



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/4

FG5966-341 Original Paste Wax

Revízió 5

A revízió dátuma 2011-04-26

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve FG5966-341 Original Paste Wax

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC31] Politúrok és viaszkeverékek;

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat Turtle Wax Limited
Cím East Gillibrands
Skelmersdale
Lancashire
WN8 9TX
England
Web www.turtlewaxeurope.com
Telefon +44 (0)1695 722161
Fax +44 (0)1695 716621
Email MSDS@turtlewax.ltd.uk

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám 06 80 20 11 99
Vállalat Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
24 óra

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Fő veszélyek Nincs jelentős veszély

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Mixed Hydrocarbon Isomers.		64742-48-9	265-150-3		5 - 10%	Xn; R65 R10-66
Mixed Aliphatic Hydrocarbons.		64742-47-8	265-149-8		15 - 30%	Xn; R65 R66
Calcined Kaolin		1332-58-7			15 - 30%	
Stearic acid, compound with morpholine (1:1)		22707-25-1	245-164-6		0 - 5%	Xi; R36/38
Paraffin Wax		8002-74-2	265-154-5		0 - 5%	

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

FG5966-341 Original Paste Wax

Revízió 5

A revízió dátuma 2011-04-26

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés	Belégzés esetén veszélyesnek minősül.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja. A kontaktlencsákat el kell távolítani. Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percre, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Alaposan öblítse ki a száját. NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot.
--	--

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Széndioxid keletkezhet tűz esetén.
--	------------------------------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A termékkel szennyezett felületek csúszóssá válnak.
--	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízlefolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	---

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	--

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

	Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban. Tárolja 5 °C és 35 °C közötti hőmérsékleten.
--	--

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
Foglalkozási kitétség szabályozása	A termék kezelése után mossa meg a kezét.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

FG5966-341 Original Paste Wax

Revízió 5

A revízió dátuma 2011-04-26

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Pép
Szín	Zöld
Szag	Kellemes
pH	8.2
Olvadáspont	50 °C
Forráspont	100 °C
Lobbanáspont	61 °C
Relatív sűrűség	0.98 (Water = 1 @ 20 °C)
Viszkozitás	500 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Oldékonyság	Vízben enyhén oldódó

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

NE hagyja megfagyni. Tárolja 35 °C foknál kisebb hőmérsékleten.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1.4. Toxikológiai adatok

Paraffin Wax	Oral Rat LD50: 5.0
--------------	--------------------

Nincsenek ismert mellékhatások.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nincsenek ismert környezeti mellékhatások.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag azonnal lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció nem jön létre.

12.4. A talajban való mobilitás

Viszkózus folyadék.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. Ne öntse a terméket a vízfolyóba.

Hulladékba szállítás

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

A csomagolás hulladékba szállítása

Az üres tartályok hulladékba vagy újrahasznosító lerakatba szállíthatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

További adatok

FG5966-341 Original Paste Wax

Revízió 5

A revízió dátuma 2011-04-26

További adatok

További adatok	A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.
----------------	--

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Címkézés

	A termék minősítése a 67/548/EEC szerint történik.
R - mondat(ok)	Nincs jelentős veszély.
S-mondat(ok)	S2 - Gyermek kezebe nem kerülhet.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (PH). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Forráspont). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Olvaspont). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanáspont). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Relatív sűrűség). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Viszkozitás). 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Oldékonyság).
Kockázati tényezők szövege a 3. részben	R10 - Kis mértékben tűzveszélyes R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású. R65 - Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

További adatok

	A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	--