

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteenä

REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Allrent koncentrat

Tuotenumero

-

REACH rekisteröintinumero

Ei sovellettavissa

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Vesipohjainen puhdistusaine

Käytöt joita ei suositella

Täydellinen kuvaus yksityiskohtaisista käyttökategorioista löytyy kohdasta 16.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Yritys: Separett AB
Osoite: Teknobulevardi 3-5
Postiosoite: 01530 Vantaa
Maa: Suomi
Puhelin: 0192418230
Kotisivu: www.separett.fi
Yhteyshenkilö: Asiakaspalvelu
Sähköposti: infofi@separett.com

Käyttöturvallisuustiedotteen päiväys Käännetty suomen kielelle ruotsista

15.1.2016

13.8.2016

Käyttöturvallisuustiedotteen versio

1.0

1.4 Häät puhelinnumero

112 Hätänumero tai 09471977 myrkytystietokeskus

2 VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Eye Dam. 1; H318

Täydellinen luettelo H/P-lauseista on osiossa 2.2. mikäli saatavilla.

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkit



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet Vaurioittaa vakavasti silmiä (H318)

Turvalausekkeet Yleistä Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Ennaltaehkäisevät Säilytä lasten ulottumattomissa.(P102).

Toimenpiteet Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta (P280).

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin (P310). VID JOS

KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.(P305+P351+P338).

Säilytys

-

Jäte

-

Sisältää

DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE, benzensulfonsydra, mono-C10-14-alkylderivater, natriumsalt

2.3 Muut vaarat

Tuote sisältää orgaanisia liuotusaineita. Toistuva altistuminen liuotusaineille voi johtaa ihon oman rasvakerroksen vaurioitumiseen.

Muut merkinnät

-

VOC

0%

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteinä



REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

3.1/3.2. Aineet/Seokset

NIMI: butoksietoksietanoli

TUNNISTENUMEROT: CAS-nr: 112-34-5 EG-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Index-nr: 603-096-00-8

PITOISUUS: 60-80%

CLP LUOKITUS: Eye Irrit. 2, H319

NIMI: etanoli

TUNNISTENUMEROT: CAS-nr: 64-17-5 EG-nr:200-578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43 Index-nr: 603-002-00-5

PITOISUUS: 5-10%

CLP LUOKITUS: Eye irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2 // H225

HUOMAUTUS: S

NIMI: natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti

TUNNISTENUMEROT.: CAS-nr: 577-11-7 EG-nr: 209-406-4 REACH-nr: 01-2119491296-29

PITOISUUS: 3- 5%

CLP LUOKITUS Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H315, H318

NIMI: natriumalkyylibentseenisulfonaatti, mono-C10-14-alkyl. derivs., natriumsuola

TUNNISTENUMEROT: CAS-nr: 85117-50-6 EG-nr: 285-600-2

PITOISUUS: 3-5%

CLP LUOKITUS: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H302, H315, H318

(*) Täydellinen kuvaus H/R lausekkeista löytyy kohdasta 16. Työhygieniset raja-arvot löytyy kohdasta 8 - mikäli ne ovat saatavilla. S = Orgaaninen liuotusaine
Muuta tietoa

ATEmix(inhale, vapour) > 20, ATEmix(inhale, dust/mist) > 20, ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000, ATEmix(dermal) > 2000,

ATEmix(oral) > 2000, Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,6 - 2,4, Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,48 - 0,72

Detergent: 5 - 15%: ALCOHOL, 0 - 5%: ANJONTENSIDS

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä

Onnettomuuden kohdatessa hakeudu lääkäriin tai päivystysvastaanotolle. Kaikissa epävarmoissa tilanteissa ja oireiden jatkuessa on otettava yhteyttä lääkäriin. Älä koskaan anna mitään suun kautta tajuttomalle tai krampeista kärsivälle henkilölle.

Hengitys

Ei relevantti.

Iho

Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Ihokontaktissa pese heti saippualla ja vedellä ja huuhtelee huolellisesti.

Roiskeet silmiin

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Huuhdo huolellisesti 20-30°C asteisella vedellä vedellä kunnes ärsytys loppuu ja vähintään 5 min. Huuhdo sekä ylä- että alaluomen alta. Hakeudu lääkärin vastaanotolle.

Nieleminen

Anna henkilölle reilusti juotavaa ja seuraa henkilön tilaa. Pahoinvoinnin yhteydessä: ota välittömästi yhteys lääkäriin. Älä yritä oksentaa, ellei lääkäri suosittele sitä.

