

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 1/9

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

1.1. Termékazonosító

A termék neve:

RRC LEATHER CLEANER SOFT

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

Felület tisztító készítmény. Koncentrátum formájában

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

RR CUSTOMS Rafał Mierzwa
ul. Ściegiennego 276, 25-116 Kielce
tel.: +48 508 144 377
e-mail: info@rrcustoms.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal.: 112, +48 508 144 377

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint

Eye Irrit. 2

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés:

FIGYELEM

Veszélyt jelző piktogramok:



Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén: 2-(2-butoxi)etanol, C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxi)etil)amidok, Alkilamid-propil-betain

Figyelmeztető mondatok:

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P264

A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P280

Szemvédő 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.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Összetevők a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint:

<5%,

anionos felületaktív anyagok,

<5%,

amfoter felületaktív anyagok,

<5%

nem ionos felületaktív anyagok,

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 2/9

<5% polikarboxilátok.

2.3. Egyéb veszélyek

A terméknek nincs egyéb ismert egészség-vagy környezetkárosító hatása.

PBT-érték: nem alkalmazható

vPvB-érték: nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai természet:

Leírás	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Konc. %
2-(2-butoxi)etanol	Index: 603-096-00-8 CAS: 112-34-5 EK: 203-961-6 REACH No.: 01-2119475104-44-XXXX	Eye Irrit. 2 H319	0,5 - ≤1
C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxi)etil)amidok	Index: CAS: 68155-07-7 EK: 931-329-6 REACH No.: 01-2119490100-53-XXXX	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 H315 H318 H411	0,5 - ≤1
Kénsav C12-14 monoalkilészter nátrium só	Index: CAS: 85586-07-8 EK: 287-809-4 REACH No.:	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 H315 H318 H412	0,5 - ≤1
Kókuszsírsavak amidopropyl dimethyl carboxymethyl ammonium betain (COCAMIDOPROPYL BETAINE) [Alkilamid-propil-betain]	Index: CAS: 61789-40-0 EK: 263-058-8 REACH No.:	Eye Irrit. 2 H319	0,5 - ≤1

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés: Belélegzés esetén vigye ki a sérültet friss levegőre. Azonnali javulás hiányában biztosítson orvosi ellátást.

Bőrrel való érintkezés: Bőrrel való érintkezés esetén mossa le bő vízzel. Hosszú expozíció esetén biztosítson orvosi ellátást.

Szemmel való érintkezés: Szembejutás esetén öblítse ki szemét bő vízzel, legalább 15 percen át. Azonnal biztosítson orvosi ellátást.

Lenyelés:

Öblítse ki a száját. Biztosítson orvosi ellátást.

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

A szemirritáció tünetei közé tartozik a viszkető érzés, vörösödés, duzzadás és/vagy homályos látás. A zsírtalanító hatás miatt jelentkező bőrgyulladás tünetei közé tartozik az égő érzés és/vagy a száraz/repedezett bőr. A légúti irritáció tünetei az orr és a torok átmeneti égő érzése, a köhögés és/vagy a légzési nehézség.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés. Szakértői tanácsért az orvosok forduljanak a Méreginformációs Központoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 3/9

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Nem igényel speciális oltóanyagokat

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A részlegesen elégett termékek szén-oxidokat tartalmazhatnak.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A szomszédos tartályokat hűtse le vízzel.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon védőkesztyűt (pl. Nitril) és szoros védőszemüveget. Kerülje a közvetlen érintkezést az elillanó termékkel. Ne lélegezze be a gőzöket. Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését. Akadályozza meg az elterjedést és a csatornába, árokba vagy folyóba jutást homok, föld, vagy egyéb megfelelő akadály használatával.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kisebb szivárgás esetén a folyadékot homokkal, földdel vagy szivárgást korlátozó anyaggal korlátozza. Gyűjtse össze egy lapáttal és helyezze megjelölt tartályba a további biztonságos ártalmatlanítás érdekében. A szivárgó tartályokat helyezze megjelölt dobba. Mossa le bő vízzel a szennyezett területet. Nagyobb szivárgás esetén helyezze megjelölt tartályba a termék újrahasznosítása vagy eltávolítása érdekében. A maradékot kis szennyeződésként kezelje.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További és részletes információért lásd a 13. szakaszt.

