



Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Kibocsátási dátum: 01/05/2015

Felülvizsgálat dátuma:

Verzió: 1.1

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek
Az anyag/készítmény neve : Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára
Fő használati kategória : Fogyasztói felhasználás
Az anyag/készítmény felhasználása : Autóipari Care Products

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeuropa.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +44 151 530 4740
Munkaidőben csak 08:30 - 17:00

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. Postacím: 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Eye Irrit. 2 H319

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS07

Figyelmeztetés (CLP) : Figyelem
Veszélyes alkotóelemek : 1-Propanaminium; 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-; N-C8-18(even numbered) acyl derivs.;hydroxides; inner salts, C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H319 - Súlyos szemirritációt okoz
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó
P264 - A használatot követően a(z) a kezét -t alaposan meg kell mosni
P280 - szemvédő, Védőkesztyű használata kötelező
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni

2.3. Egyéb veszélyek

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások : Súlyos szemkárosodást okoz.
Egyéb veszélyek, amelyek nem vezetnek : Normál feltételek mellett nincsen.

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

besoroláshoz

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
1-Propanaminium; 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-; N-C8-18(even numbered) acyl derivs.;hydroxides; inner salts	(CAS-szám) 931-296-8 (EK-szám) 931-296-8	1 - 10	Eye Dam. 1, H318
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	(CAS-szám) 68439-46-3	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Hydroxyethylcellulose	(CAS-szám) 53568-66-4	0.1 - 1	Nincs osztályozva
didecyldimethylammonium chloride	(CAS-szám) 7173-51-5 (EK-szám) 230-525-2 (Index-szám) 612-131-00-6 (REACH sz) 01-2119945987-15	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
dodecyldimethylamine oxide	(CAS-szám) 1643-20-5 (EK-szám) 216-700-6 (REACH sz) 01-2120068065-58	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
propan-2-ol	(CAS-szám) 67-63-0 (EK-szám) 200-661-7 (Index-szám) 603-117-00-0 (REACH sz) 01-2119457558-25	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
Acetic acid közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	(CAS-szám) 64-19-7 (EK-szám) 200-580-7 (Index-szám) 607-002-00-6 (REACH sz) 01-2119475328-30	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Octahydro-2;3;8;8-tetramethyl-2-acetonaphthone	(CAS-szám) 54464-57-2 (EK-szám) 259-174-3	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	(CAS-szám) 18479-58-8 (EK-szám) 242-362-4 (REACH sz) 01-2119457274-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
LINALYL ACETATE	(CAS-szám) 115-95-7 (EK-szám) 204-116-4 (REACH sz) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(CAS-szám) 21145-77-7 (EK-szám) 244-240-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
dodecyldimethylamine	(CAS-szám) 112-18-5 (EK-szám) 203-943-8 (REACH sz) 01-2119486658-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100000)
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	(CAS-szám) 67634-00-8 (EK-szám) 266-803-5	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS-szám) 60-12-8 (EK-szám) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(CAS-szám) 8007-35-0 (EK-szám) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	(CAS-szám) 78-70-6 (EK-szám) 201-134-4 (REACH sz) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
(L) HEXYL CINNAMAL	(CAS-szám) 101-86-0 (EK-szám) 202-983-3 (REACH sz) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE	(CAS-szám) 68039-49-6 (EK-szám) 268-264-1	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(CAS-szám) 32388-55-9 (EK-szám) 251-020-3 (REACH sz) 01-2119969651-28	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(CAS-szám) 93-04-9 (EK-szám) 202-213-6 (REACH sz) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	(CAS-szám) 70788-30-6 (EK-szám) 274-892-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS-szám) 80-54-6 (EK-szám) 201-289-8 (REACH sz) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

CITRONELLYL NITRILE	(CAS-szám) 51566-62-2 (EK-szám) 257-288-8 (REACH sz) 01-2119956151-43	< 0.1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) COUMARIN	(CAS-szám) 91-64-5 (EK-szám) 202-086-7 (REACH sz) 01-2119949300-45	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
METHYL ANTHRANILATE	(CAS-szám) 134-20-3 (EK-szám) 205-132-4	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(CAS-szám) 86803-90-9 (EK-szám) 429-860-9 (Index-szám) 605-034-00-5	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS-szám) 127-51-5 (EK-szám) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
METHYL IONONE	(CAS-szám) 1335-46-2 (EK-szám) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Egyedi koncentrációs határértékek:

Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek
Acetic acid	(CAS-szám) 64-19-7 (EK-szám) 200-580-7 (Index-szám) 607-002-00-6 (REACH sz) 01-2119475328-30	(10 =< C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 =< C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 =< C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (C >= 90) Skin Corr. 1A, H314

A H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni!
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa meg a bőrt bő vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: A száját ki kell öblíteni. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

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

Tünetek/sérülések belégzést követően	: Normál használat mellett nincs.
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	: Bőrirritációt okozhat.
Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	: Súlyos szemsérülések.
Tünetek/sérülések lenyelést követően	: Irritálhatja a légutakat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. száraz por. Hab. Szén-dioxid.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély	: A termék nem tűzveszélyes.
Robbanásveszély	: A termék nem robbanásveszélyes.
Reakciókészség tűz esetén	: Nem ismert.
Tűz esetén veszélyes bomlástermékek	: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések	: Nem alkalmazható.
Oltási szabály	: Használja a megfelelő eszközöket a szomszédos tűz oltásához.
Védelem tűzoltás közben	: Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Viseljen oldalvédelemmel ellátott védőszemüveget, hogy a lebegő részecskék és/vagy a termékkel való érintkezés okozta sérüléseket megelőzze.

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A kiömlés területét meg kell jelölni és meg kell tiltani az engedély nélküli bejutást.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozson be. Védőszemüveg. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". Kerülni kell a szembe jutást.

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a területet. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. A kiömlés területét meg kell jelölni és meg kell tiltani az engedély nélküli bejutást.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra : A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tisztítási eljárás : A kiömlött folyadékot nedvszívó anyaggal itassa fel. Az ártalmatlanításhoz gyűjtse megfelelő és zárt edényekbe. Az anyagot és a tartályt biztonságos módon és a helyi jogszabályoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Egyéb információk : Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". A szilárd anyagok vagy maradványok ártalmatlanításával kapcsolatban olvassa el a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási szempontok".

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használjon egyéni védőfelszerelést. Kerülni kell a szembe jutást.

Higiénés intézkedések : A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Tartsa az eredeti csomagolásban.

Csomagolóanyagok : Az eredeti edényben tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Autóipari Care Products.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Egyéni védőfelszerelés : Fröccsenésveszély esetében: védőszemüveg.

Kézvédelem : Védőkesztyű

Szemvédelem : Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg

Bőr- és testvédelem : Megfelelő védőruházatot kell viselni

Légutak védelme : A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt



Környezeti expozíció-ellenőrzések : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot : Folyékony

Szín : tiszta.

Szag : jellegzetes.

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : 4 - 5

Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1) : Adatok nem állnak rendelkezésre

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Nem alkalmazható
Gőznyomás	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: 1.001 - 1.011
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: 60 - 90 mm ² /s
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: A termék nem robbanásveszélyes.
Oxidáló tulajdonságok	: Oxidáló folyadékok Nem alkalmazható.
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2. Egyéb információk

törésmutató : 1.3398 - 1.3418

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

Acetic acid (64-19-7)	
LD50 szájon át	3310 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	1060 mg/testtömeg-kilogramm
didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
LD50 szájon át	329 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	3342 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	70 mg/m ³
propan-2-ol (67-63-0)	
LD50 szájon át	4396 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	12800 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	46600 mg/m ³
dodecyldimethylamine oxide (1643-20-5)	
LD50 szájon át	1080 mg/testtömeg-kilogramm
dodecyldimethylamine (112-18-5)	
LD50 szájon át	1222 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	5000 mg/testtömeg-kilogramm
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
LD50 szájon át	2500 mg/testtömeg-kilogramm

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

2;4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (68039-49-6)	
LC50 bőrön keresztül	2500 mg/testtömeg-kilogramm
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)	
LD50 szájon át	3600 mg/testtömeg-kilogramm
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
LD50 szájon át	1000 mg/testtömeg-kilogramm
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 szájon át	1390 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	> 5000 mg/testtömeg-kilogramm
Linalool (78-70-6)	
LD50 szájon át	2780 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	5610 mg/testtömeg-kilogramm
METHYL ANTHRANILATE (134-20-3)	
LD50 szájon át	2780 mg/testtömeg-kilogramm
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
LD50 szájon át	3100 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	> 3000 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 inhaláció, patkány (Pára/Por - mg/l/4 óra)	> 5000 mg/m ³
PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)	
LD50 szájon át	1610 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 bőrön keresztül	2500 mg/testtömeg-kilogramm
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 szájon át	500 mg/testtömeg-kilogramm
CITRONELLYL NITRILE (51566-62-2)	
LD50 szájon át	4490 mg/testtömeg-kilogramm
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)	
LD50 szájon át	1736 mg/testtömeg-kilogramm
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE (67634-00-8)	
LD50 szájon át	730 mg/testtömeg-kilogramm
SCENTENAL (86803-90-9)	
LD50 szájon át	2800 mg/testtömeg-kilogramm

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva pH-érték: 4 - 5
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Súlyos szemirritációt okoz. pH-érték: 4 - 5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX	
Viszkozitás, kinematikus	60 - 90 mm ² /s

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.
Ökológia - víz	: A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre.