Palovamma

Ei sovellettavissa

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tuote sisältää liuotusainetta. Toistuva altistuminen liuotusaineille voi johtaa ihon oman rasvakerroksen vaurioitumiseen. Tämän jälkeen iho on alttiimpi vahingollisille aineille kuten allergeeneille. Tuote sisältää aineita jotka ärsyttävät iho- ja silmäkosketuksessa ja hengitettäessä. Ärsyttävillä aineilla altistuminen voi johtaa siihen, että altistunut alue on alttiimpi vahingollisille aineille kuten allergeeneille.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei erityisiä

Tietoa lääkärille

Ota mukaan tämä käyttöturvallisuustiedote

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Suosittelaa: alkoholin kestävä vaahtoa, hiilidioksidia, pulveria, vesihöyryä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Mikäli tuote altistuu korkeille lämpötiloille, kuten palon yhteydessä, voi vaarallisia hajoamistuotteita muodostua. Näitä ovat rikkidioksidit, hiilidioksidit ja jotkut metallioksidit. Palon yhteydessä muodostuu paksua mustaa savua joka voi aiheuttaa vaaraa terveydelle. Sammutushenkilöstön tulee käyttää suojavarustusta. Suljetut tulelle altistuneet pakkaukset viilennetään vedellä. Älä anna sammutusveden valua viemäriin tai vesistöihin.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Pue täydellinen suojausvarustus sisältäen hengityslaitteen.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä altistumista roiskeille.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei erityisiä vaatimuksia.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Käytä hiekkaa, piimaata tai muuta vastaavaa nesteen keräämiseen. Soita 112 suurten päästöjen yhteydessä.

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteenä



REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 7 varastoinnin ja käsittelyn osalta. Katso kohta 8 henkilösuojauksen osalta. Katso kohta 13 jätekäsittelyn osalta.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Katso kohta 8 henkilösuojauksen osalta. Vältä suoraa kontaktia tuotteeseen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä aina alkuperäispakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tätä ainetta tulee käyttää ainoastaan niihin käyttötarkoituksiin jotka on lueteltuna kohdassa 1.2.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot

etanol (AFS 2005:17, 1993), raja-arvon taso (NGV): 500 ppm | 1000 mg/m³, lyhytaikaisarvo (KTV): 1000 ppm | 1900 mg/m³

butoksietoksietanoli (AFS 2005:17, 1996), raja-arvon taso (NGV): 15 ppm | 100 mg/m³, lyhytaikaisarvo (KTV): 30 ppm | 200 mg/m³

DNEL / PNEC

DNEL (butoksietoksietanoli): 14ppm, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Lyhytkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Työntekijät

DNEL (butoksietoksietanoli): 20mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (butoksietoksietanoli): 10ppm, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (butoksietoksietanoli): 10ppm, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Työntekijät

DNEL (butoksietoksietanoli): 7,5mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Lyhytkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (butoksietoksietanoli): 10mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (butoksietoksietanoli): 5mg/kg/day, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (butoksietoksietanoli): 1,3mg/kg/day, Exposure: Oral, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (butoksietoksietanoli): 7,5mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Lyhytkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (etanoli): 950mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Lyhytkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Työntekijät

DNEL (etanoli): 343mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (etanoli): 950mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (etanoli): 950mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Lyhytkestoinen – Paikalliset vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (etanoli): 87mg/kg/day, Exposure: Oral, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (etanoli): 114mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (etanoli): 206mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 31,3mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 44,1mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Kansalaiset

DNEL (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 18,8mg/kg/day, Exposure: Dermal, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 13mg/m³, Exposure: Inhalation, Altistuksen kesto: Pitkäkestoinen – Laajat vaikutukset - Työntekijät

DNEL (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 18,8mg/kg/day, Exposure: Oral, Altistuksen kesto: L – Laajat vaikutukset – Työntekijät

PNEC (butoksietoksietanoli): 1mg/l - Exposure: Freshwater

PNEC (butoksietoksietanoli): 0,1mg/l - Exposure: Marine water

PNEC (butoksietoksietanoli): 4mg/l - Exposure: Freshwater sediment

PNEC (butoksietoksietanoli): 0,4mg/l - Exposure: Marine water sediment

PNEC (butoksietoksietanoli): etanol): 200mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant

PNEC (butoksietoksietanoli): 0,4mg/l - Exposure: Soil

PNEC (etanoli): 0,79mg/l - Exposure: Marine water

PNEC (etanoli): 2,75mg/l - Exposure: Freshwater

PNEC (etanoli): 3,6mg/kg - Exposure: Freshwater sediment

PNEC (etanoli): 0,63mg/kg - Exposure: Soil

PNEC (etanoli): 2,9mg/kg - Exposure: Marine water sediment

PNEC (etanoli): 580mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 122mg/l - Exposure: Sewage Treatment Plant

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 0,0066mg/l - Exposure: Freshwater

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 0,653mg/kg - Exposure: Freshwater sediment

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 0,0007mg/l - Exposure: Marine water

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 0,065mg/kg - Exposure: Marine water sediment

PNEC (natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti): 0,138mg/kg - Exposure: Soil

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Annettujen raja-arvojen tarkkailu tulee suorittaa säännöllisesti.