7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a szembejutást. Kerülje a bőrrel való hosszabb vagy ismételt érintkezést. Ne égesse. Nem szabad csatornába juttatni. Kerülje az anyag belélegzését és az anyaggal való érintkezést. Csak jól szellőző helyeken használja. Az anyaggal való érintkezés után alaposan mosson kezet.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tartálynak szorosan kell zárnia, a helyiség pedig rendelkezzen jó szellőztetéssel. A tartályokat szorosan lezárva tárolja

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs meghatározva

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³
2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL	112-34-5	67,5	101,2	--

2-(2-butoxi)etanol

DNEL

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 4/9

Munkavállaló:

DNEL (Inhalatív, Rövid távú, helyi hatás): 101,2 mg/m³

DNEL (Dermális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 83 mg/kg

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, szisztémás hatás): 67,5 mg/m³

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, helyi hatás): 67,5 mg/m³

Fogyasztó:

DNEL (Inhalatív, Rövid távú, helyi hatás): 60,7 mg/m³

DNEL (Dermális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 50 mg/kg

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, szisztémás hatás): 40,5 mg/m³

DNEL (Orális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 5 mg/kg

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, helyi hatás): 40,5 mg/m³

PNEC

PNEC édesvíz: 1,1 mg/l

PNEC tengervíz: 0,11 mg/l

PNEC szórványos (szakaszos) kiadás: 11 mg/l

PNEC édesvízi üledék: 4,4 mg/kg száraz súly

PNEC tengervízi üledék: 0,44 mg/kg száraz súly

PNEC talaj: 0,32 mg/kg száraz súly

PNEC szennyvíz tisztító berendezés: 200 mg/l

PNEC orális: 56 mg/kg

C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxietyl)amidok

DNEL

Munkavállaló:

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, szisztémás hatás): 73,4 mg/m³

DNEL (Dermális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 4,16 mg/kg testtömeg / nap

Fogyasztó:

DNEL (Inhalatív, Hosszú távú, szisztémás hatás): 21,73 mg/m³

DNEL (Dermális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 2,5 mg/kg testtömeg / nap

DNEL (Orális, Hosszú távú, szisztémás hatás): 6,25 mg/kg testtömeg / nap

DNEL (Dermális, Hosszú távú, helyi hatás): 0,0562 mg/cm²

PNEC

PNEC édesvíz: 0,007 mg/l

PNEC tengervíz: 0,0007 mg/l

PNEC szórványos (szakaszos) kiadás: 0,024 mg/l

PNEC édesvízi üledék: 0,195 mg/kg száraz súly

PNEC tengervízi üledék: 0,195 mg/kg száraz súly

PNEC talaj: 0,0348 mg/kg száraz súly

PNEC szennyvíz tisztító berendezés: 830 mg/l

Kénsav C12-14 monoalkilészter nátrium só

DNEL

Fogyasztó:

DNEL Orális: 24mg/kg/ nap

DNEL Dermális: 2440 mg/kg/ nap

DNEL Inhalatív: 85mg/m³

Munkavállaló:

DNEL Dermális: 4060 mg/kg/ nap

DNEL Inhalatív: 285mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Személyi védőfelszerelés:

Válasszon a keverék koncentrációjának és mennyiségének megfelelő munkahelyi védőruházatot. A védőruházat vegyi anyagokkal szembeni ellenállását a gyártónak kell jóváhagynia.

Légzésvédelem: a munkahelyi határértékek túllépése esetén használjon

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 5/9

a keringetett levegőtől független légzésvédő készüléket vagy A típusú, esetlegesen megfelelő szűrővel ellátott (aeroszol, köd, füst esetén pl. A-P2 vagy ABEK-P2), EN 141 szabványnak megfelelő maszkot.

szemvédelem: védőszemüveg.

kézvédelem: vegyszerálló, EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű, például fluorozott gumi vagy butilgumi. Nem megfelelő anyagú kesztyű: természetes gumi / természetes latex, polikloroprén, nitrilgumi / nitril latex, polivinil-klorid

testvédelem: védőruházat

védelmi és higiéniai intézkedések: azonnal cserélje le a szennyezett ruhát. A keverékkel való munkavégzést követően mossa meg a kezét és az

arcát. Ne lélegezze be a gőzt. Semmilyen körülmények között se fogyasszon ételt a munkaterületen.

A munkáltató köteles gondoskodni arról, hogy a használt személyi védőfelszerelés, valamint a ruházat és a lábbeli

megfelelő védő és használati tulajdonságokkal rendelkezzen, valamint kötelező gondoskodni a megfelelő mosásról, karbantartásról, javításról és fertőtlenítésről.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Ne hagyja, hogy nagy mennyiségű higítatlan termék kerüljön a csatornába, a vízbe és a talajba.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	átlátszó folyadék
Szín:	nincs adat
Szag:	jellegetes
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH:	7 (1% oldat)
Olvadáspont/fagyáspont:	nincs adat
kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs adat
Lobbanáspont:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nincs adat
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs adat
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Relatív sűrűség:	1kg/dm ³
Oldékonyság (oldékonyságok):	teljesen vízben oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Viszkózitás:	nincs adat
Robbanásveszélyesség:	nincs adat
oxidáló tulajdonságok:	nincs adat

9.2. Egyéb információk

nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 6/9

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

Ne melegítse a keveréket és ne tegye ki közvetlen napfénynek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

2-(2-butoxi)etanol

LD50 (orális):> 2000 - 5000 mg / kg

ATE (Inhalatív):> 20 mg / l; 4 óra;

