

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**1. AINEEN JA VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****Kauppanimi**

Kumi&Muovi Musta

Tunnuskoodi

300.204

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Kiillotusaine.

1.2.2 Toimialakoodi

G 503 Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

61 Pintakäsittelyaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: kyllä**1.3 Valmistajan, maahantuojaan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

S&N Osakeyhtiö, Tulppatie 10-12,

PL11, 00881 HELSINKI,

Puh: 09-478600

Faksi: 09-783606

Y-tunnus: 0196463-7

s-posti: snoy@snoy.fi

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

Turtle Wax Manufacturing LTD, East Gillibrands, Skelmersdale, Lancashire, WN8 9TX, GB

puh: +44-1695-722161, fax: +44-1695-716621

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-471 977 (vaihe 09-4711)

Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790 00029 HUS (Helsinki)

2. VAARAN YKSILÖINTI

Ei luokiteltu terveydelle tai ympäristölle haitalliseksi eikä syttyväksi.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS-numero tai muu koodi	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
Luottamuksel- linen	Alkosisilaani	0.1 - < 1%	Xi; R43

3.1.7 Muut tiedot

R-lausekkeiden teksti - katso kohta 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.2 Hengitys**

Tuotetta ei pidetä haitallisena hengitysteitse.

4.3 Iho

Pestävä heti runsaalla saippualla ja vedellä. Riisuttava tahriintunut vaatetus. Mentävä lääkäriin oireiden jatkuessa.

4.4 Roiskeet silmiin

Piilolinssit poistettava ennen huuhtelua. Roiskeet huuhdeltava heti runsaalla vedellä 15 minuutin ajan, myös silmäluomien alta. Oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu huolellisesti. EI SAA OKSENNUTTAA. Mentävä lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutusaine valitaan ympäröivien olosuhteiden mukaan.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Hiilidioksidia ja hiilimonoksidia voi muodostua palo-olosuhteissa.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä tarvittaessa sopivaa hengityksen suojausta.

5.5 Muita ohjeita

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Varmistettava työpisteen riittävästä ilmastoinnista. Tuotteen saastuttamat pinnat muodostuvat liukkaiksi.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa huuhdella viemäriin. Estettävä vuodon jatkumista, jos se voidaan tehdä turvallisesti.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytettävä inerttiin imukykyiseen aineeseen (esim. hiekkaan tai maahan) ja kerättävä talteen etiketöidyihin astioihin hävitystä varten. Vuotoalue puhdistetaan huolellisesti huuhtelemalla vedellä.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Varmistettava työpisteen riittävästä ilmastoinnista.

7.2 Varastointi

Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Astiat säilytettävä tiiviisti suljettuina. Säilytettävä asiallisesti merkityissä astioissa. Varastointilämpötila: 5 - 35°C.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

CAS-numero Aineosan nimi

HTP-arvoa ei annettu

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Varmistettava työpisteen riittävästä ilmastoinnista. Kädet pestävä käsittelyn jälkeen.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

-

8.2.1.2 Käsiensuojaus

-

8.2.1.3 Silmiensuojaus

-

8.2.1.4 Ihonsuojaus

-

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Hyytelömäinen aine, musta, hajustettu.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH-arvo** 9.8**9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.000**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** -**9.2.13 Haihtumisnopeus** < 0.1 n-Butyyliasetaatti=1**9.3 Muut tiedot**

Sulamispiste: 0 °C.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Vältettävät olosuhteet**

Tuote on stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Suojattava jäätymiseltä. Ei saa altistaa yli 35 °C:een lämpötiloille.

10.2 Vältettävät materiaalit

-

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Välitön myrkyllisyys**

Välittömiä myrkyllisiä vaikutuksia ei ole tiedossa.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

11.3 Herkistyminen

Tuote sisältää alkoksisilaania <1%, voi aiheuttaa allergisen reaktion.

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

Muita haitallisia vaikutuksia ei tiedossa kuin allergisen reaktion vaara.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tuote ei ole luokiteltu haitalliseksi vesieliöille.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

Tuote on viskoosinen neste.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Tuote on biologisesti helposti hajoava.

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Tuote ei aiheuta biokertyvyyttä.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Tuote ei ole luokiteltu, jolloin se ei ole ongelmajätettä. Nestemäiset kemikaalit on kuitenkin hävitettävä erikoisjätteenä. Lisäksi tuote on värjättyä ympäristön, jolloin sen pääsy ympäristöön aiheuttaa epäesteettisen vaikutelman. Tyhjät pakkaukset voidaan toimittaa hävitettäväksi tai kierrätykseen.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie-, rautatie- tai merikuljetusten säädösten mukaan.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

EY-numero -

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

-

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

Suojattava jäätymiseltä.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

Sisältää alkoksisilaania. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.4 Lisätiedot

S&N Osakeyhtiö

16.5 Käytetyt tietolähteet

Turtlen tiedote Black Chrome 4555-01, 31.7.2002

Sähköposti: 22.10.2007 - Luottamuksellinen CAS-numero

Päivitys: FG5822-367 Black Chrome, 7.2.2008

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Muutokset 20.09.2007: REACH-asetuksen muutokset tehty kohtiin 1,2 ja 3. Lisäksi muutoksia tehty kohtiin 3 ja 16. Entinen nimi: Turtle mustavaha

Muutokset 25.10.2007: Kohdat 3 ja 16 (CAS-numero)

Muutokset: 15.4.2008: Lähes kaikkiin kohtiin tehty muutoksia (lukuun ottamatta 2 ja 14). Entinen nimi: Turtle Wax Black Chrome