

Päiväys: 18.11.2013

Edellinen päiväys: 22.08.2013

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi Soudal - Cyanofix
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Nopeasti kuivuva pikaliima.
Toimialakoodi (TOL) (*) 433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely.
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 55 Muut kemikaalit.
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) Kyllä
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)

Osoite Joints Oy
Teollisuustie 6
Postinumero ja -toimipaikka FIN-51200 Kangasniemi
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 0201 980610
Sähköpostiosoite asiakaspalvelu@joints.fi
Y-tunnus (*) 07403523

1.4 Hätäpuhelinnumero

09-471977 tai 09-4711
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00290 HUS
Yleinen hätänumero 112

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Xi; R36/37/38

2.2 Merkinnät

67/548/ETY-1999/45/EY:



Ärsyttävä

R-lausekkeet

36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa

S-lausekkeet

(02) (Säilytettävä lasten ulottumattomissa)

23 Älä hengitä höyryä

24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmien

26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin

(46) (Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti)

2.3 Muut vaarat

Varoitus! Liimaa ihon ja silmät hetkessä.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet (**)**

Pääaineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinro
Aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinro

3.2 Seokset ()**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
etyyli-2-syanoakrylaatti (-)	7085-85-0 230-391-5		80%<C<100 %	Xi; R36/37/38 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Yleistä tietoa: Tarkista elintoiminnot. Tajuton: ylläpidä riittävää hengitystietä ja hengitystä. Hengityksen pysähtyminen: tekohengitystä tai happea. Sydänpysähdys: elvytys. Uhri tajuissaan ja vaivalloinen hengitys: puoli-istuen. Uhri shokissa: selällään jalat hieman koholla. Oksentelu: estettävä tukehtuminen / aspiraatiopneumonia. Estä uhrin jäähtyminen peittämällä uhri (ei lämpene). Tarkkaile uhria. Anna psykologista tukea. Pidä uhri rauhallisena, vältettävä fyysistä rasitusta. Riippuen uhrin tilasta, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Hengitys: Siirrettävä uhri raittiiseen ilmaan. Hengitysteiden ongelmia: hakeuduttava lääkärintarkastukseen / terveydenhoitoon

Iho: Älä vedä pintoja erilleen vastakkaisiin suuntiin. Upottakaa sidonnaiset pinnat lämpimään, saippuaiseen veteen. Kuori tai rullaa pinnat syrjään tylsän terän kanssa, esim. lasta. Älä levitä (kemiallista) neutralointiaineita. Vie potilas lääkäriin jos ärsytys jatkuu.

Roiskeet silmiin: Älä yritä avata silmiä. Pese huolellisesti lämpimällä vedellä. Levitä kostea sideharsolapulle. Vie potilas silmälääkärille.

Nieleminen: Älä yritä vetää huulia vastakkaisiin suuntiin. Levitä runsaasti lämmintä vettä ja sylkeä. Keskustele lääkärin / lääkärin palvelun kanssa, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Akuutteja oireita

Hengitettyä: Kuiva / kipeä kurkku. Ärsyttää hengitysteitä. Ärsyttää nenän limakalvoja.

Ihokosketuksessa: Pistely / ärsyttää ihoa.

