Oldal: 1/19



Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### Domestos Zéró WC vízkőoldó gél Pink

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

### 1.1 Termékazonosító

**Terméknév** : Domestos Zéró WC vízkőoldó gél Pink

Termék kód : 8314329, 200000116041
Termék leírás : WC vízkőoldó gél

Termék típus : folyadék

Egyéb azonosítási lehetőségek : Nem áll rendelkezésre.

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

### Megállapított felhasználás

Fogyasztói felhasználások

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Unilever Magyarország Kft. Váci út 121-127 1138 Budapest HUNGARY 06 80 180 144

Ezért az biztonsági adatlapért : info@unileverinfo.hu felelős személy e-mail címe

### Nemzeti kapcsolattartó

Nem áll rendelkezésre.

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

### Nemzeti tanácsadó testület/Mérgezési Központ

**Telefonszám** : +36 80 201 199

**Szállító** 

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 2/19

Telefonszám: 06 80 180 144Ügyfélfogadási idő: Hétköznap 8-17 óráigInformáció korlátozások: Nem áll rendelkezésre.

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Termék meghatározás : Keverék

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

Met. Corr. 1 H290 Skin Corr./Irrit. 1 H314

Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Chronic 3 H412

Ez a termék a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint veszélyesnek minősül.

Ismeretlen toxicitású

alkotórészek

Ismeretlen toxicitású összetevő(ke)t tartalmazó keverék százaléka:

0 %

Ismeretlen ökotoxicitású

alkotórészek

A vízi környezetre ismeretlen veszélyű összetevő(ke)t tartalmazó

keverék százaléka: 0 %

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő R-mondatok és H-állitások teljes szövegéért. Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

### 2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztetés : Veszély

**Figyelmeztető mondatok** : Fémekre korrozív hatású lehet.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Általános** : P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Megelőzés : P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P234 Az eredeti csomagolásban tartandó

Elhárító intézkedés : P303 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:

P361 Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell

távolítani/le kell vetni.

P353 A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P305 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:

P351 Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.

P338 Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása. P301 LENYELÉS ESETÉN: P330 A szájat ki kell öblíteni. P331 TILOS hánytatni.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy

orvoshoz.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:3/19

Tárolás : P405 Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként : Az edény elhelyezése hulladékként: kiürülést követően a helyi

hulladékkezelési előírásoknak megfelelően.

Veszélyes alkotórészek : sósav

szulfaminsav

**PEG-2 OLEAMINE** 

Nem alkalmazható.

Igen, alkalmazható.

**Kiegészítő címke elemek** Nem alkalmazható.

XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások

Különleges csomagolási követelmények

Gyermekek által nehezen

kinyitható zárral ellátandó

csomagolóeszközök

Tapintási veszélyre: Igen, alkalmazható.

figyelmeztetés

2.3 Egyéb veszélyek

Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak Nem alkalmazható.

Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete

szerint megfelelnek a vPvB

kritériumoknak

Változat:

Egyéb veszélyek, amelyek nem

következnek a besorolásból

Nem ismert.

Nem alkalmazható.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/készítmény : Keverék

Termék, illetve alkotóelem neve	Azonosítók	%	Besorolás  1272/2008/EK Rendelet [CLP]	- Típus
sósav	RRN: 01- 2119484862-27 EK:231-595-7 CAS: 7647-01-0	>=5 - <10	Skin Corr./Irrit. 1B, H314 25 - 100 % STOT SE 3, H335 10 - 100 %	[1][2]

Kiadási időpont/Felülvizsgálat

ideje: 20.06.2019

Az előző kiadás

időpontja:: 00.00.0000

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:4/19

	Index:017-002- 01-X		Skin Corr./Irrit. 2, H315 10 - 25 % Eye Dam./Irrit. 2, H319 10 - 25 %	
szulfaminsav	RRN: 01- 2119846728-23 EK:226-218-8 CAS: 5329-14-6 Index:016-026- 00-0	>=5 - <10	Skin Corr./Irrit. 2, H315 Eye Dam./Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
PEG-2 OLEAMINE	EK:500-048-7 CAS : 26635-93- 8 Index:	>=1 - <3	Acute Tox. 4, H302  Skin Corr./Irrit. 1B, H314  Aquatic Acute 1, H400 M: 1  Aquatic Chronic 1, H410 M: 1	[1]
CETRIMONIUM CHLORIDE	RRN: 01- 2119970558-23 EK:203-928-6 CAS: 112-02-7 Index:	>=0,1 - <1	Skin Corr./Irrit. 1C, H314  Aquatic Acute 1, H400 M: 10  Acute Tox. 4, H302  Eye Dam./Irrit. 1, H318  Acute Tox. 3, H311  Aquatic Chronic 1, H410 M: 1	[1]

#### Típus

- [1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be
- [2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Azonos mértékű aggodalomra okot adó anyag

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő R-mondatok és H-állitások teljes szövegéért.

