

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Soudal - Soudatight SP

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 17.08.2018

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Soudal - Soudatight SP
Tuotekoodi 130715

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

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen Kyllä
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen Ei

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: 112
Kuvaus: Yleinen hätänumero
Puhelin: 09-471977
Kuvaus: Myrkytystietokeskus

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-luokitus, kommentteja Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

2.2. Merkinnät

Muut huomautukset merkinnöistä (CLP)	Ei luokiteltu vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
--------------------------------------	------------------------------------------------------------

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat	Ei tunnettu.
-------------	--------------

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Huomautuksia aineosista	Ei sisällä mitään huomioitavia ainesosia.
-------------------------	-------------------------------------------

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä	Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.
Hengitystiet	Siirrä vahingoittunut raittiiseen ilmaan. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ilmenee hengitysvaikeuksia.
Ihokosketus	Pese heti runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, vie vahingoittunut lääkkäriin.
Silmäkosketus	Huuhtelee vedellä. Poista mahdolliset piilolinssit, jos se onnistuu helposti. Jatka huuhtelemista. Vie uhri silmälääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	Ei tunnettu.
Välittömät oireet ja vaikutukset	Ei tunnettu.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tunnettu.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei relevantti.
-------------------------	----------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Sopivat sammutusaineet: ympäristön mukaisesti.
Soveltumattomat sammutusvälineet	Soveltumattomia sammutusvälineitä ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Hiilimonoksidi (CO). Hiilidioksidi (CO ₂).
-----------------------------	--------------------------------------------------------

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Henkilösuojaimet

Käsineet Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta. Altistuminen lämmölle/tullelle: käytä paineilma/happilaitteita.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet

Avotuli kielletty.

Suojavarusteet

Katso kohta 8.2.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet

Kerättävä vuodot hiekkaan, maaperään tai muuhun soveltuvaan imevään aineeseen.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Leviämisen estäminen

Kerää säiliöön ja sulje tiiviisti. Puhdista vuotoalue huuhtomalla runsaalla vedellä ja pesuaineella. Pese vaatetus ja työkalut työskentelyn jälkeen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita

Katso kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely

Noudata hyvää kemikaalihygieniaa. Pidä säiliö tiiviisti suljettuna.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi

Säilytä huoneenlämmössä. Maks. varastointiaika 1 vuosi. Varastointi paikallisten lakien mukaisesti.

Vältettävät olosuhteet

Pidä erillään lämmönlähteistä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista

Ei sisällä (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti ilmoitettavia ainesosia.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tekniset toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Noudata normaalia kemikaalihygieniaa. Pidä astiat tiukasti suljettuina. Älä syö, juo tai tupakoi työskentelyn aikana.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus, huomautuksia	Ei vaadita normaaleissa olosuhteissa.
-------------------------------	---------------------------------------

Käsien suojaus

Ihon ja käsien suojaus, lyhytaikainen kosketus	Suojakäsineet.
------------------------------------------------	----------------

Ihon ja käsien suojaus, pitkäaikainen kosketus	Suojakäsineet.
------------------------------------------------	----------------

Ihonsuojaus

Soveltuvat suojavaatteet	Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ihokosketuksen vaaran yhteydessä.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Hygienia / ympäristö

Erityiset hygienia-toimet	Katso kohdat 6.2, 6.3 ja 13.
---------------------------	------------------------------

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Tahna.
Haju	Ominaisuus.
Hajukynnys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
pH	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Sulamispiste / sulamisalue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Kiehumispiste ja -alue	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Leimahduspiste	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Räjähdyksäraja	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Tiheys	Arvo: 1 -1.5 Huomautukset: Suhteellinen tiheys.
Liukoisuus	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Itsesyttyvyys	Huomautukset: Ei tietoa saatavilla.
Räjähättävyys	Ei kemikaaliryhmiä, joilla räjähtäviä ominaisuuksia.
Hapettavuus	Ei kemikaaliryhmiä, joilla hapettavia ominaisuuksia.

9.2 Muut tiedot

Muut fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Huomautukset	Absoluuttinen tiheys: 1000kg/m ³ - 1500kg/m ³
--------------	---------------------------------------------------------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Ei tietoa saatavilla.
---------------	-----------------------

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus	Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
--------------	-------------------------------------

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei tietoa saatavilla.
---------------------------------------	-----------------------

10.4 Vältettävät olosuhteet

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

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

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

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet	Palossa muodostuu myrkyllisiä kaasuja (CO, CO2).
------------------------------	--------------------------------------------------

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Myrkyllisyyden kuvaus: Akuutti Huomautukset: Ei luokiteltu akuutisti myrkylliseksi
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Ihon syöpyminen/ärsytys, testitulos	Huomautukset: Ei ärsytä ihoa.
Silmävaurio ja -ärsyttävyys, testitulokset	Huomautukset: Ei ärsytä silmiä.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	Huomautukset: Ei ärsytä tai herkistä hengityselimiä. Ei ärsytä tai herkistä ihoa.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Huomautukset: Ei luokiteltu vaurioittavaksi sukusolujen perimää.
Mutageenisuus	Ei luokiteltu mutageeniseksi.
Syöpävaarallisuus	Ei luokiteltu karsinogeeniseksi.
Lisääntymismyrkyllisyys	Ei luokiteltu lisääntymismyrkylliseksi.
Elinکوhtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, kokemusperäinen tieto	Ei luokiteltu subkroonisesti myrkylliseksi.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vesieliöstö, kommentit Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus Sisältää huonosti biohajoavia komponentteja.

12.3 Biokertyvyys

Huomautuksia, biokertyvyys Ei sisällä biokertyviä komponentteja.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Huomautuksia, liikkuvuus Sisältää maaperään adsorboituvia komponentteja.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT-arvioinnin tulokset Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Otsonia tuhoava ominaisvaikutus (ODP) Huomautukset: Ei luokiteltu otsonikerrokselle vaaralliseksi (EY) N:o 1005/2009 mukaisesti.

Suhteellinen kasvihuonevaikutus (GWP) Huomautukset: Mikään tunnetuista komponenteista ei ole listattuna fluorattujen kasvihuonekaasujen listalle (EY) N:o 517/2004 mukaisesti.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät Hävitetään paikallisten viranomaisten määräysten mukaisesti. Hävitetään valtuutetulla jätteenkäsittelylaitoksella.

Eurooppalainen jättekoodi (EWC) Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 080410 muut kuin nimikkeessä 08 04 09 mainitut liima- ja tiivistysmassajätteet

EWC koodi pakkaus Eurooppalainen jättekoodi (EWC): 150102 muovipakkaukset

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset Ei relevantti.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

Huomautukset Ei relevantti.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

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

VOC	VOC Percent By Weight: 0 -1 VOC Value: 0 -22.5 VOC Restriction Comment: g/l
-----	-----------------------------------------------------------------------------------

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi	Ei relevantti.
--------------------------------	----------------

KOHTA 16: Muut tiedot

Versio	1
--------	---