

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

PORZELACK
professional car care products



Oldal: 1/9

Felnitisztító 91

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve/megnevezése:

Felnitisztító 91

További információk:

Osztályozás a 67/548/EWG vagy 1999/45/EK irányelv szerint

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

Anyag/keverék használata:

Autóápoló szer

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító (Gyártó/Importőr/Egyedüli képviselő/Továbbfelhasználó/Forgalmazó):

Porzelack Hungary Kft

1.4. Sürgősségi telefonszám

Nem áll rendelkezésre ilyen adat

2. SZAKASZ: Veszély azonosítása

2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

További információk:

Az R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az alábbi rendelkezés szerint: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] Veszélyt jelző piktogramok:



GHS05

Maró

Figyelmeztetés: Veszély

Egészségügyi veszélyt jelző figyelmeztető mondatok	
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 2/9

Felnitisztító 91

Környezeti veszélyt jelző figyelmeztető mondatok

H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
------	------------------------------------------------------------

Kiegészítő veszélyességi információk (EU): -**Biztonsági előírások**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
------	--------------------------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok- megelőzés

P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
------	------------------------------------------------------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok- elhárító intézkedések

P305 + P351 + P338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P312	Roszsullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
------	--------------------------------------------------------------------

P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
-------------	--------------------------------------------------------------

A csomagolásra vonatkozó különleges szabályok:

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

További információk:

Szem- és bőrizgató hatású, továbbá a légutakat is izgatja.

2.3. Egyéb veszélyek**Lehetséges káros hatások az emberre és lehetséges tünetek:**

Szem- és bőrizgató hatású, továbbá a légutakat is izgatja.




Lehetséges káros hatások a környezetre:

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

Egyéb káros hatások:

A gőzök feldolgozása légzőszervi-, bőr- és szemirritációt okozhat.

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek****Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:**

Termékazonosítók	Anyag neve Oszályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentráció
CAS-Nr.: 1310-73-2 EK-Nr.: 215-185-5 INDEX-Nr.: 011-002-00-6	Nátrium-hidroxid Skin Corr. 1A, Met. Corr. 1  Veszély H290-H314	12 - 20 Tömeg-%
CAS-Nr.: 68891-38-3 REACH-Nr.: 01-2119488639-16	Alkohol, C12-14 etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók Eye Irrit. 2  Figyelem H319 További információk: Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez: nátrium-hidroxid	2 - 4 Tömeg-%
EK-Nr.: 414-420-0	Keverék: 2-etilhexil-mono-D-glükopiranozid és 2-etilhexil-di-D-glükopiranozid Eye Dam. 1  Veszély H318	1 - 3 Tömeg-%

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános megjegyzések:**

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot). A balesetet szenvedett személyt vigye el a veszélyzónából. A szennyezett, átitatott ruhát le kell venni. Eszméletvesztés esetén fektesse stabil oldalfekvésbe a sérültet és kérjen orvosi segítséget. Az érintettet ne hagyja felügyelet nélkül.

Belégzését követően:

A sérültet vigye friss levegőre. Légúti irritáció esetén forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 3/9

Felnitisztító 91

Bőrrel való érintkezés esetén:

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal le kell mosni bőséges vízzel és szappannal.

Bőrirritáció vagy bőrküítés esetén: kérjen orvosi segítséget/forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén:

Szembe kerülés esetén azonnal 10-15 percen keresztül nyitott szemét bő folyó vízzel öblítse ki és forduljon szemészhez. Védje a sérült szemet. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Lenyelést követően:

Öblítse ki a száját. Kis kortyokkal igyon elegendő mennyiségű vizet (Hígítási hatás).

Roszsullét esetén kérjen orvosi segítséget/forduljon orvoshoz. NEM szabad hánytatni.

Elsősegélynyújtó védelme:

Viseljen egyéni védőfelszerelést.

4.2. A legfontosabb akut vagy késleltetve fellépő tünetek és hatások

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, köhögés, légzési nehézség

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyagok:

Alkoholálló hab, száraz oltópor, szén-dioxid (CO₂), vízpermet

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek:

Égésnél: Gázok/gőz, mérgező

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen légzésvédő álarcot és vegyvédelmi ruhát.

5.4. További információk

A szennyezett oltóvizet gyűjtse elkülönítve. Ne engedje a csatornába vagy a folyóba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyi óvintézkedések:

Minden személy kerüljön biztonságba.

Védőfelszerelés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

6.1.2. A sürgősségi ellátó személyzet esetében

Egyéni védőeszközök:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem engedhető a csatornába vagy a folyóba. Fedje le a csatornákat.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Területi elhatároláshoz:

Fel kell itatni folyadékkötő anyaggal (Homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőszer).

Szennyezésmentesítéshez:

Fel kell itatni folyadékkötő anyaggal (Homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőszer).

