



NIELSEN

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE TYRE RESTORER

1 AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI	TYRE RESTORER		
TOIMITTAJA	NIELSEN CHEMICALS RAWDON ROAD MOIRA SWADLINCOTE DERBYSHIRE DE12 6DA 01283 222277 01283 550621	VALMISTAJA	NIELSEN CHEMICALS RAWDON ROAD MOIRA SWADLINCOTE DERBYSHIRE DE12 6DA 01283 222277 01283 550621
TUOTENO	L514		

2 VAARAN YKSILÖINTI

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

LUOKITUS (1999/45) Xn;R65. R66.

3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus (67/548)
ISOPARAFINIC HYDROCARBON	292-460-6	90622-58-5	60-100%	Xn;R65. R66.
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	252-104-2	3459-09-48	0-1%	-

R-lausekkeiden koko teksti löytyy otsikon 16 alta.

4 ENSIAPUTOIMENPITEET

HENGITYS

Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Pidä vahingoittunut lämpimänä ja levossa. Välittömästi lääkäriin!

NIELEMINEN

Huuhtelee suu perusteellisesti. EI SAA OKSENNUTTAA! Hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon.

IHKOSKETUS

Pese iho saippualla ja vedellä.

ROISKEET SILMIIN

Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Jos oireita esiintyy, ota yhteys lääkäriin.

5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SOPIVAT SAMMUTUSAINEET

Palo voidaan sammuttaa Hiilidioksidilla, jauhe tai vahto.

6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

PUHDISTUSOHJEET

Inmeytä inerttiin, kosteaan, palamattomaan materiaaliin ja huuhtelee alue vedellä.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

EHKÄISEVÄT TOIMET KÄSITTELYSSÄ

Säilytettävä erillään lämmönlähteistä, kipinöistä ja avotulesta.

TYRE RESTORER

EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Varastoidaan normaalissa huoneenlämpötilassa kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Nimi	Std	HTP-arvot - 8 h		HTP-arvot - 15 min		Huom.
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	WEL	50 ppm				
ISOPARAFINIC HYDROCARBON	WEL	171 ppm	1200 mg/m ³			

WEL = Workplace Exposure Limit.

YLEISET SUOJAUTUMISKEINOT



KÄSIENSUOJAUS

Kemikaaleilta suojaavia käsineitä on käytettävä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa. Suojakäsineet: Luonnonkumi, neopreeni tai PVC.

SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO Neste

HAJU Liuotin.

SUHTEELLINEN TIHEYS 0.82

LEIMAHDUSPISTE (°C)

>62 P/M Pensky Martens.

10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa. Vältä: Kuumia kipinöitä, liekkejä.

11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

OIREET

SILMÄT JA LIMAKALVOT. Silmien ja limakalvojen ärsytys. NENÄ. Ärsytys nenässä. RUUANSULATUSSELIMET. Vatsan/suolen oireet, mm. että vatsa on sekaisin. IHO. Ihoärsytys. HENGITYSELIMET. Ärsytys ylemmissä hengityselimissä.

12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

EKOTOKSISUUS

Ympäristölle vaarallista joutuessaan vesistöön.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

MENETELMÄT JÄTTEIDEN HÄVITTÄMISEKSI

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

14 KULJETUSTIEDOT

Ei kuljetuksiin liittyviä vaatimuksia

15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

VAROITUSETIKETIN TIETOJA



Haitallinen

SISÄLTÄÄ

ISOPARAFINIC HYDROCARBON

TYRE RESTORER

R-LAUSEKKEET

R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

S-LAUSEKKEET

S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S23	Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä.
S37	Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
S46	Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.
S51	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.
S35	Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

16 MUUT TIEDOT

LAADINTAPÄIVÄYS 15/06/10

LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

NC	Ei luokiteltu.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

VASTUUVARAUMA

Tässä tiedotteessa annettu tieto liittyy ainoastaan kyseisiin valmisteisiin ja ei välttämättä sovellu kyseisiin valmisteisiin käytettäessä niitä muiden aineiden yhteydessä tai muussa toiminnassa. Yhtiömme parhaan käsityksen ja ymmärryksen mukaan annetut tiedot pitävät paikkansa laadintahetkellä. Yhtiömme ei kuitenkaan vastaa vahingosta, joka aiheutuu annettujen tietojen puutteellisuudesta tai virheestä. Käyttäjä vastaa tässä annettujen tietojen soveltuvuudesta käyttäjän tarkoitukseen.