

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Maya Cream folyékony súrolószer
Felülvizsgálat dátuma: 2017. június 29.
Kiállítás dátuma: 2007. június 21.



verzió: 5
1. oldal/ összesen 5 oldal

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

1.1. Termékazonosító:

A termék kereskedelmi neve:

Maya Cream folyékony súrolószer

Szinonímák:

nincs

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

A keverék ajánlott felhasználása: Tűzhely, mosogató, kád, csempé, WC-kagyló, műanyag- és fémfelületek tisztítására.

Élelmiszeripar, gépipar, vendéglátás, közétkeztetés, kórházak, szociális intézmények, stb.

Professzionális felhasználók részére.

Ellenjavallt felhasználás: Nem ismert.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

A gyártó, forgalmazó cég neve:

Delta Clean Kft

Cím:

H-6800 Hódmezővásárhely, Makói út 7717/16.

Telefon:

+36-62/ 533-686

Telefax:

+36-62/ 533-687

Biztonsági adatlapért felelős:

info@deltaclean.hu

Honlap:

www.deltaclean.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)

Cím:

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

Telefon:

+36-80-20-11-99 (éjjel-nappal), +36-1-476-64-64

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Osztályozás az 1272/2008 EK rendelet szerint: Nem veszélyes keverék

2.2. Címkézési elemek:

Nem jelölésköteles.

Gyártói ajánlás: Gyermekektől elzárva tartandó. Szembe kerülés esetén: bő vízzel öblítendő.

Kiegészítő címkézés:

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Összetevők a 648/2004/EKEPT rendelet szerint: anionos felületaktív anyagok < 5 %, nem ionos felületaktív anyag < 5 %, parfüm (dipentént tartalmaz), tartósítószer.

2.3. Egyéb veszélyek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs.

Savakkal szén-dioxid fejlődés mellett reagál.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

3.2.1. Komponensek a keverékben:

Megnevezés	koncentráció m/m%	Azonosítók	Osztályozás
Kalcium-karbonát (közösségi expozíciós határértékkel rendelkező anyag)	> 30,0	CAS: 1317-65-3 EU: 215-279-6	Skin Irrit. 2 H315
Nonilfenol, etoxilált; Nem ionos felületaktív anyag	< 5,0	CAS: 9016-45-9 EU: 500-024-6	Acute Tox. oral 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315
Alkoholak, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium sók, 1-2,5 mól etoxilált; Anionos felületaktív anyag	< 5,0	CAS: 68891-38-3 EU: 500-234-8	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam 1 H319

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Maya Cream folyékony súrolószer
 Felülvizsgálat dátuma: 2017. június 29.
 Kiállítás dátuma: 2007. június 21.



verzió: 5
 2.oldal/ összesen 5 oldal

formaldehide ... %; ... %-os formaldehyd (közösségi expozíciós határértékkel rendelkező anyag)	< 0,02	CAS: 50-00-0 EU: 200-001-8 Index: 605-001-00-5	Acute Tox. 3 H301, H311, H331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Carc 1B H350 Muta. 2 H341 (egyedi koncentráció-határértékek: *, Skin Corr. 1B H314: c ≥ 25 %, Skin Irrit. 2 H315: 5 % ≤ c < 25 %, Eye Irrit. 2 H319: 5 % ≤ c < 25 %, STOT SE 3 H335: c ≥ 5 %, Skin Sens. 1 H317: c ≥ 0,2 %) (B D megjegyzés)
--	--------	--	--

A H mondatok teljes szövegét lásd 16. szakaszban!

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos! **Belégzés:** Nem értelmezhető. **Bőrrel való érintkezés:** A bőrre került anyagot le kell mosni. **Szembe kerülés esetén:** A szemet bő vízzel ki kell mosni. **Panaszok esetén** szemorvoshoz kell fordulni. **Lenyelés:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Szükség esetén orvoshoz fordulni.

Egyéni védőfelszerelés elsősegélynyújtó számára: Nem szükséges, de sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

4.2. **A legfontosabb- akut és késleltetett- tünetek és hatások:** A 4.1. pontban megadottakon kívül nem ismertek.

