuu myrkyllisiä kaasuja, muun muassa: hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot toksikologisista vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys suun kautta:

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Rotta	LD50		> 2 000 mg/kg			Toimittaja

Nieleminen voi aiheuttaa epämukavuutta. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täyttyvän.

Välitön myrkyllisyys ihon kautta:

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Kani	LD50		> 2 000 mg/kg			Toimittaja

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täyttyvän.

Välitön myrkyllisyys hengitettynä:

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Rotta	LC50	8 h	> 20 mg/l			Toimittaja

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täyttyvän.

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyhke IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019
Versio: 2.3.0

Syövyttävä vaurio/ihoärsytys

2-propanoli, CAS-numero 67-

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Kani				Ei ärsyttävä		Toimittaja

Poista iholta rasvaa ja kuivattaa ihoa. Toistuva altistuminen voi aiheuttaa kuivaa ja halkeilevaa ihoa. Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täytyvän.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Kani				Ärsyttävä		Toimittaja

Suora kosketus: Ärsyttää silmiä. Aiheuttaa polttavaa tunnetta ja kyynelehtimistä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Testin tyyppi	Altistumisaika	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Marsu	Buehlerin testi			Ei herkistävä		Toimittaja

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täytyvän.

Mutageenisuus sukusoluissa: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitietoja ei ole saatavilla.

Syöpää aiheuttava: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitietoja ei ole saatavilla.

Lisääntymismyrkyllisyys: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitietoja ei ole saatavilla.

Yksittäinen STOT-altistus: Tuotteesta vapautuu orgaanisia liuotinhöyryjä, jotka voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Toistuva STOT-altistus: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitietoja ei ole saatavilla.

Aspiraatiovaara: Tuotetta ei tarvitse luokitella. Testitietoja ei voida saada teknisistä syistä.

Muut myrkylliset vaikutukset: Ei tiedossa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

2-propanoli, CAS-numero 67-63-0

Organismi	Lajit	Altistumisaika	Testin tyyppi	Arvo	Päätelmä	Testimenetelmä	Lähde
Kala	Leuciscus idus melanotus	48 h	LC50	> 100 mg/l			Toimittaja
Äyriäiset	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			Toimittaja
Levät tai muut vesikasvit	Scenedesmus subspicatus	72 h		> 100 mg/l			Toimittaja

Tuotetta ei tarvitse luokitella. Olemassa olevien tietojen perusteella luokitteluperusteiden ei katsota täytyvän.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei odoteta varastoituvan biomassaan.

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019
Versio: 2.3.0

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liukenee veteen. Tuote sisältää orgaanisia liuottimia, jotka haihtuvat helposti kaikilta pinnoilta. (Puhdistusneste)

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13: Jätehuolto

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Vältä tarpeettomia päästöjä ympäristöön. Kerää vuodot ja jätteet suljettuihin tiiviisiin astioihin ja vie hävitettäväksi paikalliseen vaarallisten jätteiden keräyspisteeseen.

Orgaanisia liuottimia sisältävät rätit: EWC-koodi: 15 02 02 Imeytysaineet, suodatinmateriaalit (mukaan lukien öljynsuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), kuivausliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia.

Tyhjät, puhdistetut pakkaukset on lajiteltava kierrätystä varten. Puhdistamattomat pakkaukset on lajiteltava paikallisten jättesäännösten mukaisesti.

Jäteluokka: Loppukäytöstä riippuen:
16 03 05* Orgaaniset jätteet, jotka sisältävät vaarallisia aineita
18 02 05* Kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Maaliikenne (ADR/RID)

14.1 YK-numero:	3175	14.4 Pakkausryhmä:	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	KIINTEÄT AINEET, JOTKA SISÄLTÄVÄT SYTTYVÄÄ NESTETTÄ, N.O.S. (2-propanoli)	14.5 Ympäristövaarat:	Tuotetta ei saa merkitä ympäristölle vaaralliseksi (symboli: kala ja puu).
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:	4.1		
Riskimerkinnät:	4.1		
Vaaranumero:	40	Tunneliluokka:	E

Sisävesiliikenne (ADN)

14.1 YK-numero:	3175	14.4 Pakkausryhmä:	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	KIINTEÄT AINEET, JOTKA SISÄLTÄVÄT SYTTYVÄÄ NESTETTÄ, N.O.S. (2-propanoli)	14.5 Ympäristövaarat:	Tuotetta ei saa merkitä ympäristölle vaaralliseksi (symboli: kala ja puu).
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:	4.1		
Riskimerkinnät:	4.1		
Kuljetus säiliöaluksissa:	Ei sovelleta.	Muut tiedot:	-

Merikuljetukset (IMDG)

14.1 YK-numero:	3175	14.4 Pakkausryhmä:	II
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:	KIINTEÄT AINEET, JOTKA SISÄLTÄVÄT SYTTYVÄÄ NESTETTÄ, N.O.S. (2-propanoli)	14.5 Ympäristövaarat:	Tuote ei ole merta saastuttava aine (MP)

