

Päiväys:06.2.2014

Edellinen päiväys:

(*) 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 tekstiilipesu
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Emäksinen pesuainetiiviste
Toimialakoodi (TOL) (*) 812 Siivouspalvelut
Käyttötarkoitusluku (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 Hätäpuhelinnumero

09-4711, 09-471977, 09-2414392 Myrkytystietokeskus, Haartmanninkatu 4, 00290
Helsinki

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

Käytettävissä olevien tietojen mukaan tämä tuote ei ole haitallinen.

2.2 Merkinnät

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti
Tuote on luokiteltu ja merkitty EY-direktiivien/GesStoffV-määräysten mukaisesti.

P102 Säilytettävä lasten ulottumattomissa
P305+P351+338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti.. Jatka huuhtomista.
P280 Käytä suojakäsineitä.

2.3 Muut vaarat

Pitkäaikainen tai toistuva kosketus iholla voi aiheuttaa ärsytystä. Silmiin joutuessaan ärsyttää silmiä.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus

3.2 Seokset (**)

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
Tetrakaliumpyrofoostaatti	7320-34-5		4,5 %	H 319
Sisältää muita tehoaineita < 1%			<1 %	R36/38 H315, H319
Amforinen tensidi			<2 %	Acute tox. 4 H302, Eye dam. 1 H318
Butyylioksidi	112-34-5		<2 %	H319 Eye irrit. 2

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Nieleminen: Ei saa oksennuttaa, jos ainetta on nielty hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

Roiskeet silmistä: Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Silmät pidettävä auki huuhtelun aikana. Ärsytyksen jatkuessa hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Iho: Iho pestävä runsaalla vedellä ja saippualla. Tahriintunut vaatetus riisuttava ja pestävä ennen uudelleen käyttöönnottoa.

Hengitys: Ei erityistoimenpiteitä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Pitkäaikainen tai toistuva kosketus iholla voi aiheuttaa ärsytystä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ainetta nieltäessä ei saa oksennuttaa ja hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä etiketti tai tämä käyttöturvatiiedote.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Vesisumu, sammutusvaahto, hiilidioksidi tai sammutusjauhetta

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa muodostuu hajoamistuotteena hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdittava työilojen 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

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmäsuojia.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä 1-25 C asteen lämpötilassa. Suojattava kuumuudelta. Tuote on emäs, saattaa reagoida vahvojen happojen kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityistä loppukäyttöä.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

HTP-arvot

Ei sisällä aineita, joille olisi annettu raja-arvoja

Muut raja-arvot

DNEL-arvot

PNEC-arvot

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käsiteltävä hyvän työturvallisuuskäytännön mukaisesti. Kätet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Säännöllinen Työvälineiden ja vaatteiden puhdistus. Henkilökohtainen suojavarustus 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

Tarvittaessa käytettävä tiiviitä silmäsuojaimia.

Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavarustusta.

Käsien suojaus

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

Hengityksensuojaus

Normaalissa olosuhteissa ei tarvita.

Termiset vaarat

Ei tunnettuja.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tiivistettä ei saa päästää suuria määriä maaperään, vesistöön tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	neste
Haju	Tyypillinen mieto haju
Hajukynnys	Ei saatavissa.
pH	n. 10
Sulamis- tai jäätymispiste	Ei saatavissa.
Kiehumispiste ja kiehumisalue	>100C astetta
Leimahduspiste	Ei saatavissa.
Haihtumisnopeus	Sama kuin H2O
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei määritettävissä.
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Tietoja ei ole käytettävissä
Höyrynpaine	Tietoja ei ole käytettävissä
Höyryntiheys	Tietoja ei ole käytettävissä

Suhteellinen tiheys	1,0
Liukoisuus (liukoisuudet)	Vesiliukoinen
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	Ei saatavissa.
Itsesyttymislämpötila	Ei saatavissa.
Hajoamislämpötila	Ei saatavissa.
Viskositeetti	Ei saatavissa.
Räjähätvyys	Ei räjähtävä
Hapettavuus	Ainetta tai seosta ei ole luokiteltu hapettavaksi.

9.2 Muut tiedot

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa on esitetty vain turvallisuustietoja eikä se korvaa mahdollisia tuotetietoja tai tuoteselostetta.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Tuote on suojattava jäätymiseltä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tunneta.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Tuote ei ole myrkyllinen.

Ihositytävyyttä/ärsytys

Voi aiheuttaa ihoärsytystä.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Saattaa ärsyttää silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Aerosolien hengittäminen voi aiheuttaa limakalvojen ärsytystä.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Mitään tietoja ei ole saatavilla osoittamaan, että tuote tai jokin sen ainesosa merkitsee yli 0,1% vaaraa mutageenisyydestä tai genotoksisuudesta.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tunneta.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei sisällä lisääntymisvaarallisten aineiden luettelossa mainittuja ainesosia.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tuote ei ole myrkyllinen.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tuote ei ole myrkyllinen

Aspiraatiovaara

Ei tunneta.
Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1 Myrkyllisyys	Tuote ei ole myrkyllinen.
12.2 Pysyvyys ja hajoavuus	Helposti biologisesti hajoava.
12.3 Biokertyvyys	Biokertyvyys on epätodennäköistä.
12.4 Liikkuvuus maaperässä	Tuote on vesiliukoinen ja biologisesti hajoava.
12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tämän tuotteen ei katsota olevan PBT (pysyvä,biokertyvä, myrkyllinen) tai vPvB (erittäin hitaasti hajoava,erittäin biokertyvä)
12.6 Muut haitalliset vaikutukset	Tietoja ei ole käytettävissä.
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät	Tuote on hävitettävä paikallisten viranomais määräysten mukaisesti. Tyhjä pakkaukset voi pestä ja uusio käyttää
KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1 YK-numero	Ei vaarallisia aineita.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	VeneZ Vinyylipesu
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	Ei VAK / ADR-luokitusta
14.4 Pakkausryhmä	Ei vaarallisia aineita
14.5 Ympäristövaarat	Ei vaarallisia aineita
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan
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	Tuotetta ei tule käyttää muuhun kuin etiketissä mainittuun toimintaan. Oikein käytettynä tuote täyttää EU-direktiivien vaatimat määräykset.
15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi	Tälle aineelle ei tarvitse suorittaa kemikaaliturvallisuusarviontia.
KOHTA 16: MUUT TIEDOT	
Muutokset edelliseen versioon	

Lyhenteiden selitykset	

Tietolähteet	
Tiedotteen laadinnassa on käytetty voimassa olevia lakeja ja asetuksia. Raaka-aineiden käyttöturvallisuustiedotteet	

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

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

H318 Vakava silmä vaurion vaara, Vaara kategoria 1

H319 Silmä-ärsytys, vaara kategoria 2

H315 Ihoa ärsyttävä, vaara kategoria 2

P102 Pidettäviä lasten ulottumattomissa.

P280 Pidettävä suojakäsineitä.

P305+P351 Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhto huolellisesti usean minuutin ajan.

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.