Az összegyűjtött anyagot az „Ártalmatlanítási szempontok” szakasz szerint kell kezelni.

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELUCK®
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 4/9

Felnitisztító 91

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd 7. Szakasz Egyéni védőeszközök: lásd 8. Szakasz

Ártalmatlanítás: lásd 13. Szakasz

6.5. További információk

A környezetszennyezés elkerülése érdekében alkalmazzon megfelelő tárolóedényt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Javaslat a biztonságos kezeléshez:

Viseljen egyéni védőeszközöket (lásd 8. Szakasz).

Környezetvédelmi intézkedések:

Karanténba helyezni.

Javaslat az általános ipari higiéniaára

Munka közben ne egyen, igyon, dohányozzon. Kerülje az anyag szemmel és a bőrrel való érintkezését.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:

Az edényt szorosan lezárva, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.

A tárolóhelyiségekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények:

Tárolja olyan helyen, amely csak az arra jogosult személyek számára hozzáférhető. Biztosítson elegendő helyet a szelőztetéshez. A padlózatnak áthatolhatatlannak, folyadék ellenállóknak és könnyen tisztíthatóknak kell lennie. Karanténba helyezni. Csak az eredeti tárolóban őrizze/tárolja.

Tárolási osztály: 12 - Nem gyúlékony folyadék, ami nem tartozik az említett tárolási osztályokhoz

További információk a tárolási feltételekről:

Nem összeférhető anyagok: könnyű fémek

7.3. Meghatározott végfelhasználás

Javaslat:

Kövesse a használati utasítást.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Foglalkozási expozíciós határértékek

Nem áll rendelkezésre

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem áll rendelkezésre

8.1.3. DNEL-/PNEC érték

Anyag neve	DNEL érték	① DNEL Típus ② Expozíciós út
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	175 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távú belégzés (szisztémás)
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	2.750 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon bőrön keresztül (szisztémás)
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	15 mg/kg	① DNEL Munkavállaló ② DNEL Hosszú távon szájon át (ismételt)

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK®
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 5/9

Felnitisztító 91

Anyag neve	PNEC érték	① PNEC Típus
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,24 mg/l	① PNEC vizek, édesvíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,024 mg/l	① PNEC vizek, tengervíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	5,45 ml/l	① PNEC üledék, édesvíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	0,545 mg/l	① PNEC üledék, tengervíz
Alkohol, C12-14, etoxilezett alkil-szulfátok, nátriumsók CAS-Nr.: 68891-38-3	10.000 mg/l	① PNEC Szennyvíztisztító telep (STP)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem áll rendelkezésre

8.2.2. Egyéni védőeszközök



Szem-/arcvédelem:

Oldalt is védő védőszemüveg (EN 166)

Bőrvédelem:

Viseljen ellenőrzött védőkesztyűt DIN EN 374 Megfelelő anyag: áteresztési idő (maximális viselési idő). Újrahasznosított kesztyű esetén levétel előtt tisztítsa meg és tegye jól szellőző helyre. Vegye figyelembe az anyag áttörési idejét és duzzadási tulajdonságait. NBR (Nitrilkautschuk) Áteresztési idő (maximális viselési idő) \geq 480 min.

Légzésvédelem:

Ha technikailag a szagelszívás vagy a szellőztetés nem megoldható vagy nem megfelelő, viseljen védőmaszkot.

8.2.3. A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Nem áll rendelkezésre

8.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

Fizikai állapot: folyékony

Szín: világosbarna

Szag: szagtalan

Biztonsági alapadatok

Paraméter		°C	Eljárás	Megjegyzés
pH-érték	14			
Olvadáspont/fagypon	<i>nem ismert</i>			
Fagypon	<i>nem ismert</i>			
Forráspont és forráspont tartomány	<i>nem ismert</i>			
Bomlási hőmérséklet (°C):	<i>nem ismert</i>			
Gyulladási pont	<i>nem ismert</i>			

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 6/9

Felnitisztító 91

Paraméter		°C	Eljárás	Megjegyzés
Párolgási sebesség	nem ismert			
Öngyulladás hőmérséklet (°C)	nem ismert			
Felső/alsó gyulladás határ vagy robbanási tartományok	nem ismert			
Gőznyomás	nem ismert			
Gőzsűrűség	nem ismert			
Sűrűség	1,23 - 1,25 g/ml	20 °C		
Térfogatsűrűség	nem ismert			
Vízben való oldhatósága (g/L)				teljesen elegyedik
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nem ismert			
Viszkozitás, dinamikus	nem ismert			
Viszkozitás, kinematikus	nem ismert	40 °C		
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalma tömegszázalékban:	0 %			

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Zárt térben hő hatására robbanhat.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek betartása alatt kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Könnyű fémek képződése: hidrogén robbanásveszély

10.4. Kerülendő körülmények

Nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

Egyéb savak, alumínium, könnyű fémek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

További információk

Hidrogén képződése lassan feloldja az alumíniumot és a cinket. Maró hatású a fémekre.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Szemkárosodás, szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket vagy nehézlégzést okozhat.

