

Käyttöturvallisuustiedote

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II mukaisesti, sellaisena kuin se on muutettuna

KOMISSION ASETUKSELLA (EU) 2020/878,
SÄÄDÖKSEN (EC) nro 1272/2008 mukaisesti

Puhdistusaine

Versio 1.0

Julkaisupäivämäärä: 05-05-2022

Tarkistuspäivämäärä 05-05-2022

Käyttöturvallisuustiedotteen tietuenumero CSSS-TCO-010-151144

Kohta 1 Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste:

Kauppanimi/nimitys: Puhdistusaine
Lisätunniste: Tämä käyttöturvallisuustiedote EI kata
UFI: Nanoformia. N/A
Tuotteen tunnistetiedot: Katso kohta 3
Indeksinumero: Katso kohta 3
REACH-nro: Katso kohta 3

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

1.2.1 Tunnistetut käyttötarkoitukset:

Puhdista lasi.

1.2.2 Ei-suositeltavat käyttötarkoitukset:

Ei saatavilla.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot:

Toimittaja (vain edustaja): - Clas Ohlson Oy
Toimittaja (valmistaja): Suzhou Xieheng Environmental Protection Technology Co., Brunnsngatan 10B
Osoite: Ltd. Suzhou City Golden Lion riverside No.45 00100 Helsinki Suomi
Yhteyshenkilö (sähköposti): 519761092@qq.com Tel.: 020 111 22 22
Puhelin: +86-18915560956 E-mail : info@clasohlson.fi
Faksi: -

1.4 Häät puhelinnumero

Käytettävissä vain aukioloaikoina (9.00-17.30)

Käytettävissä aukioloaikojen ulkopuolella?

KYLLÄ

EI

X

Kohta 2 Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus:

2.1.1 Seoksen luokitus:

Tuote on luokiteltu seuraavasti SÄÄDÖKSEN (EC) nro 1272/2008 mukaisesti:

SÄÄDÖS (EC) nro 1272/2008	
Vaaraluokat/vaarakategoriat	Vaaralauseke
Allergiset ihoreaktiot 1A	H317
Ärsyttää silmiä 2	H319
Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen	H412

H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 2.2.

2.2 Merkinnät

Tuotenimi: Puhdistusaine

Versionro: 1.0

Julkaisupäivämäärä: 5.5.2022.

Tarkistuspäivämäärä 5.5.2022.

SDS EU

1 / 8

Varoitusmerkit:**Huomiosana:****Vaaralausekkeet:****Turvalausekkeet:****Varoitus**

H317: Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H412: Haitallinen vesielioille, ja sillä on pitkäaikaisia vaikutuksia.

P261: Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P264: Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P272: Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P302 + P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P305 + P351 + P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P333 + P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P337 + P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P362 + P364: Riisu saastunut vaatetus. Pese ne ennen uudelleenkäyttöä.

P501: Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten säädösten mukaisesti.

Ei saatavilla.

Täydentävät vaaratiedot (EU)**2.3 Muut vaarat:**

Seos ei sisällä PBT/vPvB-ainetta.

Seos ei sisällä hormonaalisia haitta-aineita.

Kohta 3 Koostumus ja tiedot aineosista**Aine/seos:**

Seos

Ainesosat:

Kemiallinen nimi	Rekisteröinti numero	CAS-nro	EC-nro	Pitoisuus	Luokitus	Tietyt pitoisuusrajat, M-tekijät, välittömät
Deionisoitu vesi	N/A	7732-18-5	231-791-2	93~97 %	Ei luokiteltu	N/A
Alkoholilisäaineet	N/A	67-63-0	200-661-7	2,5~5,5 %	H225 H319 H336	N/A
Anioninen tensidi	N/A	9036-19-5	N/A	0,05~0,2 %	H302 H318 H412	N/A
Säilöntäaine	N/A	55965-84-9	N/A	0,01~0,02 %	H301 H310(2) H314 1C H318 H317 1A H330(2) H400 H410 EUH071	Ärsyttää silmiä 1: C ≥ ,6 % Ärsyttää silmiä 2; H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Ihoa syövyttävä 1C: C ≥ ,6 % Ihoa ärsyttävä 2; H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Allergiset ihoreaktiot 1A: C ≥ ,0015 % M=100
Pigmentti	N/A	3844-45-9	223-339-8	0,01~0,05 %	Ei luokiteltu	N/A
Esanssi	N/A	78-70-6	201-134-4	0,01~0,05 %	H317 1B	N/A

