

Päiväys: 20.07.2011

Edellinen päiväys: 15.03.2011

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1. Tuotetunniste**

Kauppanimi
Sievert Ultra Gas
Tunnuskoodi
2205
Reach-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus
Polttoaine
Toimialakoodi TOL G466
Käyttötarkoituskoodi 27
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
(Jakelija) Oy Finnflame Ab
Katuosoite Riihitontuntie 14
Postinumero ja -toimipaikka 02200 Espoo
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 09 525 9360
Telefax 09 5259 3636
Sähköpostiosoite info@finnflame.fi
Y-tunnus 0740832-4

1.4. Hätäpuhelinnumero

09-471977, Myrkytyskeskus HUS, Stenbäckinkatu 11, 00029 HUS

2. VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

F+ , R12 Erittäin helposti syttyvä

2.2 Merkinnät

F+ , R12 Erittäin helposti syttyvä kaasu
S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa
S9 Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto
S16 Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty
S26 Jos kemikaalia joutuu silmiin; Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon
S33 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinäointi.

2.3 Muut vaarat

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
106-97-8	Butaani C ₄ H ₁₀	57,1 til-%	F+, R12
115-07-1	Propeeni C ₃ H ₆	26,7 til-%	F+, R12
74-98-6	Propaani C ₃ H ₈	11,4 til-%	F+, R12
67-64-1	Asetoni CH ₃ -CO-CH ₃	4,8 til-%	F+, R11, R36, R66, R67

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Tukehtuminen on salakavalaa, koska oireet tulevat viiveellä ja uhri havaitsee ne useinmiten liian myöhään.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Hakeudu lääkäriin.

Jos kemikaalia joutuu silmiin; Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit jos voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Ota yhteys välittömästi myrkytystietokesukseen tai lääkäriin.

Altistunut on siirrettävä raittiiseen ilmaan puoli-istuvaan asentoon, Jos hengitysvaikeuksia, on hänelle annettava happea tai tekohengitystä. Lääkäri on kutsuttava paikalle välittömästi.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Huuhdo/suihkuta iho vedellä. Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Hakeudu lääkäriin.

Saastunut vaatetus riisuttava ja ihoa huuhdeltava runsaalla ruumiinlämpoisellä vedellä. Kuuma vesi tai ihon hierominen pahentaa vauriota. Jos ihoärsytys jatkuu, on hakeuduttava lääkäriin. Nestemäisenä saattaa aiheuttaa paleltumavammoja. Saastuneet vaatteet tulee puhdistaa ennen seuraavaa käyttökertaa. Ei kuitenkaan kotipesukoneessa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ei saa oksennuttaa. Hakeudu välittömästi lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1. Sammutusaineet**

Jauhe, hiilidioksidi, hiekka

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalon sattuessa räjähdysvaara.

Vesi

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.

Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.

Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.

Räjähdysvaara ilmaa raskaamman kaasun kerääntyessä syvennyksiin tai suljettuihin tiloihin sekä säiliöiden kuumetessa (paine säiliöissä kasvaa).

Käytä vettä paloalueelle jääneiden säiliöiden jäähdyttämiseen ja höyryjen sitomiseen. Liekkeihin jääneitä säiliöitä on jäähdytettävä riittävän etäisyyden päästä vedellä, kunnes palo on sammutettu ja säiliöt ovat jäähtyneet. Säiliöt voidaan siirtää pois alueelta, jos se on mahdollista tehdä vaarattomasti.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue.

Estetään ulkopuolisten pääsy vuotoalueelle ja ohjataan alueella olevat tuulen yläpuolelle. Vältetään avotulen tekoa (räjähdysvaara).

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estetään kaasun pääsy viemäriin ja vesistöön. Sattuneista vahingoista ilmoitettava pelastusviranomaisille.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Valvottu haihdutus tai poltto, huomioitava palo- ja räjähdysvaara.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Säiliöt suojattava iskuilta ja kuumuudelta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi hyvin tuuletetussa, kuivassa tarkoituksenmukaisessa paikassa, ei kuitenkaan kellarissa, portaiden alla tai kulkureitin varrella. Maksimilämpötila +50 ast. C.

7.3. Erityinen loppukäyttö

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Propaani 800 ppm, 1500 mg/ m3 (8 tuntia), 1100 ppm, 2000 mg/m3 (15 min)

Butaani 800 ppm, 1900 mg/ m3 (8 tuntia), 1000 ppm, 2400 mg/ m3 (15 min)

Propeeni 800 ppm, 1500 mg/ m3 (8 tuntia), 1100 ppm, 2000 mg/ m3 (15 min)

Asetoni 500 ppm, 1200 mg/ m3(8 tuntia), 630 ppm, 1500 mg/ m3 (15 min)

Muut raja-arvot

DNEL

PNEC

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä kasvojen suojainta käsiteltäessä varsinkin nestemäistä nestekaasua.