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs bizonyíték csírasejt-mutagenitásra emberben.

Rákkeltő hatás:

Nincs bizonyíték rákkeltő hatásokra embernél.

Reprodukciós toxicitás:

Hiányzó adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás:

Hiányzó adat

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK[®]
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 7/9

Felnitisztító 91

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás:

Hiányzó adat

Aspirációs veszély:

Hiányzó adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

CAS-Nr.	Anyag neve	Toxikológiai adatok
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	LC50: 196 mg/l 4 d EC50: 40,4 mg/l 2 d

Vízi toxicitás:

Mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

További ökotoxikológiai információ:

Ne engedje, hogy a termék ellenőrizetlenül a környezetbe kerüljön.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre

12.5. PBT- és vPvB-értékelés eredményei

CAS-Nr.	Anyag neve	PBT- és vPvB-értékelés eredményei
1310-73-2	Nátrium-hidroxid	-
	Keverék: 2-etilhexil-mono-D-glükopiranozid és 2-etilhexil-di-D-glükopiranozid	-

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Használja a hatósági előírásoknak megfelelően.

Hulladékkezelési megoldás**Szakszerű ártalmatlanítás/ termék:**

Ártalmatlanítsa a hatósági előírásoknak megfelelően. A hulladék ártalmatlanításához forduljon az illetékes engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozáshoz.

Szakszerű ártalmatlanítás/ csomagolás:

A teljesen kiürített csomagolás újrahasznosítható.

13.2. További információk

Nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/ RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAOTI / IATA-DGR)
14.1. UN-szám			
1824	1824	1824	1824
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés			
NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

hu / HU

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELUCK®
professional car care products




Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 8/9

Felnitisztító 91

Szárazföldi szállítás (ADR/ RID)	Belvízi szállítás (ADN)	Tengeri szállítás (IMDG)	Légi szállítás (ICAOTI / IATA-DGR)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
 8		 8	 8
14.4. Csomagolási csoport			
II		II	II
14.5. Környezeti veszély			
Nincs	-	Nincs	Nincs
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések			
Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Veszély azonosító száma (Kemler szám): 80 Osztályozási kód: - Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Osztályozási kód: - Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): EmS-Nr.: F-A; S-B Megjegyzés:	Különleges előírások: Korlátozott mennyiség (LQ): Megjegyzés:

14.7. A MARPOL-egyezmény (73/78) II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre

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 áll rendelkezésre

15.1.2. Nemzeti előírások



[DE] **Nemzeti előírások**

A foglalkoztatásra vonatkozó korlátozások

5 MuSchRiV. 22 JArbSchG.

Vízi veszélyességi osztály (WGK)

WGK:

1 - enyhén veszélyezteti a vizeket

Leírás:

enyhén veszélyezteti a vizeket (WGK 1)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést ennél az anyagnál nem végezték el.

15.3. További információk

Nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosítási javaslat

Nem áll rendelkezésre

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 számú EK rendelet szerint (REACH)

PORZELACK
professional car care products

Módosítás dátuma: 16.07.2015

Kiállítás dátuma: 03.07.2017

Verzió: 1.1

Oldal: 9/9

Felnitisztító 91

16.2. Rövidítések és betűszók

Nem áll rendelkezésre

16.3. A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Nem áll rendelkezésre

16.4. A keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési eljárás a következő rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Osztályozás az alábbi rendelkezés alapján: (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Veszélyességi osztályok és kategóriák	Figyelmeztető mondatok	Osztályozási módszer
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció (Eye Irrit. 2)	H319: Súlyos szemirritációt okoz.	
Vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 3)	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

16.5. Az R-, H- és EUH-mondatok szövege (szám és teljes szöveg)

Figyelmeztető mondatok	
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

16.6. Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

Nem áll rendelkezésre

16.7. További információk

A biztonsági adatlapban szereplő információk a kiadás időpontjában a legjobb tudásunknak felelnek meg. Az információk támpontot nyújtanak a biztonsági adatlapban megnevezett termék biztonságos kezelésével kapcsolatban, mint például a tárolás, feldolgozás, szállítás és ártalmatlanítás. Az információk nem átruházhatóak más termékekre. Amennyiben a terméket más anyaggal elegyíti, összekeveri vagy feldolgozza, vagy átdolgozás alá veti, a biztonsági adatlapban szereplő információk, amennyiben máshogy nem rendelkeznek, nem ruházhatóak át az újonnan kapott anyagra.