4.3. **A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:** Késleltetett hatások nem ismertek.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Szén-dioxid (CO₂), tűzoltópor, tűzoltóhab, vízpermet.

Az alkalmatlan oltóanyag: Nem ismert.

5.2. **Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nagy tűz esetén felszabaduló füst és egyéb égéstermékek (szénmonoxid, szén-dioxid, kén-oxidok).

5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:** Az égő anyagoknak megfelelően. Egyéni védőeszköz

Egyéb: Az oltásnál használt oltóanyag csatornába, felszíni és talajvízbe való bekerülését, ha lehetséges, akadályozzuk meg.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és veszélyhelyzeti eljárások

6.1.1. **Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** Kerüljük a szemmel, bőrrel, nyálkahártyával való érintkezést. Megfelelő védőeszközt kell használni. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos.

6.1.2. **A sürgősségi ellátók esetében:** Kerüljük a szemmel, nyálkahártyával való érintkezést. Megfelelő védőeszközt kell használni. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Kerüljük el a környezetbe való kikerülést.

6.2. **Környezetvédelmi óvintézkedések:** Kerüljük el a talajvízbe és folyóvízbe, a talajba vagy a környezetbe kerülést. Nagy mennyiségű tömény termék csatornába élő-, felszíni-, talaj-, és szennyvízbe, talajba jutása esetén értesíteni kell a helyi szabályozás szerinti hatóságot (pl.: katasztrófavédelmi szerveket, környezetvédelmi és vízügyi hatóságot).

6.3. **A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** A szabadba jutott keveréket védőgáttal körül kell venni, megfelelő abszorbeáló szerrel (földdel, diatóma földdel, homokkal, perlitel, vermikulittal vagy univerzális/inert adszorbenssel) fel kell itatni. Össze kell gyűjteni felcímkézett, jelölt, zárható tárolótartályba és veszélyes hulladékként kell kezelni. Kerülni kell a véletlenszerű talaj- és folyóvízbe való bekerülést. Véletlenszerű kiömlés és felszíni vizekbe kerülés esetén a keveréket hígítani kell nagy mennyiségű vízzel a veszélyelhárítási terv alapján. A maradékot bőséges vízzel el kell mosni.

6.4. **Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. **A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** Tartsuk be a biztonsági előírásokat. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Használat után a termék csomagolását zárjuk vissza és mossunk kezet. A kiömlött tömény termék a padozat síkosságát okozhatja. Szembe kerülés esetén a szemet bő vízzel azonnal mossuk ki, és forduljunk orvoshoz. Sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: Tárolja eredeti, ép csomagolásban, fagymentes, hűvös, száraz, jól szellőztethető helyen, direkt napsütéstől, hőforrástól távol. Élelmiszerektől és gyermekektől elzárva tartandó.

7.3. **Meghatározott végfelhasználás:** Professzionális felhasználók részére ajánlott. Edények, eszközök zsirtalanítása, súroló tisztítása.

Fontos információk és útmutatások a biztonsági adatlapon, a címkén vagy a gyártó honlapján találhatóak: www.deltaclean.hu

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A komponensekre előírt munkahelyi expozíciós határértékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben.

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³	Jellemző tulajdonság/ hivatkozás
------------	----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Maya Cream folyékony súrolószer
 Felülvizsgálat dátuma: 2017. június 29.
 Kiállítás dátuma: 2007. június 21.



verzió: 5
 3.oldal/ összesen 5 oldal

KALCIUM-KARBONÁT	1317-65-3	10			
FORMALDEHID	50-00-0	0,6	0,6		b, m, sz VI.
b:	bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe;				
m:	maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat);				
sz:	túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat);				

Kategória jele	KATEGÓRIA (BESOROLÁS)	CSÚCSKONCENTRÁCIÓ		
		ÉRTÉKE (CK)	IDŐTARTAMA (perc)	MŰSZAKONKÉNTI GYAKORISÁGA ^(b)
VI.	IRREVERZIBILIS KÁROSODÁST OKOZÓ ANYAGOK	ÁK		

8.1.1. PNEC és DNEL érték: nem ismert.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A keverék szembe, szervezetbe és nyálkahártyára kerülését el kell kerülni. Biztosítsunk a dolgozóknak a keverék tulajdonságainak megismerését, és a környezet védelmét. Tartsuk be a személyi higiéniai előírásokat, a keverék használata közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. Evés előtt és használat után mossunk kezet meleg vízzel.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szem-/ arcvédelem: Rendeltetésszerű használat során nem szükséges. Ha szembe jut, bő vízzel ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.

