

Päiväys: 06.02.2014

Edellinen päiväys: 6.11.2012

(\*) 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** VeneZ Hajunpoistoaine  
**Tunnuskoodi** 8373  
**REACH-rekisteröintinumero**

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

**Käyttötarkoitus sanallisesti** Epämiellyttävien hajujen poistoon  
**Toimialakoodi (TOL) (\*)** 821 Siivouspalvelut  
**Käyttötarkoituskoodi (KT) (\*)** 9 Puhdistus- ja pesuaineet  
**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** RTV-YHTYMÄ OY  
MATTILANTIE 1  
**Postinumero ja -toimipaikka** 11710 RIIHIMÄKI  
**Postilokero**  
**Postinumero ja -toimipaikka**  
**Puhelin** 019-7421  
**Sähköpostiosoite**  
**Y-tunnus (\*)** 2162710-1

**1.4 Häät puhelinnumero**

Yleinen hätänumero:112

Myrkytystietokeskus,  
PL 790 (Tukholmankatu 17),  
00029 HUS

09-471977 tai 09- 4711

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

Tuote ei sisällä vaaraa tai haittaa sisältäviä ainesosia.

**2.2 Merkinnät**

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

**2.3 Muut vaarat**

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tuotetta ei ole luokiteltu vaaraa aiheuttavaksi.

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA****3.2 Seokset (\*\*)**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

**KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET****4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

<b>Hengitys</b>	Ei erityisiä toimenpiteitä.
<b>Iho</b>	Ei erityisiä toimenpiteitä.
<b>Silmät</b>	Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä 15 min. ajan. Mikäli ärsytys jatkuu hakeudutaan lääkärin hoitoon.
<b>Nieleminen</b>	Juodaan maitoa tai vettä, mikäli altistunut on tajuissaan. EI SAA OKSENNUTTAA. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

**4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

-

**4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

Hoito oireiden mukaisesti.

**KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET****5.1 Sammutusaineet**

Vesisuihku, hiilidioksidi, alkoholinkestävä vahto, sammutusjauhe, hiekka ja maa-aines pieniin paloihin.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalossa syntyy vaaraa aiheuttavia savukaasuja: hiilimonoksidi (CO)

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytettävä erillistä hengityssuojainta (esim.paineilmalaite) ja sopivaa suojavaatetusta.

**KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Eristettävä alue. Huolehdittava työtilojen hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmäsuojia..

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää suuria määriä tiivistettä maaperään, vesistöön tai viemäriin.

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**

Imeytetään turpeeseen, sahanpuruun tai vastaavaan materiaaliin ja kootaan pölyämättä sopiviin jäteastioihin hävitettäväksi. Jäännökset pestään pois vedellä.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin****KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Tuotteet säilytettävä alkuperäispakkauksissa ja pystyasennossa.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säilytettävä 5-35C asteen lämpötilassa. Suojeltava jäätymiseltä ja kuumuudelta.

**7.3 Erityinen loppukäyttö**

Ei erityisiä ohjeita.

**KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET****8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**

Tuote ei sisällä merkityksellisiä määriä aineita työpaikkakohtaisilla valvonta raja-arvoilla.

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Käsiteltävä hyvän työturvallisuuskäytännön mukaisesti. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Säännöllinen Työvälineiden ja vaatteiden puhdistus. Henkilökohtainen suojarustus on valittava vaarallisten aineiden tyyppin, pitoisuuden ja määrän sekä kyseessä olevan työpaikan mukaan. Varmistettava, että silmäsuihkut ja hätäsuihkut sijaitsevat työpisteen lähellä. Riisuttava likaantunut vaatetus ja pestävä se ennen uudelleenkäyttöä.

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Käytettävä suojalaseja tarvittaessa.

**Ihonsuojaus**

Tarvittaessa kemikaalia läpäisemätön esiliina.

**Käsien suojaus**

Pitkäaikainen altistus: Butyylikumikäsineet. Minimipaksuus / käsine 480 min. Minimipaksuus / käsine: 0,7 mm. Lyhytaikainen altistus (roiskesuojaus): Nitrilikumikäsineet. Minimipaksuus / käsine 30 min, Minimipaksuus / käsine: 0,4 mm.

**Hengityksensuojaus**

Normaalisti ei tarvita. Käytettävä hengityksen suojausta mikäli on mahdollista, että altistuminen ylittää http- tai ohjearvot. Mikäli ei ole HTP- tai ohjearvoja, on käytettävä hengityksen suojausta häirtavaikutusten ilmetessä kuten, havaittaessa hengitysteiden ärsytystä tai hengitysvaikeuksia, tai riskin kartoitusprosessin sitä edellyttäessä.

**Nieleminen**

Noudatettava hyvää henkilökohtaista hygieniää. Ei saa käyttää tai säilyttää ruokaa työtiloissa. Kädet pestävä ennen tupakointia ja syömistä.

**Termiset vaarat**

Ei tunnettuja

**Ympäristöaltistumisen torjuminen**

Ei saa päästää suuria määriä tiivistettä maaperään, viemäriin tai vesistöön.

**KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

<b>Olomuoto</b>	Vihreä neste
<b>Haju</b>	Ominainen miellyttävä tuoksu
<b>pH</b>	n.7
<b>Kiehumispiste ja kiehumisalue</b>	> 100 C
<b>Leimahduspiste</b>	Ei saatavilla.
<b>Haihtumisnopeus</b>	Ei saatavilla.
<b>Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)</b>	Ei saatavilla.
<b>Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja</b>	Ei saatavilla.
<b>Höyrynpaine</b>	Ei saatavilla.
<b>Höyryntiheys</b>	Ei saatavilla.
<b>Suhteellinen tiheys</b>	1,05g/cm <sup>3</sup>

<b>Liukoisuus (liukoisuudet)</b>	(+20C) sekoittuu täydellisesti veteen
<b>Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi</b>	Ei käytössä
<b>Itsesyttymislämpötila</b>	Ei saatavilla.
<b>Hajoamislämpötila</b>	Ei saatavilla.
<b>Viskositeetti</b>	Ei saatavilla.
<b>Räjähävyys</b>	Ei saatavilla.

**9.2 Muut tiedot**

Tuotteen muista ominaisuuksista ei ole tietoa.

**KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

-

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on stabiili normaaleissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

**10.3**

Vaarallisia reaktioita ei esiinny, mikäli tuote varastoidaan ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Tuote saattaa menettää ominaisuuksiaan jäätyessä.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Ei tunnettuja.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Hajoamistuotteet riippuvat lämpötilasta, ilman syötöstä ja muista läsnä olevista materiaaleista.

**KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Välitön myrkyllisyys**

**Ihosityövyttävyyttä/ärsytys**

-

**Vakava silmävaurio/ärsytys**

-

**Hengitysteiden tai ihon herkistyminen**

-

**Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset**

Ei tunnettuja.

**Syöpää aiheuttavat vaikutukset**

Ei tunnettuja.

**Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Ei tunnettuja.

**Elincohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Tuote ei ole myrkyllinen

**Elincohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**

Ei tunnettuja.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	<b>Myrkyllisyys</b> Tuote ei ole myrkyllinen
12.2	<b>Pysyvyys ja hajoavuus</b> Tuote on biologisesti hajoava. > 90% (28d) Hyvin hajoava.
12.3	<b>Biokertyvyys</b> Tuote ei ole biokertyvä.
12.4	<b>Liikkuvuus maaperässä</b> Merkittäviä tietoja ei ole saatavilla.
12.5	<b>PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset</b> Tämän tuotteen ei katsota olevan PBT (pysyvä,biokertyvä, myrkyllinen) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoava,erittäin biokertyvä)
12.6	<b>Muut haitalliset vaikutukset</b> Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	<b>Jätteiden käsittelymenetelmät</b> Tuote on hävitettävä paikallisten viranomais määräysten mukaisesti. Tyhjät pakkaukset voi pestä ja uusio käyttää.
KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	<b>YK-numero</b>
14.2	<b>Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi</b> VeneZ Hajunpoistoaine
14.3	<b>Kuljetuksen vaaraluokka</b> -
14.4	<b>Pakkausryhmä</b> -
14.5	<b>Ympäristövaarat</b> Ei vaarallista ainetta
14.6	<b>Erityiset varotoimet käyttäjälle</b> Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
14.7	<b>Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti</b> -
KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
15.1	<b>Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö</b> Tuotetta ei tule käyttää muuhun kuin etiketissä mainittuun toimintaan. Oikein käytettynä tuote täyttää EU-direktiivien vaatimat määräykset.
15.2	<b>Kemikaaliturvallisuusarviointi</b> Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviointia.

## **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

### **Tietolähteet**

Sipoon AT-Tuote Oy, TUKES, Raaka-aineiden käyttöturvallisuustiedotteet

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

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

### **Työntekijöiden koulutus**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä.