

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Joints Wipes**

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 27.09.2018

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Joints Wipes
Tuotekoodi WIPE10, WIPE80, WIPE80RE
GTIN-nro 6430011306022, 6430011306008, 6430011306015

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

Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 55 Muut kemikaalit
Aineen/seoksen käyttö Puhdistuspyyhe.
Toimialakoodi (TOL) F41 Rakentaminen

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Soudal Oy
Postiosoite Teollisuustie 6
Postinumero 51200
Paikkakunta Kangasniemi
Maa Suomi
Puhelin 040-9324111
Sähköposti tekninentuki@joints.fi
Verkkosivu <http://www.soudal.fi>

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 09-471977 tai 09-4711
Kuvaus: Myrkytystietokeskus
Puhelin: 112
Kuvaus: Yleinen hätänumero

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Luokitus asetuksen (EY) N: o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H335;
---	---

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana	Vaara
Vaaralausekkeet	H302 Haitallista nieltynä. H315 Ärsyttää ihoa. H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Turvalausekkeet	P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P103 Lue merkinnät ennen käyttöä. P261 Vältä pölyn / savun / kaasun / sumun / höyryn / suihkeen hengittämistä. P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P321 Erytishoitoa tarvitaan (katso lisätieto pakkauksen merkinnöissä). P405 Varastoi lukitussa tilassa. P501 Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten säädösten mukaisesti.
Erytinen lisämerkintä, seokset	Mahdolliset vaaraa aiheuttavat komponentit: Natriumdodekylibentseeni-sulfonaatti, Natriumdodekyylisulfaatti, Kokamidopropylibetaiini.

2.3. Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT). Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
------------	---

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Bentsyylialkoholi	CAS-numero: 100-51-6 EY-numero: 202-859-9 Indeksinumero: 603-057-00-5	Acute tox. 4; H332,H302;	3 %
d-Limoneeni	CAS-numero: 5989-27-5 EY-numero: 227-813-5 Indeksinumero: 601-029-00-7	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Acute 1; H410	1.50 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi. Myrkytyksen oireita voi ilmetä jopa useiden tuntien kuluttua; siksi lääkärin tarkkailu tarpeellinen 48 tuntia tapaturman jälkeen.
Hengitystiet	Tarjoa raitista ilmaa. Varmuuden vuoksi soita lääkärille.
Ihokosketus	Pese välittömästi runsaalla saippualla ja vedellä ja huuhtelee läpikotaisin.
Silmäkosketus	Huuhtelee avattua silmää juoksevalla vedellä usean minuutin ajan ja soita sitten lääkärille.
Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä. Älä yritä antaa tajuttomalle mitään suuhun. Soita lääkärille välittömästi.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei muuta merkittävää tietoa saatavilla.
-------------------------------	---

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei muuta merkittävää tietoa saatavilla.
-------------------------	---

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.
-----------------------------	---

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
-----------------------------	-----------------------------------

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet	Täydellinen suojaus. Hengityssuojain.
------------------	---------------------------------------

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet	Käytä suojavaatetusta. Pidä suojaamattomat henkilöt poissa. Varmista riittävä ilmastointi. Käytä hengityssuojainta höyryjä, pölyä, aerosoleja vastaan. Vältä silmäkosketusta. Vältä ihokosketusta.
----------------------	--

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Älä päästä viemäriin tai maanalaisiin/pintavesistöihin.
---------------------	---

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Imeytä nestettä sitovaan materiaaliin (hiekkä, diatomiitti, happojensidonta-aineet, yleis-sidonta-aineet, sahanpuru). Käytä neutralisoivaa ainetta. Hävitä saastunut aines jätteenä kohdan 13 mukaisesti. Varmista riittävä ilmastointi.
---------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohta 7 turvallisesta käsittelystä. Katso kohta 8 henkilökohtaisesta suojauksesta. Katso kohta 13 hävittämisestä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Varmista hyvä ilmanvaihto/tuuletus työpaikalla. Pidä astiat tiukasti suljettuina. Pidä poissa kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta. Estä aerosolien muodostuminen. Vältä iho- ja silmäkosketusta. Yleisiä hygienisiä toimenpiteitä varten katso kohta 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säilytä viileässä paikassa. Säilytä ainoastaan alkuperäispakkauksessa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Arvo	Vuosi
Bentsyylialkoholi	CAS-numero: 100-51-6	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 10 ppm HTP-arvo (8 h) : 45 mg/m ³ Lähde: Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisu 9/2018: HTP-arvot.	
d-Limoneeni	CAS-numero: 5989-27-5	Alkuperämaa: Suomi HTP-arvo (8 h) : 25 ppm HTP-arvo (8 h) : 140 mg/m ³ HTP-arvo (15 min) Arvo: 50 ppm HTP-arvo (15 min) Arvo: 280 mg/m ³ Lähde: Sosiaali- ja terveysministeriön julkaisu 9/2018: HTP-arvot.	

DNEL / PNEC

DNEL

Viite: Ei tietoa saatavilla.