Yleistä

Huolehdi normaalista teollisuushygieniasta.

Altistumisskenaariot

Ei liitteitä tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

Altistumisrajat

Ammattikäyttäjien osalta noudatetaan ympäristölainsäädännön mukaisia enimmäispitoisuuksia altistuksessa.

Katso työhygieniset raja-arvot.

Tekniset toimenpiteet

Ei erityisiä vaatimuksia.

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteenä



REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen

Hygieniset toimenpiteet

Työn päätyttyä altistuneet alueet vartalosta tulee pestä.

Ympäristövaikutuksen rajaaminen

Ei erityisiä vaatimuksia.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet



Yleistä

Käytä ainoastaan CE merkittyä suojausvarustusta.

Hengityssuojaus

Ei erityisiä vaatimuksia.

Ihon suojaus

Ei erityisiä vaatimuksia.

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä.

Silmien suojaus

Ei erityisiä vaatimuksia.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Muoto	Väri	Haju	pH	Viskositeetti	Tiheys (g/cm ³)
Neste ampullissa	Sininen	Ominainen	7	-	1
Sulamispiste (°C)		Kiehumispiste (°C) -		Höyrynpaine (mm Hg)	
-		Syttymispiste (°C)		-	
Leimahduspiste (°C)				Itsesyttymislämpötila (°C) -	
-					
Vesiliukoisuus n-		n-oktanolivesi:			
Liukeneva		-			

9.2 Muuta tietoa

Rasvaliukoisuus	Muuta
-	N/A

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoa

10.2 Kemiallinen stabiilius

Tuote on stabiilia kohdassa 7 kuvatuissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei erityistä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei saa altistaa lämmön lähteille kuten auringonvalolle. Tämä voi aiheuttaa liiallisen paineen muodostumista.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot, pohjusteet, hapetusaineet ja vahvat laimennusaineet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tuotteesta ei muodostu hajoamistuotteita mikäli sitä käytetään kohdan 1 mukaisesti.

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Myrkyllisyys

Aine

Aine	Kohde	Testi	Altistumistie	Tulos
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Kani	LD50	Dermal	>10000 mg/kg
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Rotta	LD50	Oral	>3100 mg/kg
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Rotta	LC50	Inhalation	>20.0 mg/L/4h
etanoli	Kani	LD lo	Dermal	2000mg/kg
etanoli	Ihminen	LD lo	Oralt	6000mg/kg
etanoli	Rotta	LD50	Oralt	7060mg/kg
etanoli	Rotta	LC50	Inhalation	124,7mg/l 4h
butoksietoksietanoli	Kani	LD50	Dermal	4000mg/kg
butoksietoksietanoli	Rotta	LD50	Oral	5660mg/kg

Syövyttävyys/ärsyttävyyden iholla

Ei tietoa saatavilla

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Vaurioittaa vakavasti silmiä

Hengitystie-/ihoherkistyminen

Ei tietoa saatavilla

Mutageenisuus sukupuolisoluissa

Ei tietoa saatavilla

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteenä



REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tietoa saatavilla

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tietoa saatavilla

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tietoa saatavilla

Aspiraatiovaara

Ei tietoa saatavilla

Pitkäaikaiset vaikutukset

Tuote sisältää orgaanisia liuotusaineita. Toistuva altistuminen liuotusaineille voi johtaa ihon oman rasvakerroksen vaurioitumiseen. Tämän jälkeen iho on alttiimpi vahingollisille aineille kuten allergeeneille. Tuote sisältää aineita jotka ärsyttävät iho- ja silmäkosketuksessa ja hengitettäessä. Ärsyttävillä aineilla altistuminen voi johtaa siihen, että altistunut alue on alttiimpi vahingollisille aineille kuten allergeeneille.

