

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

Azonosító szám : 61436

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

Az anyag/keverék felhasználása : Tisztítószer
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Társaság : Bunzl Magyarország Kft.
Vendel Park Erdőalja u.3
H 2051 Biatorbágy

Telefon : 06/1-464-5100

Telefax : 06/1-464-5199

Email cím Felelős/kibocsátó személy :

Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein

Telefon : +436245872860

Telefax : +43624587286535

Email cím Felelős/kibocsátó személy : Produktsicherheit@werner-mertz.com

Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

1.4 Sürgősségi telefonszám

Szállító

+36 80 201 199 (OKBI)

Gyártó

+43(0)1-4064343

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

A 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján nem veszélyes anyag vagy keverék.

2.2 Címkézési elemek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ****WM 0709195****Rendelési szám:**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Különleges keverékek kivételes címkézése : Foglalkozásszerű felhasználók kérésükre biztonsági adatlapot kapnak.

2.3 Egyéb veszélyek

Nincs információ.

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2 Keverékek**

Kémiai természet : Felületaktív anyag vizes oldata.

Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 2 - < 5
Lauryl / myristyl glucoside (INCI)	110615-47-9 01- 2119489418- 23	Xi; R38 Xi; R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Nincs szükség különleges elsősegély intézkedésekre.
- Belélegzés esetén : A túlmelegítésből vagy égésből származó por vagy füst véletlenszerű belélegzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell. Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani. Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.

Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Nincs információ.

Kockázatok : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Szennyezésmentesítés módszerei : Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Hulladékékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt. A visszanyert anyagot a "Hulladékékelhelyezési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni. A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

7. Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt. Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.

Egyéb adatok : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Tisztítószer
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

DNEL

Sodium laureth sulfate
(INCI)

Felhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció,
Szervezeti hatások

Felhasználás: Munkavállalók
Expozíciós útvonal: Belégzés

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ****WM 0709195****Rendelési szám:**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

	Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások Érték: 175 mg/m ³
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Belégzés Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások Érték: 52 mg/m ³
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Lenyelés Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások
Lauryl / myristyl glucoside (INCI)	: Felhasználás: Munkavállalók Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés Lehetséges egészségügyi hatások: Krónikus hatások
	Felhasználás: Munkavállalók Expozíciós útvonal: Belégzés Lehetséges egészségügyi hatások: Krónikus hatások Érték: 420 mg/m ³
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés Lehetséges egészségügyi hatások: Krónikus hatások
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Belégzés Érték: 124 mg/m ³
	Felhasználás: Fogyasztók Expozíciós útvonal: Lenyelés

PNECSodium laureth sulfate (INCI) : Édesvíz
Érték: 0,24 mg/lTengervíz
Érték: 0,024 mg/lÉdesvízi üledék
Érték: 5,45 mg/kg

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ****WM 0709195****Rendelési szám:**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

	Tengeri üledék Érték: 0,545 mg/kg
	Talaj Érték: 0,946 mg/kg
Lauryl / myristyl glucoside (INCI)	: Édesvíz Érték: 0,1 mg/l
	Tengervíz Érték: 0,005 mg/l
	Édesvízi üledék Érték: 0,487 mg/kg
	Tengeri üledék Érték: 0,048 mg/kg
	Talaj Érték: 0,654 mg/kg

8.2 Az expozíció ellenőrzése**Személyi védőfelszerelés**

- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
- Kézvédelem : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.
- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg
- Bőr- és testvédelem : Védőruha
- Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

- Általános tanácsok : Az anyag ne jusson a csatornába vagy folyóvízbe. Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- Külső jellemzők : folyadék
- Szín : narancsszínű
- Szag : gyümölcsözöz hasonló

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ****WM 0709195****Rendelési szám:**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

pH-érték	: kb. 8,3
Lobbanáspont	: nem használható
Sűrűség	: kb. 1,02 g/cm ³
Vízben való oldhatóság	: oldható
Dinamikus viszkozitás	: 70 - 150 mPa.s

9.2 Egyéb információk

Törésmutató	: 11,5 °Brix
-------------	--------------

10. Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

11. Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Termék**

Bőrkorrozíó/bőrirritáció	: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

További információk : nincs adat

Komponensek:

Sodium laureth sulfate (INCI) :

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (patkány): 4.100 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató, 401, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: nem)

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (patkány): > 2.000 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató, 402, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen)

Bőrkorrózió/bőrirritáció : nyúl, Osztályozás: Bőrizgató hatású., OECD Vizsgálati útmutató, 404