PNEC

Viite: Ei tietoa saatavilla.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Turvamerkinnot



Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Asianmukaiset tekniset valvontatoimet

Pidä poissa ruoan, juomien ja rehun läheltä. Riisu välittömästi kaikki saastuneet vaatteet. Pese kädet ennen taukoja ja töiden jälkeen. Vältä iho- ja silmäkosketusta. Katso kohta 7 koskien teknisiä tiloja.

Silmien tai kasvojen suojaus

Soveltuvat silmiensuojaimet

Tiukasti tiivistetyt suojalasit

Käsien suojaus

Soveltuva käsintyyppi

Suojakäsineet. Käsineiden materiaalin on oltava läpäisemätön ja kestävä tuotetta/ainetta/esikäsittelyä. Koska testejä ei ole, suositusta käsineisiin ei voida antaa. Käsineiden valinnassa harkittava läpäisyäikää, diffuusiota ja hajoamista.

Soveltuvat materiaalit

Sopivien käsineiden valinta ei riipu vain materiaalista vaan myös muista laatumerkinnoista mitkä vaihtelevat valmistajakohtaisesti. Koska tuote koostuu useista aineista, käsineiden vastustuskykyä ei voida laskea ennakoon ja pitää siksi tarkistaa ennen tuotteen käyttöä.

Läpituoneutuusaika

Huomautukset: Tarkka läpäisyäikää selviää käsineiden valmistajalta ja sitä noudatettava.

Hengityksensuojaus

Toimenpiteet hengityksensuojaukseen

Lyhyttä altistusaikaa tai matalaa saastemäärää koskien käytä hengityssuojainta. Mikäli kyseessä voimakas tai pitkä altistuminen, käytä itsenäistä hengityslaitetta.

Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Altistumisen hallinta-toimenpiteet on tehtävä yhteisön ympäristölainsäädännön mukaisesti.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste.
Väri	Väritön.
Haju	Tuore tuoksu.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
pH	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Jäätymispiste	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.

Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Haihtumisnopeus	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	Ei sovellettavissa.
Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Räjähdyksäraja	Huomautukset: Ei tietoja saatavilla.
Höyrynpaine	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Höyryn tiheys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Suhteellinen tiheys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Tiheys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Liukoisuus	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Tuote ei ole itsesyttävä.
Hajoamislämpötila	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Viskositeetti	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Räjähättävyys	Tuote ei aiheuta räjähdysvaaraa.
Hapettavuus	Ei tietoa saatavilla.

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Ei hajoamista mikäli käytetään ohjeiden mukaan.
---------------	---

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa varastointilämpötiloissa.
--------------	---

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tiedossa.
---------------------------------------	--------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
------------------------	-----------------------------------

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
-------------------------	-----------------------------------

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Ei vaarallisia hajoamistuotteita tiedossa.
------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 1580 mg/kg Laji: Rotta Huomautukset: Iodopropynyli butyylikarbamaatti
	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg Laji: Kani Huomautukset: Iodopropynyli butyylikarbamaatti
	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 2300 mg/kg Laji: Rotta Huomautukset: 1,3-Butyleeniglykoli
	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Ihon kautta Arvo: > 2000 mg/kg Laji: Kani Huomautukset: 1,3-Butyleeniglykoli
	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Vaikutus testattu: LD50 Altistumisreitit: Suun kautta Arvo: 1230 mg/kg Laji: Rotta Huomautukset: Bentsyylialkoholi

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihosityttövyys / ihoärsytys, muut tiedot	Aiheuttaa ihon ärsytystä.
Silmävaurio ja -ärsyttävyys, lisätietoja	Aiheuttaa vakavan silmävaurion.
Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus	Saattaa aiheuttaa nielun ärsytystä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vesieliöstö, kommentit	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
------------------------	-----------------------------------

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
----------------------------------	-----------------------------------

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyspotentiaali	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
-------------------------	-----------------------------------

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
------------	-----------------------------------

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset	Tämän aineen ei katsota olevan pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen (PBT).
-------------------------	--

vPvB arvioinnin tulokset	Tämän aineen ei katsota olevan erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä (vPvB).
--------------------------	--

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Muita haittavaikutuksia / huomautuksia	Ei merkittävää tietoa saatavilla.
--	-----------------------------------

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Suositus: Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Ei saa päästää viemäriin. Puhdistamaton pakkaus: Suositus: Hävitys tehtävä virallisten säädösten mukaisesti.
--	--

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi	Ei
--------------------------------	----

14.1. YK-numero

Huomautukset	Ei sisällytetty.
--------------	------------------

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Huomautukset	Ei sisällytetty.
--------------	------------------

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Huomautukset	Ei sisällytetty.
--------------	------------------

14.4 Pakkausryhmä

Huomautukset	Ei sisällytetty.
--------------	------------------

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset	Ympäristövaarat: ei sisällytetty.
--------------	-----------------------------------

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset varoimenpiteet	Ei sovellettavissa.
------------------------------------	---------------------

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-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

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty	Ei
---	----

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	H226 Syttyvä neste ja höyry. H302 Haitallista nieltynä. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H332 Haitallista hengitettynä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H335;
Versio	1
Laatija	Joints L.R. Oy
Huomautukset	Käännetty/kirjoitettu valmistajan/toimittajan käyttöturvatiedotteen pohjalta.