

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT****1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****Kauppanimi**

Ice Synthetic Liquid Polish

Tunnuskoodi

300.131

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Autovaha.

1.2.2 Toimialakoodi

G 50 Moottoriajoneuvojen kauppa, huolto ja korjaus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

61 Muut pinnankäsittelyaineet

1.3 Valmistajan, maahantuojan 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, England, puh:

99044-695-22161 FAX: 99044-695-25913.

1.4 Häät puhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09-471 977 -24h (09-4711 vaihde)

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

2. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

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

Viskositeettiarvon mukaan aspiraatiovaara jää pois. Valmistaja kuitenkin ilmoittaa että sisältää parafiinisiä hiilivetyjä. Voi olla terveydelle haitallista nieltynä.

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 |
|---------------------------------------|--|------------------------|---|
| 8052-41-3 EINECS: 232-489-3 | Matalassa lämpötilassa kiehuva teollisuusbenssiini - täsmentämätön (bentseenipitoisuus < 0.1%) | 5-15% | Xn; R10-65-66 |
| 64742-47-8 EINECS 265-150-3 | Kerosiini - täsmentämätön | 50-75% | Xn; R65-66 |

3.1.7 Muut tiedot

R-lausekkeiden teksti - katso kohta 16.

4. ENSIAPUOHJEET

4.2 Hengitys

Potilas siirrettävä raittiiseen ilmaan.

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 mentävä lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu. Juotava runsaasti vettä tai maitoa, mikäli potilas on täysin tajuissaan. EI SAA OKSENNUTTAA. Yhteydenotto lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutukseen vesisuihke, vesisumu, vaahto tai jauhe.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Täydellä teholla toimiva vesisuihku.

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

5.5 Muita ohjeita

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

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Katso kohdassa 15 mainitut suojalausekkeet. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta puhdistustyössä.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. (Esim. hiekkaan tai maahan). Hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Ohjeet luettava huolellisesti ennen käyttöä.

7.2 Varastointi

Säilytettävä viileässä tilassa erillään lämmöstä, kipinöistä ja avoliekeistä. Suojattava jäätymiseltä.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

CAS-numero Aineosan nimi

HTP-arvoja ei määritetty

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

Valmistaja ilmoittaa seuraavat arvot:
Teollisuusbensiini: 8h: 1000mg/m³
Kerosiini: 8h: 573 mg/m³

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)**

Kirkas, vedenkaltainen ja väritön neste, hajustettu

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH-arvo**

-

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

>160 °C

9.2.3 Leimahduspiste

65 °C

9.2.8 Suhteellinen tiheys

0.83 (15 °C)

9.2.9 Liukoisuus**9.2.9.1 Vesiliukoisuus**

Liukenematon veteen

9.2.11 Viskositeetti

> 10cSt, 40 °C

9.2.13 Haihtumisnopeus

< 0.1, n-Butyyliasettaatti=1

9.3 Muut tiedot

Sulamispiste: < 30 °C

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

Ei saa jäädyttää Ei saa altistaa yli 35 °C:en lämpötiloille

10.2 Vältettävät materiaalit

-

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa vapautuu hiilimonoksidin ja hiilidioksidin höyryjä/kaasuja/savuja.

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

Kauppanimi: **Ice Synthetic Liquid Polish**

Päiväys 08.04.2008

Edellinen päiväys

4/5

11.1 Välitön myrkyllisyys

Ei ole akuutisti myrkyllinen.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

HENGITYS: Suurien pitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta ja väsymystä.

IHO: Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon halkeilua ja kuivumista.

ROISKEET SILMIIN: Tuote voi aiheuttaa ärsytystä.

NIELEMINEN: Tuote voi aiheuttaa suun, kurkun ja ruoansulatusalueen ärsytystä lisäksi aiheuttaen oksentelua ja vatsakipua. Merkittävän määrän imeytyminen voi aiheuttaa väsymystä, keuhkovaurioita ja keuhkopöhön.

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Ei luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Liikkuvuus

Tuote on liukenematon veteen. Vedestä tuote haihtuu nopeasti. Maaperässä tuotteen kulkeutuvuus on vähäistä ja se haihtuu siitä.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

-

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Tuote ei ole todennäköisesti biokertyvää.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote voi värjäyttää vuotoalueen - ajan myötä väri himmenee.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

Kauppanimi: **Ice Synthetic Liquid Polish**

Päiväys 08.04.2008

Edellinen päiväys

5/5

Tuote sisältää teollisuusbenssiiniä.

15.1.3 R-lausekkeet

-

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

R10 Syttyvää.

R65 Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

R66 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

16.4 Lisätiedot

S&N Osakeyhtiö

16.5 Käytetyt tietolähteet

Turtle Wax, 25.9.2006

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-