

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys: 30.7.2013

(*) 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 Meri-Petro
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti öljylamppuihin ja -lämmittimiin käytettävä polttoaine
Toimialakoodi (TOL) (*) 464
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 27

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*) Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*) **1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)

Osoite Simotuote / Hannula Group Oy
Lokintie 4
Postinumero ja -toimipaikka 23100 Mynämäki
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 0500-743 526
Sähköpostiosoite myynti@simotuote.fi
Y-tunnus (*) 2289512-4

1.4 Häätöpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus (HYKS,Helsinki) (09)4711

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Asp. Tox. 1, H304

Xn, R65

2.2 Merkinnät

VAARA



H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

P210: Suojaa kipinöiltä ja avotulelta. — Tupakointi kielletty. P280 Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta tai kasvonsuojainta. P331 Ei saa oksennuttaa. P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P501 Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

P210: Får inte utsättas för gnistor och öppen låga. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd. P331 Framkalla INTE kräkning. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet och behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser. P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

Kauppanimi:

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys:

2.3 Muut vaarat
Palava ja hitaasti haihtuva. Käytössä saattaa muodostua räjähtävä/syttyvä höyry-ilmaseos. Maaperän ja pohjaveden saastumisvaara.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

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

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas, Hiilivedyt, C10-C13, n-alkaanit, isoalkaanit, sykliiset, <2% aromaatteja	918-481-9		95-99 %	Asp. Tox. 1, H304 Xn; R65,66

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Tuotetta hengittänyt on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Tarvittaessa annetaan happea tai tekohengitystä ja otetaan yhteys lääkäriin. Roiskeet silmistä huuhdellaan runsaalla vedellä ainakin 15 min. ajan. Ärsytyksen jatkuessa mentävä lääkäriin. Jos tuotetta nielty, ei saa oksennuttaa. Suu huuhdellaan vedellä ja potilas toimitetaan välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

-

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Vaahto, vesisumu, kuiva kemikaalijauhe, hiilidioksidi, hiekka ja maa-aines pieniin paloihin.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

-

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

-

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdyttävä työtilojen hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä tarvittavia suojaimia.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin (räjähdysvaara!)

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuodot imeytetään hiekkaan, turpeeseen tai muuhun sopivaan imeytysaineeseen. Imeytysaineet kerätään talteen asianmukaisesti etiketöityihin astioihin hävittämistä varten.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä höyryjen hengittämistä ja toistuvaa tai pitkäaikaista ihokosketusta. Poistettava mahdolliset sytytyslähteet ja vältettävä kipinäintiä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinäinti maadoituksin. Tupakointi kielletty. Käsiteltävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Kauppanimi:

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys:

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Varjeltava auringonpaisteelta, kuumuudelta ja muilta sytytyslähteiltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

hiilivetyseos (liuotinbenssiini) 900 mg/m³ (8 h), 1200 mg/m³ (15 min)

Muut raja-arvot

-

DNEL-arvot

-

PNEC-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Tuotetta pyrittävä käsittelemään suljetuissa järjestelmissä tai järjestettävä riittävä ilmanvaihto. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia.

Silmien tai kasvojen suojaus

Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia.

Ihonsuojaus

Vältettävä toistuvaa ja pitkäaikaista ihokosketusta.

Käsien suojaus

Käytettävä sopivia läpäisemättömiä nitrilikumi- tai PVC-suojakäsineitä

Hengityksensuojaus

Tuotetta pyrittävä käsittelemään suljetuissa järjestelmissä tai järjestettävä riittävä ilmanvaihto. Tarvittaessa käytettävä henkilökohtaisia suojaimia.

Termiset vaarat

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei saa päästää maaperään, vesistöön tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	väritön neste
Haju	lievä makea haju, hiilivedyn omainen
Hajukynnys	-
pH	-
Sulamis- tai jäätymispiste	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	193 - 245 °C
Leimahduspiste	73 °C
Haihtumisnopeus	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Alempi räjähdysraja 1,6%, ylempi räjähdysraja 5,5%-
Höyrynpaine	60 Pa (20°C)
Höyryntiheys	
Suhteellinen tiheys	0,8

Kauppanimi:

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys:

Liukoisuus (liukoisuudet)	-
Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähätyvyys	-
Hapettavuus	-

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

Suojeltava kuumuudelta, avotulelta ja kipinöiltä

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

LD50 yli 2 000 mg/kg (suun kautta, rotta)
Voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

Ihosoövyttävyyttä/ärsytys

Ärsyttää lievästi ihoa

Vakava silmävaurio/ärsytys

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Aspiraatiovaara

Voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

Muut tiedot

-

Kauppanimi:

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys:

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Myrkyllisyys LC50 yli 100 mg/l
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus Hiilivety nopeasti hajoava
12.3	Biokertyvyys -
12.4	Liikkuvuus maaperässä Tuote on liukenematon veteen, voidaan erotella suodattamalla. Suuret määrät voivat saastuttaa maaperän.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset -
12.6	Muut haitalliset vaikutukset -
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät Tuotetta sisältävä jäte on ongelmajätettä, joka on hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisten ohjeiden mukaisesti.
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	Eriyiset varotoimet käyttäjälle -
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

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvatiedotteet
OVA-ohje

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

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

Kauppanimi:

Päiväys: 5.9.2014

Edellinen päiväys:

Asp. Tox. 1, H304

H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.

P210: Suojaa kipinöiltä ja avotulelta. — Tupakointi kielletty. P280 Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta tai kasvonsuojainta. P331 EI saa oksennuttaa. P332+P313 Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin. P301+P310 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. P501 Hävitä sisältö ja pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

P210: Får inte utsättas för gnistor och öppen låga. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd. P331 Framkalla INTE kräkning. P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P501 Innehållet och behållaren lämnas till i enlighet med lokala bestämmelser.

Xn; R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

Xn, R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring

Työntekijöiden koulutus

Huomioitava käyttöturvati edotte ja etiketit.