12 TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Aine	Kohde	Testi	Testin kesto	Tulos
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Vesikirput	EC50	48h	36 mg/L
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Kala	LC50	96h	20-40 mg/L
etanoli	Vesikirput	EC50	24h	10800mg/l
etanoli	Vesikirput	EC50	48h	9268-14221mg/l
etanoli	Kala	LC50	96h	12-16ml/l
butoksietoksietanoli	Kala	LC50	96h	>100mg/l
butoksietoksietanoli	Alger	EC50	48h	>100mg/l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Aine	Hajoavuus vesistössä	Testi	Tulos
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Kyllä	Ei tietoa	Ei tietoa
etanoli	Kyllä	Ei tietoa	Ei tietoa
butoksietoksietanoli	Kyllä	Modified OECD Screening Test	90-100%

12.3 Biokertyvyys

Aine	Potentiaalinen biokertyvyys	LogPow	BFC
natrium-di-etyyli-heksyyli-sulfosukkinaatti	Ei	Ei tietoa	3,78
etanoli		Ei tietoa	0,66

12.4 Liikkuvuus maaperässä

butoksietoksietanoli: Log Koc= 0,521864, Laskettu kohdasta LogPow (Suuri vaihtelevuus.).

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoa

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei erityisiä

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

Vaarallisen jätteen käsittelyn säännöt eivät koske tätä tuotetta.

Jäte

EWC-koodi

Käytetty pakkaus

Jätekategoria on suuntaa antava ja se riippuu siitä kuinka jäte on muodostunut.

14 KULJETUSTIEDOT

Ei vaarallinen tuote ADR ja IMDG mukaan.

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö

Käyttörajoitukset

Alle 18 vuotiaat eivät saa käyttää tuotetta ammattimaisesti.

Vaatus erityiskoulutukselle

Muuta

Lähteet

Direktiivi 94/33/EG nuorten suojasta työelämässä.

Hygieeniset raja-arvot (AFS 2011:18)

Europarlamentin ja neuvoston asetus (EG) nr 648/2004 31. maaliskuuta 2014 liittyen pesu- ja puhdistusaineisiin.

Europarlamentin ja neuvoston asetus (EG) nr 1272/2008

Europarlamentin ja neuvoston asetus (EG) nr 1907/2006 18. joulukuuta 2006 koskien kemikaalien rekisteröintiä, arviointia ja rajoituksia (REACH).

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei

Käyttöturvallisuustiedote

Aqou Allrent

Yleispuhdistusaine tiivisteenä

REACH kemikaaliasetuksen (EG) 1907/2006 mukainen



16 MUUT TIEDOT

[Luettelo H/P-lauseista jotka mainittiin kohdassa 3](#)

- H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.
- H302 - Haitallista nieltynä.
- H315 - Ärsyttää ihoa.
- H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

[Täydellinen luettelo tunnistetuista käytöistä jotka mainittiin kohdassa 1](#)

-

[Muut symbolit jotka mainittiin kohdassa 2](#)

-

[Muuta](#)

Tämä käyttöturvallisuustiedote suositellaan luovutettavaksi tuotteen loppukäyttäjälle. Käyttöturvallisuustiedotteessa olevat tiedot perustuvat nykyiseen tietämykseen. Käyttöturvallisuustiedotteessa oleva tieto perustuu parhaaseen mahdolliseen tietoon edellyttäen, että tuotetta käytetään määriteltyyn käyttötarkoitukseen. Tämä käyttöturvallisuustiedote koskee ainoastaan tätä tuotetta ja se ei mahdollisesti ole hyödynnettävissä, mikäli tuotetta käytetään jonkin toisen tuotteen ainesosana. Mikäli tuotetta käytetään muuhun kuin siihen käyttötarkoitukseen, johon tuote on alun perin suunniteltu tai muuhun, kuin sille määriteltyyn käyttötarkoitukseen, on käyttö täysin käyttäjän vastuulla. Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tarkoitus on kuvata tuotteen turvallisuusvaatimuksia. Tätä käyttöturvallisuustiedotetta ei saa käsittää takuiksi tuotteen ominaisuuksista ja tiedot eivät korvaa tuote-etikettiä. Muokattu tieto suhteessa aiempaan on merkitty sinisellä kolmiolla (Ensimmäinen numero käyttöturvallisuustiedotteen versiossa.)

[Käyttöturvallisuustiedotteen laatija](#)

Cecilia Evaldsson (Käännetty suomeksi Separettilla 31.8.2016)

[Päivämäärä viimeiselle suurelle muokkaukselle \(Ensimmäinen numero käyttöturvallisuustiedotteen versiossa.\)](#)

-

[Päivämäärä viimeiselle pienelle muokkaukselle \(Viimeinen numero käyttöturvallisuustiedotteen versiossa.\)](#)

-

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3030391739, Blue & Green AB
www.chymeia.com