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfointipyöhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka: 4.1**Ympäristölle vaarallisten aineiden nimet:****Riskimerkinnät:** 4.1**EmS:** F-A, S-I**IMDG-koodin mukainen erotteluryhmä:** - Ei ole -**Lentoliikenne (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 YK-numero:** 3175**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** KIINTEÄT AINEET, JOTKA SISÄLTÄVÄT SYTTYVÄÄ NESTETTÄ, N.O.S. (2-propanoli)**14.4 Pakkausryhmä:** II**14.5 Ympäristövaarat:** Ei sovelleta.**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 4.1**Riskimerkinnät:** 4.1**Muut tiedot:** -**14.6 Erityiset varotoimenpiteet**

Ei ole.

14.7 MARPOL-yleissopimuksen liitteen II ja IBC-säännösten mukaiset irtolastikuljetukset

Ei sovelleta.

Muut tiedot:

Voidaan kuljettaa rajoitettuna määränä ADR:n mukaisessa sekapakkauksessa, jossa on enintään 1 kg/sisäpakkauksia ja enintään 30 kg/ulkopakkauksia. Kutistekääreisiin tai kiristekalvoihin pakattujen laatikoiden bruttopaino saa olla korkeintaan 20 kg per laatikko. Voidaan kuljettaa rajoitettuna määränä IMDG:n mukaisessa sekapakkauksessa, jossa on enintään 1 kg/sisäpakkauksia ja enintään 30 kg/ulkopakkauksia. Kutistekääreisiin tai kiristekalvoihin pakattujen laatikoiden bruttopaino saa olla korkeintaan 20 kg per laatikko.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1 Aineeseen tai seokseen sovellettavat asetukset/lainsäädäntö turvallisuuden, terveyden ja ympäristön kannalta****Erityisehdot:**

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16. päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta (CLP).
EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 528/2012, annettu 22. päivänä toukokuuta 2012 biosidivalmisteiden (BPR) asettamisesta saataville markkinoilla ja käytöstä. EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18. päivänä joulukuuta 2006 kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).
KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830 (SDS).
Alaikäisten työympäristö (AFS 2012:3), asetukset, muutoksineen. Alle 18-vuotiaat nuoret eivät saa käyttää ammattimaisesti tai altistua tuotteelle, jos hengityssuojainta tarvitaan. Nuoret, jotka täyttävät 16 vuotta kalenterivuoden aikana, vapautetaan tästä säännöstä, jos tuote on välttämätön osa heidän koulutustaan.

Direktiivi 2012/18/EY (Seveso), palavat nesteet: Sarake 2: 5000 t, sarake 3: 50 000 t.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**Muut tiedot:**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot**Versiohistoria ja muutosmerkinnät**

Versio	Muokattu	Vastuutoimija	Muutokset
1.0.0	14.4.2015	CCS Healthcare AB	
2.0.0	27.5.2016	Plum A/S	Ohjelmisto
2.1.0	26.4.2017	CCS Hygien A/S	8, 9, 14, 16
2.2.0	25.9.2017	CCS Hygien A/S	Art. nro + 8

Käyttöturvallisuustiedote

Antibac Pintadesinfiointipyyhe IPA

Korvaa version: 25.9.2017

Muokattu: 29.5.2019

Versio: 2.3.0

2.3.0	29.5.2019	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 8, 9, 16
-------	-----------	-----------------------	---------------

Lyhenteet: DNEL: Derived No Effect Level (johdettu vaikutukseton altistumistaso)
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (ennustettu vaikutukseton pitoisuus ympäristössä)
 STOT: Specific Target Organ Toxicity (erityinen myrkyllisyys kohde-eliimiin)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen)
 vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin biokertyvä

Muut tiedot: Säilyvyys: 30 kuukautta. Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä osoitteeseen info@kiiltoclean.se tai numerosta +46 (0)40 680 15 40.

Koulutusneuvonta: Tämän käyttöturvallisuustiedotteen perusteellinen tuntemus on välttämätöntä.

Päivämäärä: 29.5.2019

Luokitusmenetelmä: Laskelma perustuu tunnettujen komponenttien riskeihin. Testitiedot.

Luettelo asiaankuuluvista H-lausekkeista

H225 Helposti syttyvä neste ja höyry.
 H226 Syttyvä neste ja höyry.
 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
 H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Tuotetyyppi: PT 2 Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisille tai eläimille.
 Pintadesinfiointi.

Käyttöturvallisuustiedotteen on laatinut

Yritys: KiiltoClean A/S
Osoite: Frederik Plums Vej 2
Postinumero: 5610
Kaupunki: Assens
Maa: TANSKA
Sähköposti: info@plum.dk
Puhelin: +45 64712112
Faksi: +45 64712125
Kotisivu: www.plum.dk
Asiakirjan kieli: FI