Päästyä silmiin: Silmien ärsytystä kudosta.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET	
5.1	Sammutusaineet Vesisuihku. BC jauhe. Hiilidioksidi. Polyvalent vaahto.
5.2	Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat Palaessa: vapautuu myrkyllisiä ja syövyttäviä kaasuja / höyryjä (typen höyryt, hiilimonoksidia hiilidioksidia).
5.3	Palontorjuntaa koskevat ohjeet Laimennettava myrkyllisiä kaasuja vesisuihkulla. Erityiset suojaimet tulipaloa varten: Kasvosuojain, käsineet, suojavaatetus. Lämpö / paloaltistus: paineilma / happi laitetta.
KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Ei saa käyttää avotulta. Suojaimet tulipaloa varten: käsineet, kasvosuoja, suojavaatteet. Katso kohta 8.2.
6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Käytettävä sopivaa astiaa estämään ympäristön saastumista.
6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Nestevuoto: annetaan reagoida ylimääräiseen veteen. Anna tuotteen jähmettyä ja poista se mekaanisesti. Pese vaatteet ja varusteet käsittelyn jälkeen.
6.4	Viittaukset muihin kohtiin Ohjeet turvallisesta käsittelystä kohdassa 7. Ohjeet suojarusteista kohdassa 8. Ohjeet jätteiden käsittelystä kohdassa 13.
KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI	
7.1	Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Pidä poissa avotulesta / lämmöstä. Kaasu / höyry raskaampaa kuin ilma 20 ° C. Noudatettava ehdotonta hygieniaa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Poista saastuneet vaatteet heti.
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Säilytyslämpötila: 2-8 ° C. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa. Ilmanvaihto lattiatasossa. Pidä poissa suorasta auringonvalosta. Säilytettävä alkuperäisessä astiassa. Säilytettävä erillään: lämmönlähteet, hapettavat aineet, (voimakkaat) emäkset, (voimakkaat) hapot, alkoholit, amiinit, vesi / kosteus. Sopiva pakkausmateriaali: polyeteeni.
7.3	Erityinen loppukäyttö Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.
KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Valvontaa koskevat muuttujat HTP-arvot Etyyli syanoakrylaatti Lyhytaikaisarvo: 0.3 ppm 1.5 mg/m ³ Pitkäaikainen arvo: - ppm - mg/m ³ Muut raja-arvot Ei tietoa saatavilla. DNEL-arvot Työntekijät etyyli-2-syanoakrylaatti Pitkäaikainen paikalliset vaikutukset hengitettynä 9,25 mg / m ³ Pitkän aikavälin systeemisiä vaikutuksia hengitettynä 9,25 mg / m ³ Väestössä etyyli-2-syanoakrylaatti

DNEL Pitkäaikainen paikalliset vaikutukset hengitettynä 9,25 mg / m³
Pitkän aikavälin systeemiä vaikutuksia hengitettynä 9,25 mg / m³

PNEC-arvot

Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Pidä poissa avotulesta / lämmöstä. Mittaa pitoisuus ilmasta säännöllisesti. Varastotehtävissä paikallinen poistoilma / ilmanvaihto tai hengityssuojain.

Silmien tai kasvojen suojaus

Kasvosuojain.

Ihonsuojaus

Suojavaatteet (hyvä kestävyys).

Käsien suojaus

Käsineet.

Materiaali Lämpöaika Paksuus
nitrilikumi > 480 minuuttia > 0,4 mm

Hengityksensuojaus

Käytä kaasunaamari suodatin tyyppin A kanssa, jos pit. ilmassa > altistusraja.

Termiset vaarat

Ei tietoa saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Katso otsikot 6.2, 6.3 ja 13.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Neste
Haju	Ärsyttävä / pistävä haju
Hajukynnys	Ei tietoa saatavilla.
pH	Ei tietoa saatavilla.
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tietoa saatavilla.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	> 100 ° C
Leimahduspiste	80-93 ° C
Haihtumisnopeus	Ei tietoa saatavilla.
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tietoa saatavilla.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tietoa saatavilla.
Höyrynpaine	Ei tietoa saatavilla.
Höyryntiheys	> 2
Suhteellinen tiheys	1,1
Liukoisuus (liukoisuudet)	Reagoi veteen
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tietoa saatavilla.
Itsesyttymislämpötila	Ei tietoa saatavilla.
Hajoamislämpötila	Ei tietoa saatavilla.
Viskositeetti	Ei tietoa saatavilla.
Räjähävyys	Ei tietoa saatavilla.

Hapettavuus	Ei tietoa saatavilla.
--------------------	-----------------------

9.2 Muut tiedotAbsoluuttinen tiheys 1050 kg/m³.**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Lämpötila leimahduspisteen yläpuolella: suurempi palo / räjähdysvaara.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Epävakaa altistumiselle kosteudelle.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoa saatavilla.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidä poissa avotulesta / lämmöstä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettavat aineet, (voimakkaat) emäkset, (voimakkaat) hapot, alkoholit, amiinit, vesi / kosteus.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palaessa: vapautuu myrkyllisiä ja syövyttäviä kaasuja / höyryjä (typen höyryt, hiilimonoksidia - hiilidioksidia).

