

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

ICE Autoshampoo

Tunnuskoodi

300.132

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Autoshampoo.

1.2.2 Toimialakoodi

G 453 Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus- ja pesuaineet

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: kyllä**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: +44-1695-722161, fax: +44-1695-716621

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

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

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

2. VAARAN YKSILÖINTI

Luokitus: Xi - Ärsyttävä

R36: Ärsyttää silmiä.

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
1634-20-5	Lauramidioksidi	0-<5%	Xi; R38-41
141464-42-8	Alkyylipolyglukosidi	0-<5%	Xi; R41

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 ärsytyksen tai oireiden jatkuessa.

4.4 Roiskeet silmiin

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

4.5 Nieleminen

Huuhdeltava suu huolellisesti. EI SAA OKSENNUTTAA. Yhteydenotto lääkäriin mikäli ärsytys tai oireet jatkuvat.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutusaine valitaan sopivaksi ympäröivien olosuhteiden mukaan.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palo-olosuhteissa voi muodostua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä sopivaa hengityssuojausta tarvittaessa.

5.5 Muita ohjeita

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Varmistettava, että työpaikan ilmastointi on riittävä. Tuotteen tahrimat pinnat ovat liukkaat.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön. Estettävä vuodon jatkumista, mikäli se voidaan tehdä turvallisesti.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. (Esim. hiekkaan tai maahan). Jätteet kerätään sopivaa, etiketöityyn jäteastiaan. Vuotoalue huuhdotaan huolellisesti runsaalla vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Varmistettava, että työpaikan ilmastointi on riittävä. Käsittelyssä noudatettava hyvää työhygieniää ja varotoimenpiteitä.

7.2 Varastointi

Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna, asiallisesti etiketöidyissä astioissa. Suojattava jäätymiseltä. Varastointilämpötila: Välillä 5 °C ja 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 määritetty

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Varmistettava, että työpaikan ilmastointi on riittävä. 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)**

Kirkas, viskoosinen neste, jolla tuotteenomainen haju

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH-arvo** 6.0**9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100°C**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.004**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** -**9.2.11 Viskositeetti** Kinemaattinen viskositeetti: 250 x 10⁻⁶m²/s, 40°C (ISO 3219)**9.2.13 Haihtumisnopeus** < 0.1, n-Butyyliasetaatti=1**9.3 Muut tiedot**

Sulamispiste: 0°C

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

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Ei saa jäätyä. Ei saa altistaa yli 35 °C lämpötiloille.

10.2 Vältettävät materiaalit

-

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa voi vapautua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

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

Alkyyliipolyglukosidi; LD50=5000 mg/kg, suun kautta, rotta

Välittömiä terveydellisiä haittavaikutuksia ei tiedossa.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

Kauppanimi: **ICE Autoshampoo**

Päiväys 8.4.2009

Edellinen päiväys 12.1.2009

4/5

11.3 Herkistyminen

-

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

-

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

HENGITYS: -

IHO: -

ROISKEET SILMIIN: Tuote voi aiheuttaa silmien ärsytystä.

NIELEMINEN: -

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Alkyylipolyglukosidi: LC50(96h): 100mg/l, kala (kirjolohi)
Haittavaikutuksista ympäristöön ei ole tiedossa.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

-

12.2 Kulkeutuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

Valmisteen sisältämät pinta-aktiiviset aineet täyttävät pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyys

Tuote ei ole biokertyvää.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT TIEDOT

Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tuote on luokiteltu, jolloin jätteet toimitettava kunnalliseen ongelmajätepisteeseen tai ongelmajätelaitokseen. Ei saa päästää viemäriin. Tyhjät ja puhdistetut pakkaukset voidaan toimittaa kierrätettäväksi.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

Ei luokiteltu vaaralliseksi tie- ja rautatiekuljetusten säädösten mukaan.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Varoitusetiketin tietoja

EY-numero -

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

Xi Ärsyttävä

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

Kauppanimi: **ICE Autoshampoo**

Päiväys 8.4.2009

Edellinen päiväys 12.1.2009

5/5

R36 Ärsyttää silmiä.

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

EU:n pesuaineasetuksen 648/2004 mukaan merkitään: Sisältää kationisia tensidejä <5%, ionittomia tensidejä 5 - < 15%. Hajustetta - bentsyylibentsoaatti.

15.2 Kansalliset määräykset

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä. (Tuote myydään myös yleiseen kulutukseen, jolloin lausetta ei tarvitse ilmoittaa etiketissä.)

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

R38 Ärsyttää ihoa.

R41 Vakavan silmävaurion vaara.

16.4 Lisätiedot

S&N Osakeyhtiö

16.5 Käytetyt tietolähteet

Turtle Wax, FG6151-350 Ice Synthetic Liquid Wash, 10.11.2008

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Kohtaan 2 tehty korjaus