

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: -
		Verzió: 1
		Oldalszám: 1 z 9

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

- 1.1 Termékazonosító:** Real Maxi antistatic
Regisztrációs szám: Nem alkalmazható keverék.
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Megfelelő azonosított felhasználás: Antisztatikus mosószer, fogyasztók részére, valamint a szakmai/ipari felhasználásra alkalmas.
Ellenjavallt felhasználás: Nem ismert.
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**
Szállító: LYRECO CE, SE
Magyarországi Fióktelepe
Árpád fejedelem útja 26-28
1023 Budapest
Tel: 680204711
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:
cash.import.SDS@lyreco.com
- 1.4 Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)
Tel.: 06 1 476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80 201-199.
Nyitvatartási idő: 24 órás ügyeleti szolgálat.

2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:** A keverék nem minősül veszélyesnek.
- 2.1.1 Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás:**
- 2.2 Címkézési elemek:**
Címkézés az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint: Nincs feltüntetve.
Veszélyt jelző piktogramok: Nincs feltüntetve.
Figyelmeztetés: Nincs feltüntetve.
Figyelmeztető mondatok: Nincs feltüntetve.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
További adatok:
EUH208 Metilkloroizotiazolinon, metilizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- 2.3 Egyéb veszélyek:** PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen a keverékben.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: - Verzió: 1 Oldalszám: 2 z 9

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok: A termék több összetevőt tartalmaz.

3.2 Keverék: Felületaktív anyagok, segédanyagok és víz keveréke.

Név	EK/CAS	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás			Tömeg [%]
		Veszélyességi osztály	Veszélyességi kategória	Figyelmeztető mondat	
Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó*	500-234-8/ 68891-38-3	Bőrirritáció Súlyos szemkárosodás A vízi környezetre veszélyes	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	1 – 4,9 %
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EK szám: 220-239-6) (3:1) keveréke** Index szám: 613-167-00-5	-/ 55965-84-9	Akut toxicitás Akut toxicitás Akut toxicitás Bőrmarás Bőr szenzibilizáció A vízi környezetre veszélyes A vízi környezetre veszélyes	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410	0,0001 5 % < 0,0015 %

Megjegyzés:

* gyártó által meghatározott specifikus koncentrációs határérték: $\geq 10\%$ Eye Dam. 1, H318, $> 5\% c < 10\%$ Eye Irrit. 2, H319

** az anyag specifikus határértéke: Skin Sens. 1, H317: Skin Corr. 1B; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ $c \geq 0,0015\%$, EUH208: $0,00015\% \geq c < 0,0015$

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános megjegyzések: Egészségügyi panaszok vagy kétség esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonsági adatlapot.

Belélegzést követően: Nem feltételezhető.

Bőrrel való érintkezést követően: A szennyezett ruházatot vesse le, az érintett bőrfelületet mossa meg vízzel. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Szembe kerülést követően: Öblítse ki azonnal a szemet bő folyó vízzel nyitott szemhéjak mellett legalább 15 percig. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: A szájüreget öblítse ki nagy mennyiségű vízzel és adjon neki 0,5l vizet inni, tilos hányást előidézni, orvoshoz kell fordulni.

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

Bőrrel való érintkezést követően: Zsirtalanítja a bőrt.

Szembe kerülést követően: Érzékeny személyek esetében a keverék szemirritációt válthat ki.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés az orvos érkezéséig.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: - Verzió: 1
		Oldalszám: 3 z 9

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag:

A megfelelő oltóanyag: A termék nem gyúlékony, az oltóanyagot a környezethez igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag: Közvetlen vízsugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Égés során veszélyes gázok, gőzök, szén oxidok keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat: Szokásos tűzoltó védőruházat, független légzőkészülék (EN 137). Akadályozza meg a szennyezett oltóvíz szivárgását csatornába és vízforrásokba.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: A nem védett személyeket azonnal küldje el a baleset helyszínéről, kerülje a szemmel-és bőrrel való érintkezést. Viseljen személyi védőeszközöket a 8. szakasz szerint.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Határolja el a baleset területét (gátak, merülő falak), megakadályozva a szivárgás terjedését. A koncentrált terméket ne engedje vízbe, talajba és csatornába jutni. A nagy kiterjedésű szivárgás esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Szivattyúzza ki, a maradék anyagot abszorbálja porózus anyaggal és zárt edényzetben adja le a veszélyes hulladék gyűjtőbe a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Tartsa be az utasításokat a 8. és a 13. szakasz szerint.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Munka során tilos enni, inni. Tartsa be a személyi védelem és munkabiztonsági előírásokat. Akadályozza meg szemmel-és bőrrel való érintkezést, Fedett és tiszta járművekben szállítsa, védje az időjárási hatásoktól.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Óvja a közvetlen napsugárzástól és 40°C feletti hőmérséklettől. Gyermekektől elzárva tartandó, száraz és jól szelőztetett helyen. Eredeti szorosan zárt csomagolásban tárolja. Óvja a fagytól. Tárolja + 5 - + 25 ° C közötti hőmérsékleten.

