

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

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

1.1 Termékazonosító

Americol Hotwax

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Releváns azonosított alkalmazások

Mosó- és tisztítószer

Felhasználási területek [SU]

SU22 - Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

Folyamatkategóriák [PROC]

PROC8a - Anyag vagy keverék továbbítása (töltés és ürítés) nem erre a célra kialakított eszközökben

PROC11 - Nem ipari permetszórás

PROC19 - Manuális tevékenységek közvetlen érintkezéssel

Környezeti kibocsátási kategóriák [ERC]

ERC8a - Nem reaktív technológiai segédanyag elterjedt felhasználása (nem dolgozzák fel árucikkbe vagy árucikkre, beltéri)

Nem tanácsolt alkalmazások

Ez a termék nem használható más célra, mint a kérelmeket a fent említett

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Americol BV

Utca : Sluispolderweg 33

Postai irányítószám/Város : 1505 HJ Zaandam

Telefon : +31 (0)75 - 6313244

Telefax : +31 (0)75 - 6313265

Tájékoztatói kontaktszemély : R. Doornink

Honlap : www.americol.nl

E-mail (szakavatott személy) : r.doornink@americol.nl

Forgalmazó: Maxolen Maxima Kft.

Papp László

Szabadság út 50/A

H-2040 Budaörs

Tel.:+36 (70) 606 9501

info@maxolen.hu www.maxolen.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Országos Kémiai Biztonsági Intézet, OKBI Információszolgáltatás akut mérgezés esetén (06-80) 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható) Website: www.okbi.hu Email: clnotification@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Kategória 2 ; Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Bőrkorrózió/bőrirritáció : Kategória 2 ; Bőrirritáló hatású.

2.2 Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)



Felkiáltójel (GHS07)

Figyelmeztetés

Figyelem

Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

2.3 Egyéb veszélyek

Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsírtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.

2.4 Kiegészítő utasítások

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

FATTY ACID C10-C20 -TEA ; REACH regisztrációs szám : 01-2119472309-33 ; EK sz. : 295-344-3; CAS-szám : 91995-81-2

Súlyarány : $\geq 2,5 - < 10 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

3-BUTOXIPROPÁN-2-OL ; REACH regisztrációs szám : 01-2119475527-28 ; EK sz. : 225-878-4; CAS-szám : 5131-66-8

Súlyarány : $\geq 2,5 - < 10 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

BUTYL CELLOSOLVE ; REACH regisztrációs szám : 01-2119475108-36 ; EK sz. : 203-905-0; CAS-szám : 111-76-2

Súlyarány : $\geq 2,5 - < 10 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; REACH regisztrációs szám : 01-2119475104-44 ; EK sz. : 203-961-6; CAS-szám : 112-34-5

Súlyarány : $< 2,5 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

PROPÁN-2-OL ; REACH regisztrációs szám : 01-2119457558-25 ; EK sz. : 200-661-7; CAS-szám : 67-63-0

Súlyarány : $< 2,5 \%$
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Belélegzés után

Nem szükségesek különleges intézkedések.

Bőrrel érintkezve

Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan A szennyezett, átitatott ruházatot váltani kell. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.

Szembejutás esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhannyal vagy vízzel leöblíteni. Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés után

Feltétlenül orvost kell hívni! TILOS hánytatni. Nagyobb mennyiség lenyelése ill. inhalálása esetén azonnal itatni: Víz

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A következő tünetek léphetnek föl: Ezideig tünetek nem ismertek. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Vízköd Hab Poroltó Szén-dioxid (CO₂)

Az alkalmatlan oltóanyag

Teljes vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. szén-monoxid Szén-dioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruházat.

5.4 Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést.

Vészhelyzeti tervek

Gázszivárgás esetén vagy vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor az illetékes hatóságokat értesíteni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a talajba/földbe kerülni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Biztosítani kell a szivárgások felfogását (pl. kármentő medencék vagy kármentő felületek). Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

Visszatartásra

Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

Tisztításra

A felszedésre alkalmas anyag: Homok Szívóanyag, organikus

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás



7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Semmiféle

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és raktározási feltételek

Csak az eredeti tartályban tartandó. Alkalmas anyag tartálynak/berendezésnek: Rozsdamentes acél Polietilén
Alkalmatlananyag tartálynak/berendezésnek: Butilkaucsuk

Utalások az együtt-tárolásra

Raktározási osztály : 12

Raktározási osztály (TRGS 510) : 12

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-szám : 111-76-2

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 (D)

:

Határérték : 20 ppm / 98 mg/m³

Csúcskorlátozás : 4(II)

Általános megjegyzések : H,Y

Változat : 17-10-2017

Határérték-típus (származási ország) STEL (EC)

:

Határérték : 50 ppm / 246 mg/m³

Általános megjegyzések : H

Változat : 08-06-2000

Határérték-típus (származási ország) TWA (EC)

:

Határérték : 20 ppm / 98 mg/m³

Általános megjegyzések : H

Változat : 08-06-2000

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-szám : 112-34-5

Határérték-típus (származási ország) TRGS 900 (D)

:

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

Határérték : 10 ppm / 67 mg/m³
Csúcskorlátozás : 1,5(I)
Általános megjegyzések : Y
Változat : 17-10-2017
Határérték-típus (származási ország) : STEL (EC)
: Határérték : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Változat : 07-02-2006
Határérték-típus (származási ország) : TWA (EC)
: Határérték : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Változat : 07-02-2006
PROPÁN-2-OL ; CAS-szám : 67-63-0
Határérték-típus (származási ország) : TRGS 900 (D)
: Határérték : 200 ppm / 500 mg/m³
Csúcskorlátozás : 2(II)
Általános megjegyzések : Y
Változat : 17-10-2017

