

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**Joints Maxipur Gun -10, Yleisvahto -10**

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 14.05.2018

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi Joints Maxipur Gun -10, Yleisvahto -10
Tuotekoodi 120425
GTIN-nro 6430011303090

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

Toiminto Kuvaus: Liimaus, saumaus, tiivistys ja täyttö (lämmön- ja ääneneristys).
Tukes käyttötarkoituskoodi (KT) 13 rakennusmateriaalit
Aineen/seoksen käyttö Polyuretaani
Ei-suositeltavat käyttötavat Ei-suositeltavaa käyttöä ei tiedossa.
Toimialakoodi (TOL) F41 Rakentaminen
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen Kyllä

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Toimittaja**

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 112
Kuvaus: Myrkytystietokeskus Yleinen hätänumero

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	<p>Aerosol 1; H222;</p> <p>Aerosol 1; H229;</p> <p>Carc. 2; H351;</p> <p>Lact.; H362;</p> <p>STOT RE 2; H373;</p> <p>Eye Irrit. 2; H319;</p> <p>STOT SE 3; H335;</p> <p>Skin Irrit. 2; H315;</p> <p>Resp. Sens. 1; H334;</p> <p>Skin Sens. 1; H317;</p> <p>Aquatic Chronic 4; H413;</p>
--	---

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H351 Epäillään aiheuttavan syöpää H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H315 Ärsyttää ihoa. H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieläimille.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. P102 Säilytä lasten ulottumattomissa. P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen. P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. P362+P364 Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P410+P412 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C / 122 °F lämpötiloille. P501 Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten / alueellisten / kansallisten / kansainvälisten määräysten mukaisesti

2.3. Muut vaarat

Yleinen vaaran kuvaus

Kaasu / höyry leviää lattiatasossa: syttymisvaara.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Propaani	CAS-numero: 74-98-6 EY-numero: 200-827-9 Indeksinumero: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	
Dimetyylieetteri	CAS-numero: 115-10-6 EY-numero: 204-065-8 Indeksinumero: 603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	
Polymetyyleeni-polyfenyyli-isosyanaatti	CAS-numero: 9016-87-9	Carc. 2; H351 Acute tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	> 25 %
Isobutaani	CAS-numero: 75-28-5 EY-numero: 200-857-2 Indeksinumero: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	
Kloorialkaanit, C14-17	CAS-numero: 85535-85-9 EY-numero: 287-477-0 Indeksinumero: 602-095-00-X	Lact.; H362; Aquatic Acute 1; H400; M-kerroin 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-kerroin 1;	
1,3-Butadieeni Dimetyylieetteri			< 0,1 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Siirrä vahingoittunut raittiiseen ilmaan. Hakauduttava lääkärin hoitoon, jos ilmenee hengitysongelmia.
Ihokosketus	Pese heti runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, vie vahingoittunut lääkärin hoitoon.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti runsaalla vedellä. Älä käytä neutraloivia aineita. Ota yhteys silmälääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Huuhtelee suu vedellä. Heti nielemisen jälkeen annettava paljon vettä juotavaksi. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleiset oireet ja vaikutukset	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Kuiva / arka kurkku. Yskiminen. Hengitysteiden ärsytys. Nenän limakalvojen ärsytys. Vuotava nenä. SEURAAVAT OIREET VOIVAT ILMESTYÄ MYÖHEMMIN: Mahdollinen hengityselinten tulehdus. Keuhkoödeeman riski. Hengitysvaikeudet. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
-------------------------------	---

	Kutina / ihoärsytys. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Silmäkudoksen ärsytys. Silmien vuotaminen. JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ei tietoa saatavilla.
Viivästyneet oireet ja vaikutukset	Ei tietoja.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Ei tietoa saatavilla.
-------------------------	-----------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusvälineet	Suuri määrä vettä. Vaahto. Jauhe. Hiilidioksidi (CO ₂).
Soveltumattomat sammutusvälineet	Soveltumattomia sammutusvälineitä ei tiedossa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet	Palaessa muodostuu: Myrkyllisiä ja syövyttäviä kaasuja / höyryjä (typpihöyry, vetykloridi, hiilimonoksidi - hiilidioksidi). Voi polymeroitua altistuessaan lämpötilannousulle. Kuumennettaessa: myrkyllisten / tulenarkojen kaasujen / höyryjen (vetsyanidi) vapautuminen.
-----------------------------	--

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet	Jäähdytä tulelle alttiina olevaa säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut. Räjähdystvaara: sammuta / jäähdytä etäältä. Älä siirrä kuormaa, mikäli se on altistunut lämmölle. Jäähdytymisen jälkeen: pysyvä räjähdysvaara. Laimenna myrkylliset kaasut vesisuihkulla.
Erytyiset suojavälineet palontorjuntaan	Käsineet. Suojalasit. Pää-/niskasuoja. Suojavaatteet. Lämpö-/paloaltistus: paineilma/happilaitte.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Sammuta laitteet ja tupakointi kielletty. Ei paljaita liekkejä tai kipinöitä. Kipinä- ja räjähdysuojatut laitteet ja sytytysvälineet. Katso kohta 8.2
Suojavarusteet	Suojakäsineet. Suojalasit. Pää-/niskasuoja. Suojavaatetus. Soveltuva suojavaatetus: Katso kohta 8.2.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Valumat on kerättävä. Käytä soveltuvia menetelmiä välttääksesi ympäristön saastumisen.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistaminen	Anna tuotteen kovettua ja poista se mekaanisesti. Kerää vuotanut aine / jäämät. Puhdista (käsittele) saastuneet pinnat asetonilla. Toimita vuotanut aine valmistajalle / toimivaltaiselle viranomaiselle. Pese vaatetus ja välineet käsittelyn
---------------	--

jälkeen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Muita ohjeita Katso kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Käytettävä kipinäsuojattuja työkaluja ja räjähdysvarmoja laitteita. Pidä etäällä avotulesta / kuumuudesta. Pidä etäällä sytytyslähteistä / kipinöistä. Noudata erittäin tarkkaa hygieniaa - vältä kosketusta. Saastuneet vaatteet on heti vaihdettava.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Säilytetään alle 50°C:n lämpötilassa. Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta. Ilmanvaihto lattiatasolla. Palonsuojattu varastotila. Ei pääsyä asiattomille. Täytä lakisäätteiset vaatimukset. Maks. varastointiaika 1 vuosi.

Vältettävät olosuhteet Lämmönlähteet, sytytyslähteet, (voimakkaat) hapot ja (voimakkaat) emäkset.

Turvallisen varastoinnin olosuhteet

Soveltuvat pakkaustavat Aerosoli.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Aerosoli.

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.

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

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

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 -lainsäädännöt

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)	<p>H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu. H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli. H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa. H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa. H315 Ärsyttää ihoa. H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä. H332 Haitallista hengitettynä. H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia. H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. H340 Saattaa aiheuttaa perimävaurioita H350 Saattaa aiheuttaa syöpää H351 Epäilläään aiheuttavan syöpää H362 Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille. H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille. H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. H413 Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.</p>
Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti	<p>Aerosol 1; H222; Aerosol 1; H229; Carc. 2; H351; Lact.; H362; STOT RE 2; H373; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Resp. Sens. 1; H334; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 4; H413;</p>
Versio	1