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok): Tisztítószer.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: -
		Verzió: 1
		Oldalszám: 4 z 9

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett átlagos koncentráció (ÁK) és csúcskoncentráció (CK) értékei, illetőleg eltűrhető maximális koncentráció (MK), valamint jellemző tulajdonságai a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló együttes rendelet 1. számú melléklete szerint: Nincs meghatározva.

2. számú melléklet a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelethez „A foglalkozási vegyi expozíció esetén vizsgálandó biológiai expozíciós és hatásmutatók megengedhető határértékei”: Nincs meghatározva.

DNEL és PNEC értékek: adatok nem állnak rendelkezésre.

Alkoholok, C12-C14, etoxilált, szulfát, nátriumsó

DNEL

munkavállalók: 175 mg/m³ – humán, inhalális, hosszú távú expozíció, szisztematikus hatás

munkavállalók: 2 750 mg/kg testtömeg/nap – humán, dermális, hosszú távú expozíció, szisztematikus hatás

fogyasztók: 52 mg/m³ – humán, inhalális, hosszú távú expozíció, szisztematikus hatás

fogyasztók: 1 650 mg/kg testtömeg/nap – humán, dermális, hosszú távú expozíció, szisztematikus hatás

fogyasztók: 15 mg/kg testtömeg/nap – humán, orális, hosszú távú expozíció, szisztematikus hatás

PNEC

édesvízi környezet: 0,24 mg/l

tengervíz: 0,024 mg/l

mikroorganizmusok a szennyvíztisztító telepeken: 10 mg/l

édesvízi üledék: 5,45 mg/kg üledék száraz tömeg

tengervízi üledék: 0,545 mg/kg üledék száraz tömeg

talaj (mezőgazdasági): 7,5 mg/kg talaj száraz tömeg

8.2 Az expozíció ellenőrzése: Biztosítson elégséges szellőzést. A terméket kezelő személyek védőeszközeinek biztosítása. A munkahely közelében szemmosó állomások legyenek.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés: Rendkívüli intézkedések nem szükségesek.

8.2.2 Egyéni védőeszközök: Az egyéni védőeszközök megfelelnek az 89/656/EGK és 89/686/EGK irányelvnek.

8.2.2.1 Szem-/arcvédelem: Szokásos használati és kezelési feltételek mellett nem szükséges.

8.2.2.2 Bőr védelem: Szokásos használati és kezelési feltételek mellett nem szükséges.

Kézvédelem: Szokásos használati és kezelési feltételek mellett nem szükséges.

Egyéb bőrvédelem: Szokásos használati és kezelési feltételek mellett nem szükséges.

8.2.2.3 Légutak védelme: Szokásos használati és kezelési feltételek mellett nem szükséges.

8.2.2.4 Hővesztély: Nincs.

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések: Akadályozza meg a koncentrált termék környezetbe, vízbe és csatornába jutását.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: - Verzió: 1
		Oldalszám: 5 z 9

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

- a) Külső jellemzők: sötét rózsaszín folyadék
- b) Szag: virág illat
- c) Szagküszöbérték: adatok nem állnak rendelkezésre
- d) pH: 3,5-5 (1 % oldat 20 °C-on)
- e) Olvadáspont/fagyáspont: adatok nem állnak rendelkezésre
- f) Kezdő forráspont és forrásponttartomány: adatok nem állnak rendelkezésre
- g) Lobbanáspont: adatok nem állnak rendelkezésre
- h) Párolgási sebesség: adatok nem állnak rendelkezésre
- i) Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): adatok nem állnak rendelkezésre
- j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: adatok nem állnak rendelkezésre
- k) Gőznyomás: adatok nem állnak rendelkezésre
- l) Gőzsűrűség: adatok nem állnak rendelkezésre
- m) Relatív sűrűség: adatok nem állnak rendelkezésre
- n) Oldékonyság(ok): vízben oldódik
- o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: adatok nem állnak rendelkezésre
- p) Öngyulladási hőmérséklet: adatok nem állnak rendelkezésre
- q) Bomlási hőmérséklet: adatok nem állnak rendelkezésre
- r) Viszkozitás: adatok nem állnak rendelkezésre
- s) Robbanásveszélyesség: adatok nem állnak rendelkezésre
- t) Oxidáló tulajdonságok: adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk: adatok nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: Semmilyen szokatlan reakció nem ismert.

10.2 Kémiai stabilitás: Normális hőmérséklet és nyomás esetén stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nem ismertek.

10.4 Kerülendő körülmények: Hőmérséklet 5°C alatt és 40°C felett.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincsenek, ha a keveréket rendeltetésszerű használatnak megfelelően alkalmazza.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szén oxidok.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LD50, orális, patkány (mg.kg-1): adatok nem állnak rendelkezésre

LD50, dermális, patkány vagy nyúl (mg.kg-1): adatok nem állnak rendelkezésre

LC50, inhalális, patkány (mg.l-1): adatok nem állnak rendelkezésre

Bőrrmarás/Bőrrritáció: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: -
		Verzió: 1
		Oldalszám: 6 z 9

Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció: Metilkloroizotiazolinon, metilizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitás: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: Az adott adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás:

LC50, 96 óra, halak (mg.l-1): Adatok nem állnak rendelkezésre.

