

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

Color Back Puhdistusvaha

Tunnuskoodi

300.207

Reach-rekisteröintinumero

Ei relevantti – tuote on seos

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**Käyttötarkoitus**

Autokemikaali. Puhdistusvaha.

Toimialakoodi

G 453 Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa

Käyttötarkoituskoodi

9 Puhdistus- ja pesuaineet

61 Pintakäsittelyaineet

Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen: X

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**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

Ulkomaisen valmistajan tiedot

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

1.4 Hätäpuhelinnumero

09-471 977 (vaihe 09-4711)

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

2. VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan. Sisältää hiilivetyjä. Voi nieltynä aiheuttaa keuhkovaurion. Tuote on paksu neste, täten nielemisvaara on vähäistä ja altistuminen hengitysteitse epätodennäköistä. Siksi ei myöskään luokiteltu R48/20-lausekkeella.

2.2 Merkinnät

S2: Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

2.3 Muut vaarat

Vapaaehtoinen merkintä: Varoitus: Tuote sisältää hiilivety-yhdisteitä.

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

CAS-numero tai muu koodi	Aineosan nimi
--------------------------------	---------------

Pitoisuus

Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
--

Kauppanimi: **Color Back Puhdistusvaha**

Päiväys 20.09.2011

Edellinen päiväys 20.11.2008

2/5

68439-46-3 EINECS:-	Alkoholietoksyylaatti, ioniton	1-<5%	Xi; R41
64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas	1-5%	Xn; R10-65-66
8028-48-6 EINECS 232-433-8	Sitruunaöljy	1-5%	Xn; R10-65
14808-60-7 / 1318-74-7 EINECS 238-878-4/ 215-286-4	Kvartsi (SiO ₂) / Kaoliniitti	10-20%	Xn; R48/20
64742-47-8 EINECS: 265-149-8	Tisleet (maaöljy), vetykäsiteltyt kevyet	10-20%	Xn; R65-66

Muut tiedot

R-lausekkeiden teksti - katso kohta 16.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Ei relevantti

Iho

Pestävä saippualla ja vedellä ja huuhdeltava huolellisesti. Tahriintunut vaatetus pestävä ennen uudelleen käyttöä. Mentävä lääkäriin oireiden jatkuessa.

Roiskeet silmiin

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

Nieleminen

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

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset

Voi nieltynä aiheuttaa keuhkovaurion. Tuote on paksu neste, täten aspiraatiovaara on vähäistä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei ilmoitettu

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet

Sammutusaineina voidaan käyttää: jauhetta, hiekkaa, vesisuihketta tai vesisumua.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tuote palaa, jolloin vapautuu hiilimonoksidia ja hiilidioksidia

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteissa

Katso kohdassa 15 mainitut suojalausekkeet. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta puhdistustyössä.

6.2 Ympäristöön kohdistavat varotoimet

Ei saa huuhdella pohja- tai pintaveteen eikä jätevesiviemäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Ylimäärä nestettä kerätään talteen ja hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ei ilmoitettu

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Käyttöohjeet luettava huolellisesti ennen käyttöä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä lämpötiloissa välillä 5 ja 35 °C - suojattava jäätymiseltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei ilmoitettu

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muutokset****HTP-arvot****CAS-numero Aineosan nimi**

14808-60-7	Kvartsi (SiO ₂), katso piidioksidi kiteinen	0.05 mg/m ³ (8 h)	alveolijae, 2009
------------	---	------------------------------	------------------

Muut raja-arvot

Biologisia raja-arvoja ei ilmoitettu

Muissa maissa annettuja raja-arvoja

Valmistaja ilmoittaa seuraavat raja-arvot:

Tisleet: 8h: 1000 mg/m³

Teollisuusbenssiini: 8h: 1000 mg/m³.

DNEL

Ei ilmoitettu

PNEC

Ei ilmoitettu

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Teollisuuskäytössä on noudatettava yrityksen omia suojatoimenpiteitä.

