

Päiväys: 10.07.2013

Edellinen päiväys: -

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

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

Kaupan nimi / aineen nimi Soudal – Puuliima PRO 20D
Soudal – Puuliima PRO 30D

Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Puuliima
Toimialakoodi (TOL) (*) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt
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, jatkokäyttävä, 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**

DSD / DPD
Ei luokiteltu vaaralliseksi kriteerien direktiivin (t) 67/548/ETY ja / tai 1999/45/EY.

2.2 Merkinnät

Tämä sekoitus ei sisällä mitään ilmoitettavia aineita.

2.3 Muut vaarat

Varoitus! Tuote voi aiheuttaa lattialla ollessaan liukkautta.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksiinro	REACH- rekisteröintiinro	Pitoisuus	Luokitus
Tämä sekoitus ei sisällä mitään ilmoitettavia aineita.				

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

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

Iho

Huuhtelee vedellä. Vie potilas lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.

Silmäkosketus

Huuhtelee vedellä. Vie potilas silmälääkärille, jos ärsytys jatkuu.

Nieleminen

Huuhtelee suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Keskustele lääkärin / lääkärin palvelun kanssa, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei ole.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Kaikki sammutusaineet sallitaan.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palotilanteessa vapautuu hiilimonoksidia CO ja hiilidioksidia CO₂.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eryiset suojaimeet tulipaloa varten:
käsineet
suojavaatteet
Lämpö / paloaltistus: paineilma / happi laitteet

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Katso kohta 8.2.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tukkikaa vuoto, katkaise toimitus.
Käytettävä sopivaa astiaa estämään ympäristön saastumista
Katso kohta 13

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä imevään materiaaliin esim. hiekka/maa.

Kauho imeytetty aine astiaan.
Puhdista saastuneet pinnat runsaalla vedellä
Pese vaatteet ja varusteet käsittelyn jälkeen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdasta 1 yhteystiedot hätätilanteita varten.
Katso kohdasta 8 tiedot soveltuvista henkilösuojaimista.
Katso kohdasta 13 lisätiedot jätteenkäsittelyyn.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudata normaalia teollisuushygieniaa.
Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä poissa suorasta auringonvalosta. Suojaa jäätymiseltä.
Säilytyslämpötila: 5-35 ° C
Max. varastointiaika: 1 vuosi.
Sopiva pakkausmateriaali:
synteettinen materiaali

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

-

Muut raja-arvot

Ei tietoa saatavilla.

DNEL-arvot

Ei tietoa saatavilla.

PNEC-arvot

Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käyttö hyvin ilmastoidussa tilassa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit.

Ihonsuojaus

Suojavaatteet.

Käsien suojaus

Käsineet.

Hengityksensuojaus

Hengityssuojainta ei vaadita tavanomaisissa olosuhteissa.

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	Makea
Hajukynnys	Ei saatavilla
pH	3-4

Sulamis- tai jäätymispiste	Ei saatavilla
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 ° C
Leimahduspiste	Ei sovelleta
Haihtumisnopeus	Ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei saatavilla
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei saatavilla
Höyrynpaine	24 hPa
Höyryntiheys	Ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	1,09
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei saatavilla
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei saatavilla
Itsesyttymislämpötila	Ei sovelleta
Hajoamislämpötila	Ei saatavilla
Viskositeetti	(25 ° C) 9000-15000 mPa.s
Räjähäväisyys	Ei saatavilla
Hapettavuus	Ei saatavilla

9.2 Muut tiedot

Ei muita tietoja.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Aine reagoi happaman kanssa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaalioloissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Tietoa ei saatavilla.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Mahdollinen palovaara lämmönlähteistä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoa ei saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palaessa muodostuu CO ja CO₂.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

LD₅₀ suun kautta (rotta) > 5000 mg / kg

Ihosityövyttävyyttä/ärsytys

Ei ärsytä ihoa.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Ei ärsytä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei tunneta vaikutuksia.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei listattuna perimää luokka (EY, MAK)

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei listattuna syöpää aiheuttava luokka (IARC, EY, TLV, MAK)

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei luokiteltu lisääntymiselle vaarallisiksi (EY)

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Pistely / ihoärsytys

Silmäkudoksen ärtymys

Aspiraatiovaara

Ei tietoa saatavilla.

Muut tiedot

Ei tietoja.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

LC50 kaloja

BRACHYDANIO RERIO > 500 mg / l 96 h

Raja-muiden vesieliöiden

AKTIIVILIETTEEN 1000 mg / l

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Kirjallisuusraportit: biohajoava vedessä.

Luonnostaan biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoa saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) <0,3%.

Sekoittuu veteen.

Pohjavesi-saaste.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei sovelleta, saatavilla olevien tietojen perusteella.

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 10: liima- ja tiivistysmassajätteet muut kuin nimikkeissä 08 04 09

Riippuen teollisuudenalasta ja tuotantoprosessista myös muita EURAL koodeja voidaan soveltaa.

Voidaan pitää ei-vaarallisena jätteenä direktiivin 2008/98/EY.

Hävittäminen:

Kierrättäkää/ uusiokäyttäkää.

Poista jätteet paikallisten ja / tai kansallisten määräysten mukaan.

Hankkikaa saastuttamisen valvonta-viranomaisten suostumus ennen vapauttamista jäteveden käsittelylaitoksiin.

Älä kaada viemäriin

Pakkaus / säiliö:

Jäteainekoodi pakkaus (direktiivi 2008/98/EY)

15 01 02: muovipakkaukset

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei tiedossa.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Puuliima PRO 20D, Puuliima PRO 30D**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **10.07.2013**
lähdeä ei löytynyt. -

Edellinen päiväys: Virhe. Viitteen

	Ei tiedossa.
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
	Ei tiedossa.
14.4	Pakkausryhmä
	Ei tiedossa.
14.5	Ympäristövaarat
	Ei tiedossa.
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
	Ei tiedossa.
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
	DSD / DPD Ei luokiteltu vaaralliseksi noudattaen direktiivin 67/548/ETY ja / tai direktiivin 1999/45/EY
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
	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)

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

-

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.