

Päiväys: 21.3.2013

Edellinen päiväys: 20.01.2005

(*) 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 Butyrub
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Tiivistys- ja saumausmassa
Toimialakoodi (TOL) (*) 454 Rakentamisen viimeistelytyöt
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 Häät puhelinnumero

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

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

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

2.3 Muut vaarat

Ei tiedossa.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Butyrub**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **21.3.2013**
Viitteen lähdeä ei löytynyt. 20.01.2005

Edellinen päiväys: Virhe.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Kerosiini (juokseva)	64742-88-7 265-191-7		1.0-2.5 %	Xn;N 10-51/53-65-66 Flam. Liquid 3 - H226, Asp. Tox. 1 - H304, EUH066, Aquatic Chronic 2 - H411

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa: Ei ilmoitettavaa.

Hengitys: Siirrä potilas raittiiseen ilmaan. Jos ärsytystä ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon.

Iho: Poista tuote iholta liinalla tai paperipyyhkeellä. Pese iho runsaalla vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ihoärsytystä ilmenee.

Roiskeet silmiin: Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Jos ärsytystä ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon.

Nieleminen: Huuhtelee suu hyvin useita kertoja. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin.

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

Vesisuihku, alkoholinkestävä vaahto, ABC jauhe, hiilidioksidi.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palotilanteessa saattaa vapautua hiilimonoksidia, hiilidioksidia sekä muodostua pieniä määriä vetykloridia. Otettava huomioon saastunut sammutusvesi. Käytettävä sammutusvettä säästeliäästi ja mahdollisuuksien mukaan säilöttävä se.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palotilanteessa paineilmalaitteet ja suojavaatetus.

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

Imeytä roiskeet hiekkaan. Kerää mekaanisesti. Vie asianmukaiselle jätteenkäsittelypaikalle. Pese altistuneet vaatteet ja laitteet.

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

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Ei saa laskea viemärijärjestelmään.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Butyrub**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **21.3.2013**
Viitteen lähdeä ei löytynyt. 20.01.2005

Edellinen päiväys: Virhe.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa alkuperäispakkauksissaan.

- Lämpötila: huoneenlämpötila (n. +20°C).
- Varastointiaika: 12 kk (1 vuosi) valmistuspäivästä.
- Soveltuva pakkausmateriaali: muovi (esim. PE).

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tutustu tuotteen tekniseen tuoteselosteeseen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Ei tietoa saatavilla.

Muut raja-arvot

Ei tietoa saatavilla.

DNEL-arvot

Ei tietoa saatavilla.

PNEC-arvot

Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käyttö ilmastoidussa tilassa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Suojavaatetus

Käsien suojaus

Kemiallisesti kestävät suojakäsineet

Hengityksensuojaus

-

Termiset vaarat

Ei tietoa saatavilla.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei tietoa saatavilla.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	tiksotrooppinen tahna
Haju	öljymäinen
Hajukynnys	Ei tiedossa
pH	Ei tiedossa
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei tiedossa

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Butyrub**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **21.3.2013**
Viitteen lähdeä ei löytynyt. 20.01.2005

Edellinen päiväys: Virhe.

Kiehumispiste ja kiehumisalue	Ei tiedossa
Leimahduspiste	Ei tiedossa
Haihtumisnopeus	Ei tiedossa
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei tiedossa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Ei tiedossa
Höyrynpaine	Ei tiedossa
Höyryntiheys	Ei tiedossa
Suhteellinen tiheys	1.70 g/ml (vesi=1)
Liukoisuus (liukoisuudet)	Ei vesiliukoinen, liukenee orgaanisiin liuottimiin
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	Ei tiedossa
Itsesyttymislämpötila	Ei tiedossa
Hajoamislämpötila	Ei tiedossa
Viskositeetti	Ei tiedossa
Räjähävävyys	Ei tiedossa
Hapettavuus	Ei tiedossa

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoa saatavilla.

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 tietoa saatavilla

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palotilanteessa saattaa vapautua hiilimonoksidia, hiilidioksidia sekä muodostua pieniä määriä vetykloridia.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

-

Akuutit oireet:

-

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

-

Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Butyrub**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **21.3.2013**
Viitteen lähdeä ei löytynyt. 20.01.2005

Edellinen päiväys: Virhe.

Krooniset oireet:

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tietoa saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei tietoa saatavilla.

Aspiraatiovaara

Ei tiedossa.

Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille

-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoa saatavilla.

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 (Saksa): 2

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuote ei ole vaarallista jätettä. Jätteet tulee kuljettaa määrättyyn jätteenkeräyspaikkaan. Hävittäminen tulee tapahtua paikallisten, valtiollisten ja kansainvälisten lainasäädäntöjen mukaisesti.

- **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)
- **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

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **Soudal – Butyrub**

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt. **21.3.2013**
Viitteen lähdeä ei löytynyt. 20.01.2005

Edellinen päiväys: Virhe.

-	
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

15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
------	---------------------------------------

KOHTA 16: MUUT TIEDOT	
Muutokset edelliseen versioon	

-

Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote.

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei tiedossa.

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

Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

- R10 Syttyvää.
- R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
- R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
- R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

S-lausekkeet

-

Työntekijöiden koulutus

Tutustuttava käyttöturvallisuustiedotteeseen.