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel. Adatvédelmi okokból a 3. fejezetben felsorolt összetevők mennyiségei százalékos határok között szerepelnek. Ezek az értékhatárok nem a formula összetételének lehetséges változásaira utalnak, egyszerűen azt a célt szolgálják, hogy ne kelljen megadnunk az összetevők pontos mennyiségét, mivel ezt az információt kizárólagos tulajdonunknak tekintjük. A 2. es a 15. fejezetben szereplő veszélyességi osztályba sorolás a keverék pontos összetételének felel meg. kivétel a REACH 2(7) cikke és V. melléklete szerint; Az ionos keverék minden kiindulási anyaga regisztrált, ha szükséges

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Kiadási időpont/Felülvizsgálat

**Változat:** 1.0 **ideje:** 20.06.2019 **időpontja::** 00.00.0000

Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:5/19

#### Szembe jutás

: Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni.

#### Belélegzés

: Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.

### Bőrrel érintkezés

: Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. A szennyeződött bőrfelületet szappannal és vízzel mossa le. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni. Ismételt használat előtt mossa ki a ruházatot. Újbóli használat előtt alaposan tisztítsa meg a cipőket.

#### Lenyelés

: Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Öblítse ki vízzel a szájat. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruházatot, például gallért, nyakkendőt, övet vagy derékszíjat.

### Elősegélynyújtók védelme

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.

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

### Lehetséges akut egészségi hatások

Szembe jutás : Súlyos szemkárosodást okoz.

Belélegzés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Bőrrel érintkezés** : Súlyos égési sérülést okoz.

Lenyelés : A száj, a torok és a gyomor égési sérülését okozhatja.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

 Változat:
 1.0
 ideje:
 20.06.2019
 időpontja::
 00.00.0000

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:6/19

### Túlzott behatás jelei/tünetei

Szembe jutás : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom könnyezés pirosság

Belélegzés : Nincs specifikus adat.

**Bőrrel érintkezés** : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom vagy irritáció

pirosság

hólyagosodás következhet be

**Lenyelés** : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

gyomorfájdalmak

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések orvos számára : Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő

szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.

Speciális kezelések : Nincs speciális kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Használjon a környező tűz oltására is alkalmas tűzoltóanyagot.

**Az alkalmatlan oltóanyag** : Nem ismert.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet. Ez az anyag ártalmas a vízi életre, hosszan fennmaradó hatásokkal. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet vissza kell tartani és meg kell akadályozni, hogy bármiféle vízfolyásba, csatornába vagy csapadékvíz elvezetőbe

jusson.

Veszélyes, hőre bomló termékek : Nincs specifikus adat. Nincs specifikus adat.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek

végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

Speciális tűzoltó védőfelszerelés

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs

légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai standardnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi baleseteknél

alapszintű védelmet biztosit.

**További információk** : Nem áll rendelkezésre.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 7/19

# 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Ne lélegezze be a párát vagy a ködöt. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

### A sürgősségi ellátók esetében

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

## **6.2** Környezetvédelmi óvintézkedések

: Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő). Vízszennyező anyag. Nagy mennyiségben kijutva ártalmas lehet a környezetre.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

### Kismértékű kifreccsenés

: Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze megfelelő hulladéktároló edénybe. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

### Nagymértékű kifreccsenés

Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. A kiömlött anyagot nátrium-karbonáttal, nátrium-bikarbonáttal vagy nátrium-hidroxiddal lehet semlegesíteni. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:8/19

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

 Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.

Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.

Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

### Óvintézkedések

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet). Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne lélegezze be a párát vagy a ködöt. Ne nyelje le. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Lúgoktól távol tartandó. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt. A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.