LD50 (Dermális, Nyúl):> 2000 - 5000 mg / kg

C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxi)etil)amidok

LD50 (orális, patkány):> 5000 mg / kg

LD50 (Dermális, nyúl):> 2000 mg / kg

Kénsav C12-14 monoalkilészter nátrium só

LD50 (orális, patkány):> 1800mg / kg

LD50(Dermális, nyúl):> 2000mg / kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Csírasejt-mutagenitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Rákkeltő hatás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxi)etil)amidok

NOAEL (Patkány): 1000 mg/kg testtömeg / nap (OECD 414)

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

2-(2-butoxi)etanol

Ismételt dózisú toxicitás:

Patkány, édesvíz; 90 nap:

NOAEL: 250 mg/kg (testtömeg / nap)

LOAEL: 1.000 mg/kg (testtömeg / nap); OECD 408

Dermális, Patkány, 90 nap:

NOAEL: 2.000 mg/kg (testtömeg / nap)

Inhalatív, Patkány (gőzök); 90 nap:

NOAEL: 0,094 mg/l (testtömeg / nap); OECD 413

Aspirációs veszély

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxi)etil)amidok

NOAEL (Orális, Patkány): 750 mg/kg testtömeg / nap ; 28 nap: (OECD 407)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 7/9

NOAEL (Dermális, Patkány): 50 mg/kg testtömeg / nap

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

2-(2-butoxiethoxy)etanol

Ökotoxikus hatás:

LC50 (96 óra; Lepomis macrochirus): > 100 mg / l; statikus teszt

NOEC (30. nap, hal): 369 mg / l; QSAR

EC50 (48 óra; Daphnia magna): > 100 mg / l; statikus teszt

NOEC (14 D; Daphnia magna): 112 mg / l; QSAR

EC50 (72 óra; Desmodesmus subspicatus): > 100 mg / l; Növekedési üteme; statikus teszt; OECD 201

EC10 (30 perc) ipari iszap: > 1995 mg / l

C8-18 (páros szénatom-számú, C18-telítetlen, N,N bisz(hidroxiethyl)amidok

LC50 (Oncorhynchus mykiss; 96 óra): 2,4 mg/l (OECD 203)

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 28 óra): 0,32 mg/kg kg (OECD 204)

LOEC (Oncorhynchus mykiss; 28 óra): 1 mg/l (OECD 215)

LC50 (Brachydaniorerio; 96 óra): 4,9 mg/l (OECD 203)

EC50 (Daphnia magna; 48 óra): 3,2 mg/l (OECD 202)

NOEC (Daphnia magna; 28 dni): 0,07 mg/kg (OECD 211)

EC50 (Scenedesmus subspicatus; 72 óra): 3,9 mg/l (OECD 201)

NOEC (Scenedesmus subspicatus; 72 óra): 0,3 mg/l (OECD 201)

EC50 (Pseudomonas putida; 72 óra): 6 g/l

Kénsav C12-14 monoalkilészter nátrium só

EC50 > 20 mg / l (algák)

LC50 3,6 mg / l (hal)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Eredmény: tartalmaz biológiailag könnyen lebontható összetevőket.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A bioakkumuláció nem valószínű

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem áll rendelkezésre adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

Hulladékkehelyezési megfontolások

A helyi és nemzeti szabályozásnak megfelelően.

A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget kell értesíteni.

20 01 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 8/9

14.1. UN-szám	Nem alkalmazható
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem alkalmazható
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem alkalmazható
Osztályozási kód	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nem alkalmazható
14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 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

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

3. A BIZOTTSÁG 2015/830/EU RENDELETE (2015. május 28) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs adat.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CAS: Chemical Abstracts Service / Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

DPD: a veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv;

CLP : a 1272/2008/EK irányelv

AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség

RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata”;

IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok Előírásai

IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

A terméket kizárólag szakmai használatra

Információforrások

BIZTONSÁGI ADATLAP

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzattal (REACH), 2015/830

RRC LEATHER CLEANER SOFT

Kiadási időpont: 03.06.2019

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 9/9

Azok a személyek, akik megkapták ezt a biztonsági adatlapot, felelősek azért, hogy mindenki, aki a terméket használja, kezeli vagy rendelkezik a termékkel, vagy bármilyen módon kapcsolatba kerül vele, ismerje a biztonsági adatlapon található információkat és meg is értse őket. Ha a termék használója a későbbiek folyamán egy másik terméket állít elő, amely tartalmazza ezt a terméket, kizárólagosan felelős azért, hogy a gyártó/importőr biztonsági adatlapjában feltüntetett minden lényeges információt átültessen a saját biztonsági adatlapjába a nemzeti előírásoknak és törvényeknek megfelelően.

Minden információ és utasítás, amely ebben a biztonsági adatlapban található a tudomány és technika az adatlapon feltüntetett dátumig hozzáférhető ismeretein alapulnak. A gyártó nem vállal felelősséget a termék ebben az adatlapban felsorolt hibáiért, ha azok előfordulása tekintettel a jelenlegi tudományos és műszaki ismeretekre nem volt megállapítható.