Acetic acid (64-19-7)	
LC50 halak 1	> 1000 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	> 1000 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 2	IC50 algea (72 h) mg/l

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
LC50 halak 1	0.49 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	0.094 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	0.026 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
propan-2-ol (67-63-0)	
LC50 halak 1	9640 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	> 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
dodecyldimethylamine oxide (1643-20-5)	
LC50 halak 1	10.5 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	> 1 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	> 0.01 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
dodecyldimethylamine (112-18-5)	
LC50 halak 1	> 0.71 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	0.083 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	0.056 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 halak 1	2.2 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	10.7 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 2	IC50 algea (72 h) mg/l
Linalool (78-70-6)	
LC50 halak 1	27.8 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
LC50 halak 1	1.7 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	EC50 waterflea (48 h)
EC50 más vízi szervezetekre 2	> 0.32 mg/l
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LC50 halak 1	56 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 1	13.5 mg/l
EC50 más vízi szervezetekre 2	IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX	
Bioakkumulációs képesség	Nincs megállapítva.

Acetic acid (64-19-7)	
Log Pow	-0.17
didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
Log Pow	0.38
propan-2-ol (67-63-0)	
Log Pow	0.14
dodecyldimethylamine oxide (1643-20-5)	
Log Pow	4.67
dodecyldimethylamine (112-18-5)	
Log Pow	5.44
Linalool (78-70-6)	
Log Pow	2.97
(L) HEXYL CINNAMAL (101-86-0)	
Log Pow	4.82
(L) COUMARIN (91-64-5)	
Log Pow	1.39

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

12.4. A talajban való mobilitás

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Ökológia - talaj Nincs megállapítva.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nem ismert.
Kiegészítő adatok : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék) : Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.
A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékok kezelésére jogosult vállalat, vagy veszélyes hulladékok gyűjtésére jogosult hulladékgyűjtő központ, kivéve a megtisztított üres edényeket, amelyek közönséges hulladékként ártalmatlaníthatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem
Tengeri szennyező anyag : Nem
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

- Belföldi folyami szállítás

A szállításból ki van zárva (ADN) : Nem

Nem vonatkozik rá az ADN : Nem

- Vasúti szállítás

A szállításból ki van zárva (RID) : Nem

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a XVII. korlátozásai alá tartozó anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

Mosószerre vonatkozó szabályozás : Az összetevők adatlapjai:

Összetevő	CAS-szám	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
1-Propanaminium; 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-; N-C8-18(even numbered) acyl derivs.;hydroxides; inner salts	931-296-8	1 - 10%
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	68439-46-3	1 - 10%
Hydroxyethylcellulose	53568-66-4	0.1 - 1%
DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE	7173-51-5	0.1 - 1%
LICOWAX KST		0.1 - 1%
LAURAMINE OXIDE	1643-20-5	0.1 - 1%
ISOPROPYL ALCOHOL	67-63-0	0.1 - 1%
ACETIC ACID	64-19-7	<0.1%
Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-acetonaphthone	54464-57-2	<0.1%
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	21145-77-7	<0.1%
DIMETHYL LAURAMINE	112-18-5	<0.1%
ISOAMYL ALLYLGLYCOLATE	67634-00-8	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE	68039-49-6	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%
1-(2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXYL)-3-HEXANOL	70788-30-6	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	<0.1%
SCENTENAL	86803-90-9	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%

Mosószerre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Összetevő	%
kationos felületaktív anyagok	<5%
Parfum	

15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

Green Line - STREAK FREE WASH & WAX

Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem kémiai biztonsági értékelést adtak a végzett

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 1
Aquatic Chronic 2	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 2
Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
Repr. 2	Reprodukciós toxicitás Kategória 2
Skin Corr. 1A	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1A
Skin Corr. 1B	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 1B
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/ bőrirritáció Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
Skin Sens. 1B	Bőrszenzibilizáció Kategória 1B
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

SDS EU TURTLEWAX

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként