

Päiväys: 11.06.2015

Edellinen päiväys: 26.04.2013

(*) 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 Fix All Flexi / High Tack / Crystal / Ultra / Turbo / Presspack / Floor & Wall / X-treme / Ultra Tack
Soudal – Soudaseal 270HS
Soudal – Glaskit TS

Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Liimaus- ja tiivistyskäyttö
Toimialakoodi (TOL) (*) F433 Rakennusten ja rakennelmien viimeistely
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 13 Rakennusmateriaalit
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**

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassa olevan lainsäädännön perusteella.

2.2 Merkinnät

EY 1272/2008 (CLP):

Ei merkintöjä. Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi voimassa olevan lainsäädännön perusteella.

2.3	Muut vaarat
	Ei tiedossa.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiini)sebasiini	52829-07-9 258-207-9		0,1-10%	Xi; N; R36-51/53 Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 2 - H411
trimetoksinvinyylisilaani	2768-02-7 220-449-8		1% - 5%	Xn; R10-20-65 Acute Tox. 4 - H332, Asp. Tox. 1 - H304, Flam. Liquid 3 - H226
Määrittelemätön kaasujy	64742-46-7 265-148-2		1% - 5%	Xn; R65-66 (Concawen raportin mukaisesti) Asp. Tox. 1 - H304, EUH066
3-(trimetoksisilyyli)-propyylamiini	13822-56-5 237-511-5		1% - 5%	Xi – R36-38 Eye Irrit. 2 - H319, Skin Irrit. 2 - H315

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa: Jatkuissa oireissa otettava yhteys lääkäriin. Tajuttoman ihmisen suuhun ei saa laittaa mitään.

Hengitys: Siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, mikäli ärsytystä ilmenee.

Iho: Riisu altistuneet vaatteet. Pese iho runsaalla vedellä ja saippualla. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, mikäli ärsytystä ilmenee.

Roiskeet silmiin: Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä tai silmänpesuliuksella vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli oireet jatkuvat on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Nieleminen: Ei saa oksennuttaa. Huuhtele suu hyvin. Ota yhteys lääkäriin. Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa vettä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tietoa saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Vesi, vaahto, jauhe, hiilidioksidi. Ei rajoituksia.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei helposti syttyvä. Palotilanne: Saattaa vapautua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Paloa sammuttavilla henkilöillä oltava koneellinen hengitysilmansuodatus.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ	
6.1	Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa Noudata suojaavia menettelytapoja, joita on kuvattu kohdissa 7. ja 8.
6.2	Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Säilytä tuote asianmukaisessa pakkauksessaan (alkuperäispakkaus).
6.3	Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet Kts. kohta 6.2.
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 Noudatettava normaalia teollisuushygieniaa.
7.2	Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet Pakkaukset säilytettävä suljettuina viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Lämpötila: huonelämpötila. Varastointiaika: vähintään 12kk valmistuspäivästä. Soveltuva pakkausmateriaali: synteettinen materiaali (PE).
7.3	Erityinen loppukäyttö Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.
KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET	
8.1	Valvontaa koskevat muuttujat
	HTP-arvot
	52829-07-9
	258-207-9 bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiini)sebasiini Lyhytaikainen - mg/m ³ Pitkäaikainen - mg/m ³
	2768-02-7
	220-449-8 trimetoksivinyylisilaani Lyhytaikainen - mg/m ³ Pitkäaikainen - mg/m ³
	64742-46-7
	265-148-2 Määrittelemätön kaasuöljy Lyhytaikainen - mg/m ³ Pitkäaikainen - mg/m ³
	13822-56-5
	237-511-5 3-(trimetoksisilyyli)propyyliamiini Lyhytaikainen - mg/m ³ Pitkäaikainen - mg/m ³
	Muut raja-arvot Ei tietoa saatavilla.
	DNEL-arvot Ei tietoa saatavilla.
	PNEC-arvot Ei tietoa saatavilla.
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
	Tekniset torjuntatoimenpiteet Ilman laatua on tarkkailtava säännöllisesti. Tuotteen käyttö hyvin ilmastoidussa tilassa.
	Silmien tai kasvojen suojaus

Vältettävä aineen silmiin joutumista. Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja.

Ihonsuojaus

Käytä asianmukaista suojavaatetusta. Riisu heti tuotteen tahrimat vaatteet. Ihokosketuksen jälkeen kemikaali tulee pestä pois iholta.