Ihonsuojaus

Käytä suojavaatetusta käsiteltäessä varsinkin nestemäistä nestekaasua.

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä käsiteltäessä varsinkin nestemäistä nestekaasua.

Hengityksensuojaus

Ympäristöaltistumisen torjuminen

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Nesteytetty kaasu
Haju	Hajustettu, makeahko
Hajukynnys	
pH	
Sulamis- tai jäätymispiste	
Kiehumispiste ja kiehumisalue	- 44 ast. C
Leimahduspiste	<0 ast. C
Haihtumisnopeus	
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	> 365 ast. C
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	
Höyrynpaine	5,4 bar (+20 C)
Höyryntiheys	
Suhteellinen tiheys	0,550 kg/m ³
Liukoisuus (liukoisuudet)	Liukenee jonkin verran veteen.
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	
Itsesyttymislämpötila	
Hajoamislämpötila	
Viskositeetti	
Räjähätvyys	1,5til-% - 10,9 til-%
Hapettavuus	

9.2. Muut tiedot

Jos nestemäinen propaani/butaani joutuu kosketuksiin sellaisten esineiden kanssa, joiden lämpötila on sen lämpötilaa korkeampi, aiheutuu rajua kiehumista ja roiskeita.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1. Reaktiivisuus****10.2. Kemiallinen stabiilisuus****10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus****10.4. Vältettävät olosuhteet**

Varjeltava kaasusäiliöitä putoamisilta ja iskuilta (kaasua vapautuu>räjähdysvaara). Suojeltava lämmöltä (säilytys alle + 50 ast.C).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti hapettavat aineet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilimonoksidi (CO) on myrkyllinen kaasu/höyry.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Tälle tuotteelle ei ole tehty myrkyllisyystestejä.

Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys

Neste aiheuttaa paleltumavammoja. Kaasu ei ärsytä silmiä, ihoa eikä hengitysteitä.

Herkistyminen

Nestekaasun ei oleteta olevan ihoa herkistävää.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Elincohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Nestekaasu ei ole mutageeninen.

Aspiraatiovaara

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Nestemäisenä tuote aiheuttaa paleltumia iholla. Korkeat höyrypitoisuudet vaikuttavat narkoottisesti. Suuret pitoisuudet aiheuttavat tukehtumisvaaran happea syrjäyttämällä. Vaarallista hengittää: Propani/butaani on hieman narkoottista ja saattaa erittäin väkevässä muodossa ärsyttää limakalvoja ja aiheuttaa tukehtumisen. Tukehtumisvaikutus on suhteessa hapen osapaineen laskemiseen hengitysilmassa, jossa on propani/butaani-seosta ja ilmaa. Kun happipitoisuus on alentunut kolmeen neljäsosaan tai sen alle normaalista, tukehtumisen tunne syntyy. Keho tulkitsee tämän hapenpuutteen ja reagoi (pitoisuus 50 til-% propani/butaani ilmassa) voimakkaina tukehtumisoireina kuten vaikeutena hengittää ja hyperventilaationa ja samanaikaisesti heikentyneenä reaktiokykyinä ja huonontuneena lihaskordinaationa. Vakavimmissa tapauksissa (pitoisuus 75 til-% propani/butaani ilmassa) se saattaa aiheuttaa tiedottomuutta ja kuoleman.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1. **Myrkyllisyys**
Ei tunnettuja ekologisia vahinkoja.
- 12.2. **Pysyvyys ja hajoavuus**
Haihtuu ilmaan.
- 12.3. **Biokertyvyys**
- 12.4. **Liikkuvuus maaperässä**
- 12.5. **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6. **Muut haitalliset vaikutukset**

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1. **Jätteiden käsittelymenetelmät**
Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/ kansainvälisten määräysten mukaisesti (Suomi).
Tyhjiä säiliöitä ei saa rikkoa eikä polttaa.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1. **YK-numero**
1950
- 14.2. **Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
Aerosoli, syttyvä
- 14.3. **Kuljetuksen vaaraluokka**
23 syttyvä kaasu
- 14.4. **Pakkausryhmä**
- 14.5. **Ympäristövaarat**
Ei tunnettuja ekologisia vahinkoja.
- 14.6. **Erityiset varotoimet käyttäjälle**
- 14.7. **Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1. **Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
Seveso luokka 7b.
- 15.2. **Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Tuotteelle ei ole suoritettu kemikaaliturvallisuusarviointia.

16. MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Lyhenteiden selitykset

F+ Erittäin helposti syttyvä.
R12 : Erittäin helposti syttyvä, Extremt brandfarligt.

Tietolähteet

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

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

R12 Erittäin helposti syttyvä.

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S9 Säilytettävä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

S16 Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.

S26 Jos kemikaalia joutuu silmiin; Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon

S33 Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Työntekijöiden koulutus