Javaslatok az általános foglalkozási higiéniára vonatkozóan : Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

### $7.2~{\rm A}$ biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól. Saválló/saválló bélésű edényben tárolandó. Elzárva tárolandó. Lúgoktól elkülönítetten tárolandó. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

### Seveso Irányelv - Jelentendő küszöbértékek

Nevesített anyagok

Név	Bejelentési és MAPP küszöbérték	Biztonsági jelentési küszöbérték
sósav	25 t	250 t

### Veszély szempontok

Változat:

Kategória	Bejelentési és MAPP küszöbérték	Biztonsági jelentési küszöbérték
C9i: Nagyon toxikus a környezetre	100 t	200 t

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás ideje: 20.06.2019 időpontja:: 00.00.0000

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal:9/19

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Javaslatok Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások Nem áll rendelkezésre. Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek

sósav  EU. A Bizottság 2000/39/EK irányelve (2000. június 8.) a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázate kitett munkavállalók egészségének és biztonságának véde szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsola javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáján	oknak
kitett munkavállalók egészségének és biztonságának véde szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsola javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáján	oknak
szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsola javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáján	,
javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáján	elméről
	tban a
1// 1 / / /111/075 /1 / / / /4000 02 04) 7 1//	
létrehozásárólEGT vonatkozású szöveg.(2000-06-01) Időv	/el
súlyozott átlag (TWA) 8 mg/m3, 5 ppm	
EU. A Bizottság 2000/39/EK irányelve (2000. június 8.) a	
munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázato	
kitett munkavállalók egészségének és biztonságának véde	
szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsola	
javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáján	
létrehozásárólEGT vonatkozású szöveg.(2000-06-01) Röv	id távú
expozíciós határ (STEL) 15 mg/m3, 10 ppm	
Magyarország: 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜT	TES
RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI	1 1
<b>BIZTONSÁGÁRÓL(2008-01-05)</b> Notes: 91/322/EGK irán	•
közölt érték maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahárty	at, szemet
vagy mindhármat); Tábla 1.1	
Idővel súlyozott átlag (TWA) 8 mg/m3	TO TO S
Magyarország: 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜT RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI	IES
	rvalvik an
<b>BIZTONSÁGÁRÓL(2008-01-05)</b> Notes: 91/322/EGK irán közölt érték maró hatású anyag (felmarja a bõrt, nyálkahárty	•
vagy mindhármat); Tábla 1.1	ai, szemet
CSÚCS 16 mg/m3	
CSOCS TO HIGHIS	

### Javasolt megfigyelési eljárások

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 10/19

veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

DNEL/DMEL Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

PNEC Összefoglaló

Nem áll rendelkezésre.

#### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Használjon technológiai védőbúrát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

#### Egyéni óvintézkedések

Higiénés intézkedések

: Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

Szem-/arcvédelem

: Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni, hogy elkerülhessük a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal szembeni expozíciót. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): vegyszerálló védőszemüveg és/vagy védőálarc. Ha belélegzés veszélye fennáll, teljesálarcos légzésvédő lehet szükséges helyette.

### Bőrvédelem

Kézvédelem

: Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan.

Test védelem

: A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

Egyéb bőrvédelem

Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

A légutak védelme

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

 Változat:
 1.0
 ideje:
 20.06.2019
 időpontja::
 00.00.0000

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 11/19

A környezeti expozíció elleni védekezés A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

### Külső jellemzők

Forma: folyadékSzín: rózsaszínSzag: Jellemző.

**Szagküszöbérték** : Nem áll rendelkezésre.

**pH** : <1 [Konc. (súly %): 1.000 g/l]

Olvadáspont/fagyáspont : Nem áll rendelkezésre. Kezdő forráspont és : Nem áll rendelkezésre.

forrásponttartomány

**Lobbanáspont** : > 62 °C

Párolgási sebességNem áll rendelkezésre.Gyúlékonyság (szilárd,Nem áll rendelkezésre.

gázhalmazállapot)

SűrűségNem áll rendelkezésreTérfogatsűrűségNem áll rendelkezésreÉgési időNem áll rendelkezésre.Égési arányNem áll rendelkezésre.Felső/alsó gyulladási határ vagyAlsó: Nem áll rendelkezésre.robbanási tartományokFelső: Nem áll rendelkezésre.

Gőznyomás : Nem áll rendelkezésre. Gőzsűrűség : Nem áll rendelkezésre.

Relatív sűrűség : 1.072

Oldékonyság (oldékonyságok) : Nem áll rendelkezésre.
Oldhatóság vízben : Nem áll rendelkezésre.
Megoszlási hányados: n- : Nem áll rendelkezésre.

oktanol/víz

Öngyulladási hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre.

Bomlási hőmérséklet : Nem áll rendelkezésre.

Viszkozitás : Dinamikai: 785,000 mPa.s

**Kinematikai:** Nem áll rendelkezésre.

Robbanásveszélyesség : Nem áll rendelkezésre. Oxidáló tulajdonságok : Nem áll rendelkezésre.

