

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1.		AINEEN JA VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT		
1.1		Kemikaalin tunnistustiedot		
		Kauppanimi		
		Turtle Black Box Kit - Black Spray Detailer		
1.2		Kemikaalin käyttötarkoitus		
1.2.1		Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna		
		Auton pikakiillote		
1.2.2		Toimialakoodi		
		G 453	Moottoriajoneuvojen osien ja varusteiden kauppa	
1.2.3		Käyttötarkoituskoodi		
		61	Pintakäsittelyaineet	
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		
		Tuotetta ei tarvitse merkitä EU-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.		
3.		KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA		
3.1		Vaaraa aiheuttavat aineosat		
	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4
	CAS-numero tai muu koodi	Aineosan nimi	Pitoisuus	Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
	67-63-0 EINECS 200-661-7	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi	0-5%	F; R11;Xi; R36;R67
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. Roiskeet huuhdeltava heti runsaalla vedellä 15 minuutin ajan silmäluomet levittäen. 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 turvallisuusyistä			
	-			
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 sopivaan, etiketöityyn jäteastiaan. Vuotoalue huuhdotaan huolellisesti runsaalla vedellä.			
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI			
7.1	Käsittely			
	Varmistettava, että työpaikan ilmastointi on riittävä. Käsittelyssä noudatettava hyvää työhygieniaa ja varotoimenpiteitä.			
7.2	Varastointi			
	Säilytettävä viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna, asiallisesti etiketöidyissä astioissa. Varastointilämpötila: Välillä 5°C ja 35°C. Suojattava jäätymiseltä.			
7.3	Erityiset käyttötavat			
	-			
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET			
8.1	Altistuksen raja-arvot			
8.1.1	HTP-arvot (2009)			
	CAS-numero	Aineosan nimi		
		Propan-2-oli - katso propanoli	200 ppm (8 h)	250 ppm (15 min)
			500 mg/m ³ (8 h)	620 mg/m ³ (15 min)
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja			
	Isopropanoli: 8h: 400ppm, 999 mg/m ³ , 15min: 500ppm, 1250 mg/m ³ , Englanti			
8.2	Altistumisen ehkäiseminen			

8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta	
	Varmistettava, että työpaikan ilmasto 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)	
	Musta neste, jolla tuotteenomainen haju	
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot	
9.2.1	pH-arvo	3.9
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue	100°C
9.2.8	Suhteellinen tiheys	0.999
9.2.9	Liukoisuus	
9.2.9.1	Vesiliukoisuus	-
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. Ei saa jäätyä. Ei saa altistaa yli 35 °C:en lämpötiloille	
10.2	Vältettävät materiaalit	
	-	
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet	
	Palossa voi vapautua hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.	
11.	MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Välitön myrkyllisyys	
	LD50-arvoja ei ole käytettävissä.	
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys	
	-	
11.3	Herkistyminen	
	-	
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys	
	-	
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin	
	HENGITYS: Ei pidetä haitallisena hengitysteitse. 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	
	Haittavaikutuksista ympäristöön ei ole tiedossa.	
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 ole biokertyvää.	
12.5	Muut haitalliset vaikutukset	
	-	
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
	Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti. Tuote sisältää luokiteltuja aineita enintään 5%, jolloin jätteet eivät ole ongelmajätettä (katso jäteasetuksen muutos 1128/2001). Tuote on nestemäinen, jolloin jätteet toimitetaan kunnalliseen ongelmajätteen keräyspisteeseen 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 MÄÄRÄYKSET	
15.1	Varoitusetiketin tietoja	
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi	
	-	
15.1.3	R-lausekkeet	
	-	
15.1.4	S-lausekkeet	
	S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
15.1.5	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset	
	-	
15.2	Kansalliset määräykset	
	-	
16.	MUUT TIEDOT	
16.1	Kemikaalin vaarallisten aineosien R-lausekkeet	
	R11	Helposti syttyvää.
	R36	Ärsyttää silmiä.
	R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
16.4	Lisätiedot	
	S&N Osakeyhtiö	
16.5	Käytetyt tietolähteet	
	Turtle Wax, 18.1.2010, FG6357-361	
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset	
	-	