EC50, 48 óra, rákok (mg.l-1): Adatok nem állnak rendelkezésre.

IC50, 72 óra, algák (mg.l-1): Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A termék tekintetében nincs megállapítva. A termékben található felületaktív anyagok lebonthatósága azok szállítóinak megerősítése alapján teljesíti a 648/2004 (EK) rendelet által meghatározott követelményeket. Minden alátámasztó adat rendelkezésre áll a tagállamok hatáskörrel rendelkező hatóságok részére és az illetékes hatóságok kérésére biztosítja azt.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás: Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei: PBT és vPvB összetevők nincsenek jelen a keverékben.

12.6 Egyéb káros hatások: A keverék környezetre gyakorolt veszélyes hatása nem ismert.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ártalmatlanítsa a 225/2015 (VIII.7.) Korm.r. és a 72/2013 (VIII.27.) VM rendelet szerint.

A hulladék kódját a felhasználó rendeli hozzá a felhasználás módjától függően. Kis mennyiségű terméket hígítsa nagy mennyiségű vízzel és engedje a csatornába. A koncentrált terméket ártalmatlanítsa a vonatkozó előírásoknak megfelelően. Az üres kitisztított csomagolás újrahasznosítható vagy energetikailag hasznosítható.

A fel nem használt terméket vagy szennyezett csomagolást helyezze címkével ellátott edénybe és az engedély birtokában lévő vállalatnak vagy hulladék gyűjtőbe adja át ártalmatlanítás céljára.

A szennyezett csomagolást az alapos kiürítés után többször mossa ki vízzel, majd utána tegye félre a kommunális hulladék gyűjtésére. Az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: - Verzió: 1
		Oldalszám: 7 z 9

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1 UN-szám:** Nem tartozik a szállítási előírások hatályai alá.
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem tartozik a szállítási előírások hatályai alá.
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem tartozik a szállítási előírások hatályai alá.
- 14.4 Csomagolási csoport:** Nem tartozik a szállítási előírások hatályai alá.
- 14.5 Környezeti veszélyek:** Nincsenek.
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Nem ismertek.
- 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem ismertek - nincs ömlesztett szállítás.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek.
3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről.
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról.
A 225/2015.(VIII.7.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.
A 72/2013. (VII.27) VM rendelet a hulladékjegyzékről.
442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről.
16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.
44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM rendelettel módosítva. iók
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Vonatkozó H-mondatok:

- H301 Lenyelve mérgező.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H331 Belélegezve mérgező.

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: - Verzió: 1
		Oldalszám: 8 z 9

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P410 Napfénytől védendő.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

EUH208 Metilkloroizotiazolinon, metilizotiazolinon-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Rövidítések és betűszók:

PBT perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

DNEL származtatott hatásmentes szint

PNEC becslött hatásmentes koncentráció

EC50 Az anyag koncentráció, amely a 50% népességet érinti

IC50 50% tömbözést okoz

LC50 A halálos koncentráció, amely a 50% népességet érinti

LD50 A halálos adag, amely a 50% népességet érinti

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IATA Veszélyes Áruk Nemzetközi Légi Szállítása

IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

MARPOL hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény

IBC a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat

Acute Tox. 3, 4 - Akut toxicitás, 3., 4. kategória

Eye Dam. 1 - Súlyos szemkárosodás, 1. kategória

Skin Irrit. 2 - Bőrirritáció, 2. kategória

Aquatic Chronic 1, 3 - A vízi környezetre veszélyes – krónikus, 1., 3. kategória

Aquatic Acute 1- A vízi környezetre veszélyes – akut, 1. kategória

Skin Corr. 1B - Bőrmarás, 1B kategória

Skin Sens. 1 - Bőr szenzibilizáció, 1. kategória

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Minden információ és utasítás, amely ebben a biztonsági adatlapban megtalálható a tudomány és technika jelenleg hozzáférhető ismeretein alapszik. A keverék a fizikai veszélyekre a vonatkozó vizsgálati adatok alapján osztályozott. Az egészségügyi és környezeti veszélyekre az osztályozás számítási módszerek kombinációjából és a rendelkezésre álló vizsgálati adatokból származik a 1272/2008/EK rendeletben meghatározott hagyományos osztályozás számítási módszerek szerint.

Képzési ajánlások: Lásd a 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei.

További információ: Lásd az 1.3 szakaszt.

Javasolt felhasználási korlátozások: Az anyagot/keveréket nem szabad semmilyen más célra felhasználni, mint amire szolgál (lásd az 1.2 szakaszt). Mivel az anyag/keverék

BIZTONSÁGI ADATLAP		
	Real Maxi antistatic	Kiadás dátuma: 2017.9.21.
		Felülvizsgálva: -
		Verzió: 1
		Oldalszám: 9 z 9

különleges használati feltételeit a szolgáltató nem tudja ellenőrizni, ezért a felhasználó felelős azért, hogy az előírt figyelemfelhívásokat a helyi jogszabályokhoz igazítsa.