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

Silmiensuojaus

Ei ilmoitettu

Ihonsuojaus

Ei ilmoitettu

Käsiensuojaus

Ei ilmoitettu

Hengityksensuojaus

Ei ilmoitettu

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei ilmoitettu

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Paksu neste, keltainen - valkeahko, lievä sitrushedelmän tuoksu.

pH-arvo	9 (laimentamaton)
Sulamispiste	0°C
Kiehumispiste/kiehumisalue	100 °C
Leimahduspiste	> 61°C (Closed cup)
Suhteellinen tiheys	0.995, 15°C
Liukoisuus	
Vesiliukoisuus	hitaasti liukeneva/ dispergoituva
Jakaantumiskerroin: n-oktanolii/vesi	-
Viskositeetti	Paksu neste
Haihtumisnopeus	< 0.1, n-Butyyliasettaatti=1

9.2 Muut tiedot

Ei muita tietoja

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Ei tietoja

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tietoja

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei ilmoitettu

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävä jäätymistä ja lämpötiloja yli 35°C.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei ilmoitettu

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa vapautuu hiilimonoksidin ja hiilidioksidin höyryjä/kaasuja/savuja.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Ei luokiteltu terveydelle haitalliseksi.

Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys

Sisältää ärsyttäviä aineita alle luokitusrajan

Herkistyminen

Ei sisällä herkistävaksi luokiteltua ainetta.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei ilmoitettu

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Ei ilmoitettu

Aspiraatiovaara

Sisältää hiilivetyjä. Voi nieltynä aiheuttaa keuhkovaurion. Tuote on paksu neste, täten aspiraatiovaara on vähäistä.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Tuote sisältää kvartssia, jonka valmistaja on luokitellut lausekkeilla R48/20; terveydelle haitallista:

pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä. Koska tuote on tahna, on altistuminen hengitysteitse epätodennäköistä.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Valmistaja ei luokittele tisleitä tai teollisuusbensiiniä ympäristölle haitalliseksi.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuote on biologisesti helposti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyyttä ei ole odotettavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Veteen helposti liukeneva /dispergoiva. Tuotteen liikkuvuus maaperässä on vähäistä ja se haihtuu sieltä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Arviointituloksia ei saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote voi värjäyttää vuotoalueen - mutta se haalistuu ajan myötä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitettävä erikoisjätteenä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	Ei luokiteltu vaaralliseksi tie-, rautatie- tai merikuljetusten säädösten mukaan.
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimitys	Ei relevantti
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka	Ei relevantti
14.4	Pakkausryhmä	Ei relevantti
14.5	Ympäristövaarat	Ei relevantti
14.6	Erietyiset varotoimet käyttäjälle	Suojattava jäätymiseltä.
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	Ei relevantti

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

REACH-asetus

EU:n KTT-asetus 453/2010

EU:n seosdirektiivi 1999/45/EY

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei relevantti tuote on seos.

16. MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

EU:n KTT-asetuksen 453/2010 mukaiset muutokset. Siten muutoksia lähes joka kohtaan. Entinen nimi: Safe Cleaner Puhdistusvaha

Lyhenteet

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals - Asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista

Kauppanimi: **Color Back Puhdistusvaha**

Päiväys 20.09.2011

Edellinen päiväys 20.11.2008

6/5

Tietolähteet

EU direktiivit 91/155/EEC ja 88/379/EEC, Turtle HSDS Safe Cut HSDS 165, 23.11.1999, päivitys 28.6.2002 (Safe Cut (liquid) 4677-01).

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ei luokiteltu seosdirektiivin 1999/45/EY mukaisesti

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

- | | |
|--------|---|
| R10 | Syttyvää. |
| R41 | Vakavan silmävaurion vaara. |
| R48/20 | Terveydelle haitallista: pitkäaikainen altistus voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle hengitettynä. |
| R65 | Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä. |
| R66 | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. |

Työntekijöiden koulutus

Ei ilmoitettu