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

etyyli-2-syanoakrylaatti

Suun kautta LD50 Vastaa OECD 401 >5000 mg/kg bw - Rotta - Mies

Iho LD50 Vastaa OECD 402> 2000 mg / kg 24 h - Kani - Mies

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys

Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei luokiteltu lisääntymiselle vaarallisia tai kehitykseen haitallisesti.

Elinikäinen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Elinikäinen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei tietoa saatavilla.

Muut tiedot

Ei muita tietoja.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Ei tietoa saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Sisältää ei helposti biohajoava osia.

12.3	Biokertyvyys
	Ei tietoa saatavilla.
12.4	Liikkuvuus maaperässä
	Vähäinen liikkuvuus maaperässä.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
	Ei tietoa saatavilla.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
	Ei vaarallista otsonikerrokselle (1999/45/EY).

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät
	Jäteainekoodi (direktiivi 2008/98/EY, päätöksen 2001/118/EY). 08 04 09 * (jäteliimat ja tiivisteet, jotka sisältävät orgaanisia liuottimia tai muita vaarallisia aineita). Riippuen teollisuudenalasta ja tuotantoprosessista, myös muita EURAL koodeja voidaan soveltaa. Vaaralliset jätteet direktiivin 2008/98/EY.

Hävittäminen:

Huolellisesti sekoita vedellä. Anna jätteen jähmettyä. Poista valtuutetulle kaatopaikalle. Polttakaa tarkkailun alaisena energian talteenottoa. Poista jätteet paikallisten ja / tai kansallisten määräysten mukaan. Ongelmajätettä ei saa sekoittaa muiden jätteiden mukaan. Erilaisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään, koska se voi aiheuttaa vaaraan saastumiselle tai luoda ongelmia entisestään jätehuollosta. Ongelmajätteet on hoidettava vastuullisesti. Kaikki yksiköt, jotka varastoivat, kuljettavat tai käsittelevät vaarallisia jätteitä on toteutettava tarvittavat toimenpiteet estääkseen saastumisen tai vahingon aiheuttamisen ihmisille tai eläimille. Älä kaada viemäreihin tai ympäristöön. Ei saa päästää pintaveteen.

Pakkaus / säiliö:

Jäteainekoodi pakkaus (direktiivi 2008/98/EY).
15 01 10 * (pakkaukset, jotka sisältävät jäämiä tai vaarallisten aineiden saastuttamia).

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero
	3334
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
	Neste
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
	Ei tiedossa.
14.4	Pakkausryhmä
	Ei tiedossa.
14.5	Ympäristövaarat
	Ei tietossa.
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
	Katso kohta 7.
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
	Ei tiedossa.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö	
	Alankomaat	
	Vesistövaarallisuusluokka (for NL)	11
	Jätetunniste muut Jäteluettelojen tarvikkeet	LWCA (Alankomaat): KGA luokka 03
	Saksa	
	luokka	1
		Luokittelu veden epäpuhtauksien perustuu komponenttien noudattaen. Hallinnollisen

määräyksen veden epäpuhtauksien (arvio) 27 päivänä heinäkuuta 2005 (liite 4)

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

-

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

-

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvatiedote tuotteen käytöstä.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa.

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

R-lausekkeet

36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa

S-lausekkeet

(02) (Säilytettävä lasten ulottumattomissa)

23 Älä hengitä höyryä

24/25 Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin

26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin

(46) (Jos ainetta on nieltä, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti)

H-lausekkeet

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H315 Ärsyttää ihoa.

P-lausunnot

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai etiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P280 Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja / kasvosuojainta.

P261 Vältä hengittämistä.

P312 Ota yhteys Myrkytyskeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P304 + P340 Jos hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

P302 + P352 Jos iholle: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P501 Hävitä sisältö / pakkaus valmistajalle / toimivaltaiselle viranomaiselle.

Täydentävää tietoa

EUH202 Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.