Bőrvédelem: Tartsuk be a normál higiéniai előírásokat. Munkavégzés után és étkezés előtt mossuk kezet, bőrvédő krém használata ajánlott. A beszennyeződött ruházat tisztítás után használható újra.

Kézvédelem: Rendeltetésszerű használat során nem szükséges, de sérült vagy túlérzékeny bőrűeknek védőkesztyű (gumi, PVC, nitril- vagy butilkaucsuk stb.) viselése ajánlott. A termék enyhén zsíroló hatású.

Légutak védelme: Rendeltetésszerű használat során nem szükséges.

Hővesztés: A megadott tárolási feltételeket betartva hővesztéssel nem kell számolni a termék használata során.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések: Tartsuk be a kezelési és tárolási útmutatót és tegyünk meg mindent annak érdekében, hogy a keverék ne ömölhessen folyóvízbe, ne kerülhessen a talajba és a szennyvízbe.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	sárgásfehér
szuszpenzió	
Szag:	friss
illat	
Szagküszöbérték:	nincs
meghatározva	
pH (1-os % vizes oldatban):	9,0-10,0
Olvadáspont/ fagyáspont:	nincs meghatározva
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva
Lobbanáspont:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs
meghatározva	
Gőznyomás:	nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Relatív sűrűség (vízre vonatkoztatva):	kb. 1,0
Oldékonyság (oldékonyságok):	
- oldékonyság vízben:	vízben szuszpenziót képez
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva
Viszkózitás:	nincs meghatározva
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	oxidáló tulajdonságot nem mutat

9.2. Egyéb információk:

nincsenek

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Savakkal szén-dioxid képződik

10.2. Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil betartva a kezelésre és a tárolásra megadott előírásokat.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Rendeltetésszerű kezelés esetén veszélyes reakció nem várható.

10.4. Kerülendő körülmények: Övni kell a magas hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, sugárzó hőtől, hőforrástól.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Savakkal

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Maya Cream folyékony súrolószer
Felülvizsgálat dátuma: 2017. június 29.
Kiállítás dátuma: 2007. június 21.



verzió: 5
4. oldal/ összesen 5 oldal

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: Nem áll rendelkezésre a termékről.

a) akut toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. LD ₅₀ (szájon át, patkány): > 5 000 mg/kg.
b) bőrkorrózió/bőrirritáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Érzékeny bőrűeknél hosszabb ideig hatva enyhe irritáció léphet fel.
c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Mint a finom poroknál általában, irritatív hatású lehet (idegen test szemirritáció).
d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem szenzibilizáló hatású.
e) csírasejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem mutagén.
f) rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem rákkeltő.
g) reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem mutat reprodukciós toxicitást.
h egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem mutat egyetlen expozíció után célszervi toxicitást.
i ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem mutat ismétlődő expozíció után célszervi toxicitást.
j aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A keverék nem rendelkezik aspirációs veszéllyel.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A rendelkezésre álló adatok és a CLP osztályozás számítási módszere alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EK EPT rendeletnek.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nincs elérhető adat.

12.4. A talajban való mobilitás: Nincs elérhető adat.

12.5. A PBT és a vPvB- értékelés eredményei: A keverékre nem tartalmaz PBT és/vagy vPvB komponenst.

12.6. Egyéb káros hatások: Nem figyeltek meg.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

Az általunk javasolt hulladék azonosító kódok csak ajánlások, amit a hulladék felhasználása, keletkezési körülményei és tulajdonságai módosíthatnak, ezért új besorolásra lehet szükség.

a) Termék, szermaradék: Veszélyes hulladék. Övni kell a hulladékot a környezetbe való kijutástól. Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradványát élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni.

b) Hulladék: A keletkezett hulladékot át kell adni veszélyes hulladékkezelő cégnek ártalmatlanításra. A felhasznált abszorbenst is veszélyes hulladékként kell kezelni. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013 (VIII. 27.) VM rendelet előírásai az irányadók.