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : nyúl, Osztályozás: Súlyos szemkárosodást okozhat., OECD Vizsgálati útmutató, 405, Vizsgálati anyag: lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget

: nyúl, Osztályozás: Súlyos szemkárosodást okozhat., OECD Vizsgálati útmutató, 405, Vizsgálati anyag: lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Maximisation Test, tengerimalac, Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet., OECD Vizsgálati útmutató, 406

Reprodukciós toxicitás : patkány, Orális, NOAEL: > 300 mg/kg, F1: >300 mg/kg, OECD Vizsgálati útmutató, 416

Teratogenitás : patkány, Orális, NOAEL: > 1.000 mg/kg, > 1.000 mg/kg, lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : patkány, Orális, 90 Tage, NOAEL: > 225 mg/kg, lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget, Máj

: Expozíciós útvonal: Lenyelés
Célszervek: Máj

Lauryl / myristyl glucoside (INCI) :

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális: > 2.000 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül: > 2.000 mg/kg

12. Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

További információk

A keverék a vízi környezetre ismeretlen veszélyt jelentő összetevő(ke)t a következő százalékban tartalmaz: 1,1612 %

Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:

Sodium laureth sulfate (INCI) :

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ****WM 0709195****Rendelési szám:**

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Toxicitás halakra : LC50 (Danio rerio (zebrahal), 96 h): 7,1 mg/l (flow-through test, OECD Vizsgálati útmutató, 203, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen)

: LC50 (Hal): > 1 - 10 mg/l (OECD Vizsgálati útmutató, 203)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 10 - 100 mg/l (static test, OECD Vizsgálati útmutató, 202, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen)

Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga), 72 h): 27,7 mg/l (Növekedés gátlás, OECD Vizsgálati útmutató, 201, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen)

Toxicitás baktériumokra : EC50 (Pseudomonas putida, 16 h): > 10 g/l (Sejtosztódás gátlás vizsgálat, DIN 38412, GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen)

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 1,2 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. (Krónikus toxicitás) : NOEC: 1,2 mg/l

Lauryl / myristyl glucoside (INCI) :

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): > 1 - 10 mg/l (ISO 7346/2)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : EC50 (Daphnia): > 10 - 100 mg/l (OECD Vizsgálati útmutató, 202)

Toxicitás algákra : EC50 > 10 - 100 mg/l

Toxicitás baktériumokra : EC0 (Baktérium): > 100 mg/l

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: > 1 - 10 mg/l, 14 d

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. (Krónikus toxicitás) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Sodium laureth sulfate (INCI) :

Biológiai lebonthatóság : > 70 %, Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik, Expozíciós idő: 28 d, OECD 301 A

12.3 Bioakkumulációs képesség

Erről a termékről nincs adat.

12.4 A talajban való mobilitás

Erről a termékről nincs adat.

Komponensek:

Sodium laureth sulfate (INCI) :

Eloszlás a környezet részei között : Felszívódás/talaj, Közeg: Talaj, Koc: 191, lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Erről a termékről nincs adat.

12.6 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.

Szenyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

Hulladék kód : Európai Hulladék Katalógus
200129
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.4 Csomagolási csoport

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.5 Környezeti veszélyek

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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

Erről a termékről nincs adat.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Tömeges baleset veszélyére : 96/82/EC Korszerűsítés:
vonatkozó szabályozás Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Illékony szerves vegyület : Illóanyag százalék: 0,05 %
(VOC) tartalom 5,77 g/l
VOC tartalom (nem víz)

Illékony szerves vegyület : Illóanyag százalék: 0,05 %
(VOC) tartalom 0,49 g/l
a VOC tartalom csak fafelületen használt bevonóanyagok
esetén érvényes

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Egyéb szabályozások

: Munkavédelem:
1993 évi XCIII.

Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.
25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.
12/2001. (IV. 4.) KöM-EüM együttes rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről.
8/1998. (II. 4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő ellátásáról.

Veszélyes hulladékok:

102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról.
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

Tuzvédelem:

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tuzvédelmi Szabályzatról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erről a termékről nincs adat.

16. Egyéb információk

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R38 Bőrizgató hatású.
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékéltelvezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

BIZTONSÁGI ADATLAP
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



FLOOR&SURFACE CL. 10L D/H/SK/CZ

WM 0709195

Rendelési szám:

Verzió 2.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

500000000862