Kohta 4 Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus:

Jos olet epävarma tai oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

4.1.1 Hengitettynä:

Siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Jos hengittäminen on vaikeaa, anna happea. Älä käytä suusta suuhun -elvytystä, jos uhri on niellyt tai hengittänyt ainetta. Jos potilas ei hengitä, anna tekohengitystä ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

4.1.2 Ihon kautta:

Riisu saastunut vaatetus ja kengät välittömästi. Pese pois runsaalla saippualla ja vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteys lääkäriin, jos tunnet olosi epämiellyttäväksi.

4.1.3 Silmäkosketuksen kautta:

Huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan ja ota yhteys lääkäriin, jos tunnet olosi epämiellyttäväksi.

4.1.4 Nieltynä:

Älä anna mitään koskaan suun kautta tajuttomalle potilaalle. Soita lääkäriin välittömästi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet:

Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa, hakeudu lääkäriin.

Kohta 5 Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet:

5.2 Soveltuva sammutusaine:

Kuiva kemikaali, hiilidioksidi tai alkoholinkestävä vaahto.

5.3 Soveltumaton sammutusaine:

Älä käytä pelkkää vesisuihkua, koska se voi hajottaa tai levittää tulta.

5.4 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaarallisten palokaasujen tai höyryjen kehittyminen on mahdollista tulipalon sattuessa. Lievä palovaara, kun tuote altistuu kuumuudelle tai liekille.

5.5 Palontorjuntaa koskevat ohjeet:

Tulipalon sattuessa käytä itsenäistä hengityslaitetta. Käytä henkilönsuojaimia. Käytä kemikaalinkestävää suojapukua. Jäähdytä säiliöt vesisuihkulla.

Kohta 6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

6.1.1 Muu kuin pelastushenkilökunta:

Käytä henkilönsuojaimia. Älä hengitä kaasua/sumua/höyryä/suihkua. Varmista riittävä tuuletus. Poista kaikki sytytyslähteet.

6.1.2 Pelastushenkilökunta:

Evakoi henkilökunta turvallisille alueille. Pidä ihmiset poissa ja tuulen yläpuolella valumasta/vuodosta. Evakoi henkilökunta turvallisille alueille. Pidä ihmiset poissa ja tuulen yläpuolella valumasta/vuodosta. Tuuleta alue. Käytä asianmukaisia suojavaatteita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei saa päästää ympäristöön. Älä huuhtelee pintaveteen tai saniteettiviemäriverkostoon. Jos tuote saastuttaa jokia, järviä tai viemäreitä, ilmoita vastaaville viranomaisille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät:

Katkaise vuodon lähde niin pitkälle kuin mahdollista. Pidä vuodot hyvin ilmastoidussa paikassa. Imeytä läikkyneet materiaalit kuivaan hiekkaan tai inerttiin imeytysaineeseen. Jos vuodon määrä on suuri, hillitse vuoto patoamalla. Poista kaikki sytytyslähteet. Käytä kipinänkestäviä työkaluja ja räjähdyksenkestäviä laitteita. Suojaa vuodot ja kerää ne sitten sähköisesti suojatulla pölynimurilla tai märkäharjaamalla ja laita astiaan.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Katso kohdasta 8 henkilönsuojaimia koskevat tiedot.

Katso kohdasta 13 hävittämistä koskevat tiedot.

Kohta 7 Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet:

7.1.1 Varotoimet:

Käsittely suoritetaan hyvin ilmastoidussa paikassa. Käytä asianmukaisia suojavälineitä. Vältä kontaktia ihon ja silmien kanssa. Pidä kaukana lämmöstä/kipinöistä/avotulesta/kuumista pinnoista. Pese kädet ja kasvat aineiden käytön jälkeen. Vaihda saastuneet vaatteet välittömästi.