Käsien suojaus

Käytettävä sopivia kemikaalia läpäisemättömiä suojakäsineitä. Suojakäsineen materiaali on valittava läpäisyajkojen ja harkinnan mukaan. Käsineiden suojaus riippuu käsineiden laadusta. Lisää tietoa käsineiden valmistajalta.

Hengityksensuojaus

Huonosti ilmastoidussa tilassa on käytettävä raitisilmahengityslaitetta (Hiilisuodatin, tyyppi A).

Termiset vaarat

Ei tietoa saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Älä päästä tuotetta ympäristöön tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Tiksotrooppinen tahna
Haju	Lähes hajuton
Hajukynnys	Ei tiedossa
pH	Ei tiedossa
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa
Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa
Leimahduspiste	Ei tiedossa
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ala: - V%, Ylä: - V%
Höyrynpaine	- bar /20°C; - bar /50°C
Höyryntiheys	Ei tiedossa
Suhteellinen tiheys	n.1,7 g/ml /+20°C
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei liukene
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei tiedossa
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa
Viskositeetti	- cP /+20°C
Räjähävyys	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
Hapettavuus	Ei tiedossa

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.2	Kemiallinen stabiilisuus
	Ei tietoa saatavilla.
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus
	Ei tietoa saatavilla.
10.4	Vältettävät olosuhteet
	Ei tietoa saatavilla
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit
	Ei yhteensopimattomia materiaaleja tiedossa.
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet
	Palotilanne: Hiilimonoksidia, hiilidioksiidia, vetykloridia tai typpihöyryjä voi muodostua pieninä määrinä.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista
	Välitön myrkyllisyys
	Ei tietoa saatavilla.
	Ainesosien tietoja:
	bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiini)sebasiini
	LD50 (suun kautta, rotta) 3700 mg/kg
	LD50 (ihon kautta, jänis) >3100 mg/kg
	LD50 (ihon kautta, rotta) >2000 mg/kg
	trimetoksivinyylisilaani
	LD50 (suun kautta, rotta) 7120 mg/kg
	LD50 (ihon kautta, jänis) 3434 mg/kg
	LC50 (hengitys kautta, jänis) 16 mg/kg
	Muut tiedot
	Ei muita tietoja.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Myrkyllisyys
	bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiini)sebasiini
	LC50 (96 h) : 4.4 mg/l (BRACHYDANIO RERIO)
	EC50 (24 h) : 17 mg/l (DAPHNIA SP.)
	EC50 (72 h) : 1.9 mg/l (SCENEDESMUS SUBSPICATUS)
	trimetoksivinyylisilaani
	LC50(96 h) : >100 mg/l (BRACHYDANIA RERIO)
	EC50(48 h) : 168.7 mg/l (DAPHNIA MAGNA)
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus
	Ei liukene veteen.
12.3	Biokertyvyys
	Ei tietoa saatavilla.
12.4	Liikkuvuus maaperässä
	Ei tietoa saatavilla.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
	Ei tietoa saatavilla.
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
	WGK: 1: 1999. Ei haitallinen ilmakehälle.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät
	Jätteet tulee kuljettaa määrättyyn jätteenkeräyspaikkaan. Hävittäminen tulee tapahtua paikallisten, valtiollisten ja kansainvälisten lainsäädäntöjen mukaisesti.
	<ul style="list-style-type: none"> Jättemateriaalikoodi (75/442/EEC, päätös 2001/118/EC, O.J L47 16/2/2001):

08 04 10 (liimajäte ja massat, muut kuin koodin 08 04 09 alle kuuluvat)

- Jättemateriaalikoodi (Saksa): 55907
- Pakkauksen jättemateriaalikoodi (75/442/EEC, päätös 2001/118/EC, O.J L47 16/2/2001): 15 01 02 (muovipakkaus)

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero
-	-
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
-	-
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
-	-
14.4	Pakkausryhmä
-	-
14.5	Ympäristövaarat
-	-
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
	Katso kohta 7.
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
-	-
KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai –lainsäädäntö
	Ei tiedossa.
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
-	-

KOHTA 16: MUUT TIEDOT	
Muutokset edelliseen versioon	
-	
Lyhenteiden selitykset	
-	
Tietolähteet	
Valmistajan käyttöturvallisuustiedote.	
Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa	
Ei tiedossa.	
Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista	
H226 Syttyvä neste ja höyry.	
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.	
H332 Haitallista hengitettynä.	
H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.	
Työntekijöiden koulutus	
Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.	