



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Oldalszám 1/7

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

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

Leírás Autóápolási.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Turtle Wax Limited
Cím	East Gillibrands Skelmersdale Lancashire WN8 9TX England
Web	www.turtlewaxeuropa.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

További adatok

Nincs.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Fő veszélyek Nincs jelentős veszély

2.2. Címkézési elemek

R - mondat(ok)	Nincs jelentős veszély.
S-mondat(ok)	S2 - Gyermek kezebe nem kerülhet.

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek Nincs.

További adatok

Nincs.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

3.2. Keverékek

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Mixed Hydrocarbon Isomers.		64742-48-9	265-150-3		10 - 15%	Xn; R65 R10-66-67
Aliphatic Hydrocarbon		64742-81-0	265-184-9		15 - 30%	Xn; R65 R66
Aromatic Hydrocarbons		64742-81-0	265-184-9		0 - 5%	Xn; R65 R66
Oleic acid, compound with morpholine (1:1)		1095-66-5	214-139-1		0 - 5%	Xi; R36/38

További adatok

Nincs.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat.
Lenyelés	Alaposan öblítse ki a száját.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	A légzőrendszer irritációját okozhatja.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Belélegzés	Az érintett személyt azonnal távolítsa el a szennyezés forrásától.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Alaposan öblítse ki a száját. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

További adatok

Nincs.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Széndioxid (CO2).

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen megfelelő légzőkészüléket.

További adatok

Nincs.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	Lásd a 8. és 15.
--	------------------

További adatok

	Nincs.
--	--------

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.
--	---

Megfelelő csomagolás

	Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható.
--	---

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

	Autóápolási.
--	--------------

Megfelelő csomagolás

	Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tárolható.
--	---

További adatok

	Nincs.
--	--------

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

	Nincs.
--	--------

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
--	--

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
--	--

Szem - / arcvédelem

	Kerülni kell a szembe jutást.
--	-------------------------------

Bőrvédelem - Kézvédelem

	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
--	-------------------------------------

Bőrvédelem - Egyéb

	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
--	-------------------------------------

Légutak védelme

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
--	--

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba.
--	-----------------------------------

Foglalkozási kitétség szabályozása

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.
--	--

További adatok

	Nincs.
--	--------

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Fehér
Szag	Jellegzetes
pH	9.2
Olvadáspont	0 °C
Forráspont	100 °C
Lobbanáspont	61 °C
Lobbanékonysági határértékek	Nem érvényes.
Vapour Flammability	Nem érvényes.
Felső robbanási határ	Nem érvényes.
Alsó robbanási határ	Nem érvényes.
Relatív sűrűség	0.91
Öngyulladás hőmérséklet	Nem érvényes.
Bomlási hőmérséklet	Nem érvényes.
Viszkozitás	180 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem érvényes.
Oxidáló tulajdonságok	Nem érvényes.

9.2. Egyéb információk

SADT	Nem érvényes.
------	---------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

	Nincs.
--	--------

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Nincs.
--	--------

10.4. Kerülendő körülmények

	NE hagyja megfagyni.
--	----------------------

10.5. Nem összeférhető anyagok

	NE keverje össze más termékkel.
--	---------------------------------

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nincs.
--	--------

További adatok

	Nincs.
--	--------

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkelítő hatás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
aspirációs veszély	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Ismételt vagy tartós kitétség	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

11.1.2. Keverékek

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.4. Toxikológiai adatok

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.5. Veszélyességi osztály

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.6. Osztályozási kritériumok

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.7. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.8. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.9. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.10. A kölcsönhatásokból eredő hatások

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.11. Az egyedi adatok hiánya

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.12. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

11.1.13. Egyéb információk

	Nincs.
--	--------

További adatok

	Nincs.
--	--------

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

	Nincs adat
	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

	Bioakkumuláció nem jön létre.
--	-------------------------------

12.4. A talajban való mobilitás

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

További adatok	
	A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

	Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
--	--

Általános adatok

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

Hulladékba szállítás

	Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
--	--

A csomagolás hulladékba szállítása

	Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni.
--	--

További adatok

	Nincs.
--	--------

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám**

UN number	Nem érvényes.
------------------	---------------

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	Nem érvényes.
--	---------------

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

	Nem érvényes.
--	---------------

14.4. Csomagolási csoport

	Nem érvényes.
--	---------------

14.5. Környezeti veszélyek

	Nem érvényes.
--	---------------

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

	Nem érvényes.
--	---------------

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

	.
--	---

ADR/RID

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

IMDG

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

IATA

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

További adatok

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Rendeletek	A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a
-------------------	---

FG6879-350 INTENSIVE TAR & SAP REMOVER

Revízió 2

A revízió dátuma 2014-02-28

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

	76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.
--	--

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	Nincs.
--	--------

További adatok

	Nincs.
--	--------

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 (Relatív sűrűség).
--	--

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. R67 - A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat.
--	--

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.
--	--