7.1.2 Yleiset työhygieniaohteet:

Älä syö, juo tai tupakoi työskentelyalueilla. Pese kädet käytön jälkeen. Riisu saastuneet vaatteet ja suojavarusteet ennen ruokailualueille menoa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet:

Pidä astiat tiiviisti suljettuina. Säilytä astiat kuivassa, viileässä ja ilmastoidussa paikassa. Pidä kaukana lämmöstä/kipinöistä/avotulesta/kuumista pinnoista. Säilytä erillään yhteensopimattomista materiaaleista ja elintarvikeasteista.

7.3 Erityinen loppukäyttö:

Ei saatavilla.

Kohta 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat:

8.1.1 Työperäiset altistumisen

Maa	Aine	EC-nro	CAS-nro	Työperäisen altistumisen raja-arvo (8 tunnin viitejakso)		Työperäisen altistumisen raja-arvo (15 minuutin viitejakso)		Huomio
				ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Irlanti	Isopropyylialkoholi	200-661-7	67-63-0	200	-	400	-	Sk

8.1.2 Lisäaltistusrajat käyttöolosuhteissa: Ei saatavilla.

8.1.3 DNEL/DMEL- ja PNEC-arvot:

Ei saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäisy:

8.2.1 Asianmukainen tekninen valvonta:

Varmista riittävä tuuletus. Sovella teknisiä toimenpiteitä työperäisen altistumisen raja-arvojen noudattamiseksi.

8.2.2 Yksilölliset suojaustoimet, kuten henkilönsuojaimet:

Silmien/kasvojen suojaus:

Asianmukaisia suojalaseja on käytettävä.

Ihon suojaus

Käsien suojaus:

Asianmukaisia kemikaalisuojakäsineitä on käytettävä.

Kehon suojaus:

Asianmukaisia kemikaalisuojavaatteita ja kemikaalinkestäviä kenkiä on käytettävä.

Hengityssuojain:

Käytettävä asianmukaisia henkilökohtaisia hengityssuojaimia.

Lämpövaarat

Käytä asianmukaisia suojavaatteita estääksesi kuumenemisen.

8.2.3 Ympäristöaltistumisen valvonta:

Vältä päästöjä ympäristöön.

Paikallisten, liittovaltion ja virallisten määräysten mukaisesti.

Kohta 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot:

Ulkonäkö:

Neste

Väri:

Vaaleansininen

Haju:

Siniset tuulikellot

Hajukynnys:

Ei saatavilla

pH:

7

Sulamispiste/-alue (°C):

Ei saatavilla 100 °C

Kiehumispiste/-alue (°C):

Leimahduspiste (°C):	Ei saatavilla
Haihtumisnopeus:	Ei saatavilla
Alempi syttymisraja (%):	Ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu):	Ei saatavilla
Syttymislämpötila (°C):	Ei saatavilla
Ylemmät/alemmat räjähdysrajat:	Ei saatavilla
Höyrynpaine (20°C):	Ei saatavilla
Höyryntiheys:	Ei saatavilla
Suhteellinen tiheys:	1
Massatiheys (kg/m ³):	Ei saatavilla
Liukenevuus veteen (g/l):	Liukenee veteen
n-oktanoli/vesi (log Po/w):	Ei saatavilla
Itsesyttymislämpötila:	Ei saatavilla
Hajoamislämpötila:	Ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen (mPa.s):	Ei saatavilla
Räjähdysominaisuudet:	Ei räjähtävä
Hapettavat ominaisuudet:	Ei hapettava

9.2. Muut tiedot:

Liukenevuus rasvaan (liuotin-öljy määriteltävä) jne.:	Ei saatavilla
Pintajännitys:	
Dissosiaatiovakio vedessä (pKa):	Ei saatavilla
Hapetus-pelkistyspotentiaali:	Ei saatavilla