9.2 Egyéb információk

SADT : Nem áll rendelkezésre

Aeroszol termék

Aeroszol típusa:Nem áll rendelkezésreÉgéshő:Nem áll rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 12/19

10.2 Kémiai stabilitás

A termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4 Kerülendő körülmények

: Nincs specifikus adat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Sok fémet megtámad fokozottan tűzveszélyes hidrogéngázt fejlesztve, amely robbanóelegyet képezhet a levegővel. Reaktív vagy összeférhetetlen a következő anyagokkal:

lúgok fémek

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes

bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

### Akut toxicitás

Termék, illetve	Eredmény	Faj	Adag	Kitettség	
alkotóelem neve					
CETRIMONIUM CHLORIDE					
	LD50 (lenyelés)	Patkány - Női	450 mg/kg	-	
	Orális				

Következtetés / Összefoglaló

Az emberre és az állatokra nézve csak rendkívül kis mértékben mérgező.

### Heveny toxicitás becslése

Útvonal	ATE érték
Orális	22800 milligrammnyi egy kilogramm

### Irritáció/Korrózió

Termék, illetve	Eredmény	Faj	Pontszám	Kitettség	Megfigyelés
alkotóelem neve					
sósav	Nem	Nem	0		-
	releváns	releváns			
szulfaminsav	Szem -	Nyúl		24 Óra	-
	Súlyosan				
	irritáló anyag				
	Bőr - Enyhén	Humán		120 Óra	-
	irritáló				
	Bőr -	Nyúl		24 Óra	-
	Súlyosan				
	irritáló anyag				
	Szem -	Nyúl			-
	Mérsékelten	-			
	irritáló anyag				

Következtetés / Összefoglaló

**Bőr** : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Szem:Súlyos szemkárosodást okoz.Légzési:Nem irritáló a légzőszervekre.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 13/19

### Érzékennyé tevés

Termék, illetve alkotóelem	Kitettségi útvonal	Faj	Eredmény
neve			

Következtetés / Összefoglaló

Bőr: Nem érzékenyítőLégzési: Nem érzékenyítő

Mutagenitás

Következtetés / Összefoglaló : Nem alkalmazható.

Rákkeltő hatás

Következtetés / Összefoglaló : Nincs további megjegyzés.

Reprodukciós toxicitás

Következtetés / Összefoglaló : Nem alkalmazható.

Teratogén hatás

Következtetés / Összefoglaló : Nem alkalmazható.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem áll rendelkezésre.

Aspirációs veszély

Nem áll rendelkezésre.

A valószínű expozíciós utakra

vonatkozó információk

Nem áll rendelkezésre.

Lehetséges akut egészségi hatások

Szembe jutás : Súlyos szemkárosodást okoz.

Belélegzés : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Bőrrel érintkezés** : Súlyos égési sérülést okoz.

Lenyelés : A száj, a torok és a gyomor égési sérülését okozhatja.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Szembe jutás : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom könnyezés pirosság

Belélegzés : Nincs specifikus adat.

**Bőrrel érintkezés** : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

fájdalom vagy irritáció

pirosság

hólyagosodás következhet be

Lenyelés : A tünetek között a következők fordulhatnak elő:

gyomorfájdalmak

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 14/19

### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

### Rövid ideig tartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások : Nem áll rendelkezésre. Lehetséges késleltetett hatások : Nem áll rendelkezésre.

### Hosszantartó expozíció

Lehetséges azonnali hatások : Nem áll rendelkezésre. Lehetséges késleltetett hatások : Nem áll rendelkezésre.

### Lehetséges krónikus egészségi hatások

Következtetés / Összefoglaló : Az emberre és az állatokra nézve csak rendkívül kis mértékben

mérgező.

ÁltalánosJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Rákkeltő hatásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.MutagenitásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Teratogén hatásJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Fejlődési hatásokJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.Termékenységi hatásokJelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

#### 12.1 Toxicitás

Termék, illetve alkotóelem	Eredmény	Faj	Kitettség
neve		·	
szulfaminsav			
	Krónikus NOEC 0,025 mg/l Friss víz	Hal - Flagfish	65 d
	Krónikus NOEC 0,15 mg/l Friss víz	Vízi gerinctelenek. Állatvilág	35 d
PEG-2 OLEAMINE			
	Akut LC50 < 0,1 mg/l Friss víz	Hal - Hal	96 h
CETRIMONIUM CHLORID	E		
	Akut LC50 0,01 mg/l	Hal - Hal	48 h
	Krónikus NOEC 0,2737 mg/l Friss víz	Hal - Fathead minnow	7 d
	Krónikus NOEC 0,0322 mg/l Friss víz	Hal - Fathead minnow	28 d
	Krónikus LC50 0,094 mg/l Friss víz	Hal - Fathead minnow	28 d
	Krónikus NOEC 0,0068 mg/l Friss víz	Vízi gerinctelenek. Water flea	21 d

