

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

Gelcoat Polish

Tunnuskoodi

300.118

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Venekemikaali. Puhdistava vaha.

1.2.2 Toimialakoodi

453 Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

61 Pintakäsittelyaineet

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, PL 11, 00881
HELSINKI,
puh: 09-478600,
fax: 09-783606,
Y-tunnus: 0196463-7
s-posti: snoy@snoy.fi

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot

Turtle Wax Limited, 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**

09-471779 (vaihe: 09-4711)

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

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi 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
1336-21-6 EINECS 215-647-6	Ammoniakki	0 - <5%	C; N; R34-50

3.1.7 Muut tiedot

R-lausekkeiden teksti - katso kohta 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.2 Hengitys

Arvioidaan, että tuote ei ole haitallista 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. Roiskeet huuhdeltava heti runsaalla vedellä 15 minuutin ajan, myös silmäluomien alta. Ärsytyksen tai oireiden jatkuessa mentävä lääkäriin.

4.5 Nieleminen

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

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutusaine valitaan ympäröivien palo-olosuhteiden mukaan.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

Palossa voi muodostua hiilen oksideja.

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Käytettävä sopivaa hengityksen suojausta tarvittaessa.

5.5 Muita ohjeita

-

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

Huolehdittava työpaikan riittävästä ilmastoinnista. Tuotteen tahrimat pinnat muuttuvat liukkaiksi.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Estettävä tuotteen pääsy viemäriin. Estettävä vuodon jatkuva valuminen, mikäli se voidaan tehdä turvallisesti.

6.3 Puhdistusohjeet

Imeytettävä inerttiin imukykyiseen aineeseen. Siirrettävä sopiviin, etiketöityihin astioihin hävittämistä varten. Vuotoalue huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Huolehdittava työpaikan riittävästä ilmastoinnista.

7.2 Varastointi

Varastoitava viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Astiat pidettävä tiiviisti suljettuina ja asiallisesti etiketöidyissä astioissa. Varastointilämpötila: 5°C - 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		
1336-21-6	Ammoniakki	20 ppm (8 h)	50 ppm (15 min)
		14 mg/m ³ (8 h)	36 mg/m ³ (15 min)
		, 2007	

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**

Huolehdittava 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)**

Punainen, viskoosinen neste, jolla tuotteenomainen haju

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**9.2.1 pH-arvo** 8.2**9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 °C**9.2.3 Leimahduspiste** -**9.2.8 Suhteellinen tiheys** 1.05**9.2.9 Liukoisuus****9.2.9.1 Vesiliukoisuus** -**9.2.10 Jakaantumiskerroin: n-oktanoli/vesi** -**9.2.11 Viskositeetti** Kinemaattinen viskositeetti: 350x 10⁻⁶m²/s, 40 °C (ISO 3219)**9.2.13 Haihtumisnopeus** < 0.1, n-Butyyliasettaatti=1**9.3 Muut tiedot**

Sulamispiste: 0 °C

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

Stabiili normaaleissa olosuhteissa. SUOJATTAVA jäätymiseltä. Säilytettävä lämpötiloissa alle 35 °C.

10.2 Vältettävät materiaalit

-

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa voi muodostua hiilen oksideja (katso kohta 5).

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

Välittömiä terveysvaikutuksia ei ole tiedossa.

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

-

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: -

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Tiedossa ei ole haitallisia ympäristövaikutuksia.

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.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

Tuote ei aiheuta biokertyvyyttä.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tuotetta ei saa päästää viemäriin. Tyhjt pakkaukset voidaan toimittaa kierrätykseen tai hävitettäväksi.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

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

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

-

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

-

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.

Suojattava jäätymiseltä.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT

16.1 Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet

R34 Syövyttävää.

R50 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.5 Käytetyt tietolähteet

Turtle Marine Line - Gel Coat Polish, 25.10.2005 (HSDS 4632-02), päivitys: CF4632 Gelcoat Polish; 21.5.2008

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Muutokset 11.9.2007: REACH-asetuksen mukaiset muutokset tehty kohtiin 1,2 ja 3. Entinen nimi: Turtle Gel Coat Polish Puhdistava Vaha

Muutokset 24.9.2008: Kohtiin 1,3 (koostumus muuttunut) ,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15 ja 16 tehty muutoksia. Entinen nimi: Turtle Wax Marine Gelcoat Polish