Kohta 10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus:	Aine on vakaa normaaleissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa:
10.2 Kemiallinen reaktiivisuus:	Vakaa huoneenlämmössä suljetuissa astioissa normaaleissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa:
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus:	Kosketuksessa aktiivisiin metalleihin (alkalimetallit, Na, Ca jne.) tapahtuu reaktio ja vapautuu vetyä. Kosketuksessa hapettimien kanssa aiheuttaa vakavia
10.4 Vältettävät olosuhteet:	Yhteensopimattomat materiaalit. Pidä poissa lämmöstä, liekeistä ja kipinöistä.
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit:	Emäkset, natrium, kalsium ja muut aktiiviset metallit, halogeenit, metallioksidit ja epämetallioksidi asyylihalogenidi ja metallifosfidi. Hapettimet, alkalimetallit, maa-alkalimetallit ja alumiini.
10.6 6 Vaaralliset hajoamistuotteet:	Normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä.

Kohta 11 Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot vaaraluokista säädöksen (EY) nro 1272/2008 määrittämisen mukaisesti:

Välitön myrkyllisyys:	
ATE_{seos}(suun kautta):	Ei saatavilla
ATE_{seos}(hengitettynä):	Ei saatavilla
ATE_{seos}(ihon kautta):	Ei saatavilla
Alkoholilisäaineet (CAS# 67-63-0)	
LD50(suun kautta, rotta):	5,84 g/kg kehon paino
LD50(hengitettynä, rotta):	> 10 000 ppm 6 h

LD50(ihon kautta, kani):	16,4 mL/kg bw
Ihon syöpyminen/ärsytys:	Ei luokiteltu
Vakava silmävaurio/ärsytys:	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:	Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
Mutageenisuus sukusoluille:	Ei luokiteltu
Syöpävaarallisuus:	Ei luokiteltu
Vaarallisuus lisääntymiselle:	Ei luokiteltu
STOT- kerta-altistuminen:	Ei luokiteltu
STOT-toistuva altistuminen:	Ei luokiteltu
Hengitysvaara:	Ei luokiteltu
11.2 Tiedot muista vaaroista	Ei luokiteltu
Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Seos ei sisällä hormonaalisia haitta-aineita.
Muut tiedot	Ei sovelleta

Kohta 12 Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys:

Alkoholilisäaineet (CAS# 67-63-0)

Välitön (lyhytaikainen)

myrkyllisyys: 10 000 mg/L

LC50(96 h, kala): Ei saatavilla

EC50(48h, äyriäiset): Ei saatavilla

EC50(72 h, levät/vesikasvit):

Krooninen (pitkäaikainen)

myrkyllisyys:

NOEC(kala): Ei saatavilla

NOEC(äyriäiset): Ei saatavilla

EC50(levät/vesikasvit): Ei saatavilla

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus:

Ei saatavilla

12.3 Biokertyvyys:

Ei saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä:

Ei saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seos ei sisällä PBT/vPvB-ainetta.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Seos ei sisällä hormonaalisia haitta-aineita.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset:

Ei saatavilla.

12.8 Lisätietoja

Ei saatavilla.

Kohta 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä kaikkien sovellettavien paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti. Hyödyntämistä/kierrätystä on käytettävä silloin, kun se on mahdollista, muussa tapauksessa suositeltava hävittämismenetelmä on polttaminen. Tyhjät säiliöt saattavat sisältää haitallisia jäämiä. Älä leikkaa, puhkaise tai hitsaa säiliötä tai sen lähellä. Etikettejä ei saa poistaa säiliöistä ennen kuin ne on puhdistettu. Saastuneita astioita ei saa käsitellä kotitalousjätteenä. Säiliöt on puhdistettava asianmukaisin menetelmin ja käytettävä uudelleen tai hävitettävä kaatopaikalle tai polttamalla tarpeen mukaan. Suljettuja säiliöitä ei saa polttaa.

Kohta 14 Kuljetustiedot

	Maakuljetus (ADR/RID)	Sisävesiväylät (ADN)	Merikuljetus (IMDG)	Ilmakuljetus (ICAO/IATA)
14.1 YK-numero tai tunnistenumero	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.3 Kuljetusvaaraluokat	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat	Nro	Nro	Nro	Nr o
14.6 Erityiset varotoimenpiteet käyttäjälle	Katso kohta 2.2	Katso kohta 2.2	Katso kohta 2.2	Katso kohta 2.2
14.7 Merikuljetus irtotavarana IMO:n asiakirjojen mukaisesti	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty	Ei säädelty

Kohta 15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lupaa koskevat merkitykselliset tiedot:

Ei saatavilla.

Rajoituksia koskevat merkitykselliset tiedot:

Ei saatavilla.

Muut EU-säädökset:

Nuorta henkilöä koskevia työllisyysrajoituksia on noudatettava. Vain teknisesti pätevien henkilöiden käyttöön.

Muuta kansalliset säädökset:

Ei sovelleta

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KYLLÄ

EI

Kohta 16 Muut tiedot

16.1 Muutoksia koskevat tiedot:

Versio 1.0 Muokattu (EU) 2020/878 mukaan

16.2 Lyhenteet:

ADR: Eurooppalainen sopimus kansainvälisen vaarallisten aineiden kuljetuksesta tiellä RID:

Vaarallisten aineiden kansainvälisissä rautatiekuljetuksissa noudatettavat määräykset

ADN: Vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista tehty eurooppalainen sopimus IMDG:

Vaarallisten aineiden merikuljetussäännöstö

ICAO: Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö

IATA: Kansainvälinen ilmakuljetusjärjestö UFI:

Yksilöllinen koostumustunniste

LC50: Pitoisuus, jossa puolet koe-eläimistä kuolee

EC50: Pitoisuus, jossa havaitaan vaikutus puolessa tapauksista NOEC: Havaittavaa vaikutusta

aiheuttamaton pitoisuus

DNEL: johdettu vaikutukseton altistumistaso

PNEC: pitoisuus, jossa haitallista vaikutusta ei oleteta esiintyvän

16.3 Keskeiset kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

ECHA Rekisteröityjä aineita koskevat tiedot

16.4 Luokitus ja menettely, jota käytetään asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisen seosten luokituksen määrittämiseksi

Tuotenimi: Puhdistusaine

Versionro: 1.0 Julkaisupäivämäärä: 5.5.2022. Tarkistuspäivämäärä 5.5.2022.

SDS EU

7 / 8

Luokitus säädöksen EY nro 1272/2008 mukaisesti		Luokitusmenettely
Ärsyttää silmiä 2	H319	Laskentamenetelmä
Allergiset ihoreaktiot 1A	H317	Laskentamenetelmä
Vaarallisuus vesiympäristölle –	H412	Laskentamenetelmä

16.5 Asiaankuuluvat H-lausekkeet (numero ja koko teksti):

H225: Erittäin syttyvä neste ja höyry H301: Myrkyllistä nieltynä.
H302: Haitallista nieltynä. H310: Tappavaa joutuessaan iholle.
H314: Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315: Ärsyttää ihoa.
H317: Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H330: Tappavaa hengitettynä.
H336: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H400: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411: Myrkyllinen vesieliöille, ja sillä on pitkäaikaisia vaikutuksia.
H412: Haitallinen vesieliöille, ja sillä on pitkäaikaisia vaikutuksia.
EUH071: Hengityselimiä syövyttävää.

16.6 Koulutusohjeet:

Ei saatavilla.

16.7 Lisätiedot:

Nämä tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämykseen. Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja tarkoitettu ainoastaan tätä tuotetta varten.

16.8 Huomautus lukijalle:

Työnantajien pitäisi käyttää näitä tietoja ainoastaan täydentämään muita keräämiään tietoja ja arvioida itsenäisesti näiden tietojen soveltuvuutta asianmukaisen käytön varmistamiseksi ja työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemiseksi. Nämä tiedot annetaan ilman takuuta, ja käyttäjän vastuulla on tuotteen käyttö, joka ei ole tämän käyttöturvallisuustiedotteen mukaista, tai käyttö yhdessä minkä tahansa muun tuotteen tai prosessin kanssa.

Tekijä: Hangzhou C&K Testing Technic Co.,Ltd
Verkkosivusto: www.cirs-ck.com

Puh. 0571-89900715 Sähköposti: test@cirs-group.com