

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

Metallic Autovaha

Tunnuskoodi

300.002

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Autovaha.

1.2.2 Toimialakoodi

G 453 Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

61 Pintakäsittelyaineet

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

S&N Osakeyhtiö, Tulppatie 10-12,

PL 11, 00881 HELSINKI,

Y-tunnus: 0196463-7

puh: 09-478600 / faksi: 09-783606

s-posti: snoy@snoy.fi

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

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

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

Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

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

3.1.4Varoitusmerkki, R-
lausekkeet ja muut tiedot
aineosasta

Ei luokiteltuja aineita

3.1.7 Muut tiedot

Tuote ei sisällä yli 1% luokiteltuja aineita.

4. ENSIAPUTOIMINTAOHJEET**4.2 Hengitys**

-

4.3 Iho

Pestävä saippualla ja vedellä ja huuhdeltava huolellisesti. Tahriintunut vaatetus pestävä ennen

uudelleen käyttöä. Mentävä lääkäriin oireiden jatkuessa.

4.4 Roiskeet silmiin

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

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu. Juotava 1 tai 2 lasillista vettä tai maitoa, mikäli potilas on täysin tajuissaan. Ei SAA OKSENNUTTAA. Yhteydenotto lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutukseen jauhe, hiekka, vesisuihke tai vesisumu.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vältettävä voimakasta vesisuihkuja.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Tuote voi palaa, jolloin vapautuu hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalon läheisyydessä olevat astiat on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä. Tulipalolle altistuneet astiat on jäähdytettävä vedellä, jolla myös hajaannutettava muodostuneet höyryt.

5.5 Muita ohjeita

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Katso kohdassa 15 mainitut suojalausekkeet. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta puhdistustyössä.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa huuhdella pohja- tai pintaveteen eikä jätevesiviemäristöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Pyyhitään ylimäärä rätillä ja hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsitteleminen

Tuote voi värjätä ihon ja vaatetuksen.

7.2 Varastointi

Säilytettävä viileässä paikassa suojassa auringolta ja vältettävä lämpötiloja yli 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-arvoja ei ole määritetty

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Teollisuuskäytössä on noudatettava yrityksen omia suojatoimenpiteitä.

ÄLÄ TUPAKOI TYÖPAIKALLA. Kädet pestävä käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, ym.

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)**

Vaalean sininen, samea viskoosi neste, hajustettu

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH-arvo** 8,5**9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.04, 15 °C**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** täysin liukeneva/dispergoituva**9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi** -**9.2.13 Haihtumisnopeus** < 0.1, n-Butyyliasettaatti=1**9.3 Muut tiedot**

Sulamispiste: 0 °C.

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

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

10.2 Vältettävät materiaalit

-

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa vapautuu hiilimonoksidin ja hiilidioksidin höyryjä/kaasuja/savuja.

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

Tuote ei sisällä luokiteltuja aineita yli 1%. Valmistajan mukaan tuote ei aiheuta haitallisia terveysvaikutuksia.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

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

Täysin liukeneva/dispergoituva. Tuotteen liikkuvuus maaperässä on vähäistä ja se haihtuu sieltä.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**12.3.1 Biologinen hajoavuus**

Tuote on biologisesti helposti hajoava.

12.4 Biokertyvyyspotentialiaali

Ei ole todennäköistä, että tuote aiheuttaisi biokertyvyyttä.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote voi värjätää vuotoalueen - mutta se haalistuu ajan myötä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Nestemäinen jäte hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT**14.1 YK-numero**

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

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**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.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT**16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista**

-

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

Kauppanimi: **Metallic Autovaha**

Päiväys 20.11.2008

Edellinen päiväys 11.7.2007

5/5

16.4 Lisätiedot

-

16.5 Käytetyt tietolähteet

EU direktiivit 91/155/EEC ja 88/379/EEC. Turtle HSDS, Turtle Wax Metallic Liquid, HSDS 98, 29.9.1998, päivitys: Turtle Metallic Liquid Wax, 4627-01, 5.11.2002

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Muutokset 11.7.2007: REACH-asetuksen mukaiset muutokset tehty kohtiin 1,2 ja 3. Entinen nimi: TURTLE METALLIC AUTOVAHA 500 ML

Muutokset 20.11.2008: Kohtaan 1 uusi TOL-koodi (553/2008). Nimen muutos. Entinen nimi: Turtle Wax Metallic Autovaha