Biológiai határértékek

BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-szám : 111-76-2

Határérték-típus (származási ország) : TRGS 903 (D)

:
Paraméter : butoxiecetsav / Vizelet (U) / Hosszantartó expozíció esetén:: több előzetes műszak után
Határérték : 100 mg/l
Változat : 08-06-2017

Határérték-típus (származási ország) : TRGS 903 (D)

:
Paraméter : butoxiecetsav / Vizelet (U) / Hosszantartó expozíció esetén:: több előzetes műszak után
Határérték : 150 mg/g Kr
Változat : 08-06-2017

PROPÁN-2-OL ; CAS-szám : 67-63-0

Határérték-típus (származási ország) : TRGS 903 (D)

:
Paraméter : acetone / Teljes vér (B) / Expozíció vége illetve műszak vége
Határérték : 25 mg/l
Változat : 08-06-2017

Határérték-típus (származási ország) : TRGS 903 (D)

:
Paraméter : acetone / Vizelet (U) / Expozíció vége illetve műszak vége
Határérték : 25 mg/l
Változat : 08-06-2017

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egyéni védelem



Szem-/arcvédő

Keretes szemüveg oldalvédővel

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

Bőrvédő

Kézvédő Megfelelő kesztyűtípus DIN EN 374 Butilkaucsuk NBR (Nitrilkaucsuk) Szükséges tulajdonságok sűrű állagú. Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) Áthatolási idő (maximális hordási idő) A kesztyű anyagának vastagsága Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm

Általános védő- és higiéniai intézkedések

A szennyezett ruházatot azonnal váltani kell. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni.

A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd a(z) 7 szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Szín : világosbarna

Szag : Ecetsav.

Biztonságra releváns adatok

Aggregát állapota :				folyékony
Olvadáspont/olvadástartomány :				nem alkalmazható
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány :	(1013 hPa)	>	100	°C
Bomlási hőmérséklet:				Nem állnak rendelkezésre adatok
Fagyáspont :				No data available
Lobbanáspont :				nem alkalmazható
Auto-ignition temperature :				Nem alkalmazható
Alsó robbanási határ :				Térf.%
Felső robbanáshatár :				Térf.%
Vapour Pressure :	(20 °C)			No data available
Evaporation rate (n-butylacetate = 1) :				No data available
Sűrűség :	(20 °C)	kb.	0,99	g/cm ³
Vízoldhatóság :	(20 °C)		100	Súly %
pH-érték :			5	
Partition coefficient (n-octanol/water) :		<	3	
Viszkozitás :	(20 °C)	<	10	mPa.s
Vapour density (air = 1) :	(101 kPa)			No data available
Valt onder Detergentia Verordening (EG) Nr. 648/2004 J/N				yes
cationic surfactants			0,7192	%

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem alkalmazható

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil használat

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

10.4 Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5 Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószer

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre információk.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut hatások

Akut orális toxicitás

Paraméter :	LD50 (BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-szám : 111-76-2)
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	1480 mg/kg
Paraméter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-szám : 112-34-5)
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	6580 mg/kg
Paraméter :	LD50 (PROPÁN-2-OL ; CAS-szám : 67-63-0)
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	5840 mg/kg

Akut dermális toxicitás

Paraméter :	LD50 (2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL ; CAS-szám : 112-34-5)
Expozíciós út :	Dermális
Faj :	Nyúl
Hatásos dózis :	4120 mg/kg

Akut inhalatív toxicitás

Paraméter :	LC50 (BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-szám : 111-76-2)
Expozíciós út :	Belégzés
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	500 ppm
Paraméter :	LC50 (BUTYL CELLOSOLVE ; CAS-szám : 111-76-2)
Expozíciós út :	Belégzés
Faj :	Egér
Hatásos dózis :	700 ppm

Izgató- és maró hatás

Elsődleges bőrizgató hatás

izgató.

A szem irritációja

izgató.

Légutak irritációja

Nem állnak rendelkezésre adatok

CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Rákkeltő hatás

Ez az anyag nem felel meg a CLP szerinti 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumainak.

Csírsejt-mutagenitás

Emberben nincsenek utalások csírsejt mutagenitásra.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

Reprodukciós toxicitás

Ez az anyag nem felel meg a CLP szerinti 1A vagy 1B CMR-kategóriák kritériumainak.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem alkalmazható

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Hosszabb vagy ismételt érintkezés a bőrrel vagy nyálkahártyával olyan irritációs tüneteket okozhat, mint vörösödés, hólyagképződés, bőrgyulladás, stb.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

a vizsgált koncentrációig a vízi szervezetekre ártalmatlan

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiailag lebontható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs potenciálra utaló jel nincs.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

12.6 Egyéb káros hatások

Semmiféle

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Engedéllyel rendelkező szemetgyűjtő vállalatnak kell átadni. A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Súlyarány (Szám 5.2.5. II) : < 5 %

Vízveszélyességi osztály (WGK)

Osztály : 1 (Vízre kevésbé veszélyes) Besorolás VwVWS szerint

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a készítményben lévő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

02. Címkézési elemek · 03. Veszélyes alkotóelemek

16.2 Rövidítések és betűszavak

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Nem állnak rendelkezésre információk.

16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)



Kereskedelmi név : Americol Hotwax
Frissítés dátuma : 06-07-2016
Nyomtatás dátuma : 08-08-2018

Változat (Felülvizsgálat) : 4.0.0 (3.1.0)

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

cikksz.: 915

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.