16 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK

16 03 az előírásoknak nem megfelelő és nem használt termékek

16 03 05* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladék

c) Szennyezett csomagolóanyag: Tilos a csomagolóburkolatot élő vízbe, közcsatornába és talajba juttatni. A kiürült és tiszta csomagolóanyag kommunális hulladékként kezelhető vagy újrahasznosítható (pl.: szelektív hulladékgyűjtő-szigetek). A tisztítatlan csomagolást adjuk át hulladékkezelő cégnek.

15 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ

ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

15 01 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

15 01 10* veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

BIZTONSÁGI ADATLAP

a 2015/830/EU bizottsági rendelet szerint

Maya Cream folyékony súrolószer
Felülvizsgálat dátuma: 2017. június 29.
Kiállítás dátuma: 2007. június 21.



verzió: 5
5.oldal/ összesen 5 oldal

15 01 02 műanyag csomagolási hulladék (tisztá csomagolóanyagra)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék nincs veszélyes áruként osztályozva a veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások alapján.

14.1. **UN-szám:** Nem alkalmazható.

14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható.

14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):** Nem alkalmazható.

14.4. **Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható.

14.5. **Környezeti veszélyek:** Nem veszélyes aköznyezetre.

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**

A felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004 EK EPT rendeletnek.

Az Európai Parlament és a Tanács 2004. március 31-i 648/2004/EK rendelete a mosó- és tisztítószeréről (EGT vonatkozású szöveg) (legutóbbi egységes szerkezetű kiadás: 2015.06.01)

15.2. **Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. A biztonsági adatlapban megadott H mondatok és rövidítések:

H mondatok:

H301 Lenyelve mérgező

H302 Lenyelve ártalmas

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H331 Belélegezve mérgező

H335 Légúti irritációt okozhat.

H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

H350 Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.

EUH210 – „Kérésre biztonsági adatlap kapható”.

Rövidítések:

Acute Tox. oral Acute Toxicity oral / Akut toxicitás / Heveny mérgezőképesség szájon át.

Acute Tox. dermal Acute Toxicity dermal / Heveny mérgezőképesség bőrön át.

Acute Tox. inhal Acute Toxicity inhalation / Heveny mérgezőképesség belélegezve.

Skin Corr. Skin Corrosion / Bőrmarás.

Skin Irrit. Skin Irritation / Bőrirritáció.

Skin Sens. Skin Sensitization / Bőrszenzibilizáció

Eye Irrit. Eye Irritation / Súlyos szemirritáció.

STOT SE Specific target organ toxicity – single exposure / Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció.

Muta. Mutagenicity / Mutagenitás.

Carc. Carcinogenicity / Karcinogenitás. / Rákkeltő hatás.

Képzési, betanítási előírások:

A keveréket használó személyzetet oktatni kell a kezeléssel kapcsolatos kockázatokról, az egészségügyi és környezetvédelmi követelményekről. Meg kell ismertetni őket a termék veszélyes tulajdonságaival, a foglalkozás-egészségügyi és környezetvédelmi előírásokkal és az elsősegélynyújtási intézkedésekkel.

Javasolt felhasználási korlátozások:

Az I. szakaszban megadott felhasználási terület csak a legjellemzőbbeket tartalmazza. Speciális felhasználási területen való alkalmazás a felhasználó felelőssége. Ebben az esetben a felhasználó az egyedüli felelős a helyi és nemzeti szabályozásokhoz, előírásokhoz való alkalmazásért. A biztonsági információk a terméket a biztonság szempontjából írják le, és nem tekinthetők a termék műszaki specifikációjának.

A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint, az alpanyaggyártók biztonsági adatlapjai és irodalmi adatok alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.