Következtetés / Összefoglaló

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Következtetés / Összefoglaló : A felületaktív felhasznált anyagok biológiailag könnyen

lebonthatóak. A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerekre vonatkozó, (EC) No.648/2004

számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 15/19

Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék, illetve alkotóelem neve	LogPow	BKF	Potenciál
sósav	0,25	-	kicsi/alacsony
szulfaminsav	0,101	-	kicsi/alacsony
CETRIMONIUM CHLORIDE	3,23	160,00	kicsi/alacsony

### 12.4 A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados

(KOC)

Nem áll rendelkezésre.

Mobilitás A keverék vízben jól oldható

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT** P: Nem áll rendelkezésre.

> B: Nem áll rendelkezésre. T: Nem áll rendelkezésre.

**vPvB** vP: Nem áll rendelkezésre.

vB: Nem áll rendelkezésre.

12.6 Egyéb káros hatások A keverékben használt anyagok nem PBT és nem vPvB anyagok.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladékelhelyezési módszerek A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell

> csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a

hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási

jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve hogyha

teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság

követelményeinek.

A termék besorolása feltehetően eleget tesz a veszélyes Veszélyes Hulladék

hulladékokra vonatkozó kritériumoknak.

### Csomagolás

Változat:

Hulladékelhelyezési módszerek A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell

csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor

00.00.0000

jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás 20.06.2019 ideje: időpontja::

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 16/19

### Különleges óvintézkedések

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám	UN3264	UN3264	UN3264	UN3264
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC INORGANIC N.O.S (Sulphamic acid, Hydrochloric acid)			
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Class 8: Corrosive substances.			
14.4 Csomagolási csoport	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek			Nem.	Nem.
További információk	Alagút kód: (E)		<u>Ütemtervek</u> <u>vészhelyzet esetére</u> (EmS): F-A, S-B	

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

: Szállítás a felhasználó telephelyén belül: mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzet legyen tisztában a teendőkkel baleset vagy kiömlés esetén.'

14.7 A MARPOL-egyezmény 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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája

XIV. Melléklet: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

Különös aggodalomra okot adó anyagok: Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

Egyéb EU előírások

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 17/19

Európai jegyzék : Nincs meghatározva.

Ipari kibocsátásokról (a : Nem besorolt

környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) -

Levegő

Ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) - Víz Nem besorolt

**Aeroszoladagoló** : Nem alkalmazható.

### Seveso III Direktíva

#### Nevesített anyagok

**Név** sósav

### Veszély szempontok

#### Kategória

C9i: Nagyon toxikus a környezetre

### Nemzeti előírások

Megjegyzés

: XXV./2000. tv. a kémiai biztonságról valamint módosításai és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és módosításai.XCIII./1993. tv. a munkavédelemrol és módosításai.225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékrol.25/2000. (IX. 30) EüM ESZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

### Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény,

az I. jegyzékben szereplő

vegyszerek

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény,

a II. jegyzékben szereplő

vegyszerek

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény,

a III. jegyzékben szereplő

vegyszerek

Nem besorolt

Nem besorolt

Nem besorolt

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nem áll rendelkezésre.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak

ATE = Ahut Toxicitás Becslése

AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, a mosó- és

tisztítószergyártók európai szervezete és az európai vegyipart

képviselő szervezet'

Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 18/19

Rendelet No. 1272/2008]

DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint DMEL = Származtatott Legkisebb Hatás Szint

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat

PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció

RRN = REACH Regisztrációs Szám

vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

### Az 1272/2008/EK sz. [CLP/GHS] Rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás

Besorolás	Indoklás
Met. Corr. 1, H290	Vizsgálati adatok alapján
Skin Corr./Irrit. 1, H314	Számítási módszer
Eye Dam./Irrit. 1	Számítási módszer
Aquatic Chronic 3, H412	Számítási módszer

A rövidített H-állítások teljes szövege

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H331 Belélegezve mérgező.

H302 Lenvelve ártalmas.

H332 Belélegezve ártalmas.

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.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Bőrirritáló hatású.

Az osztályozás [CLP/GHS] teljes szövege

Acute Tox. 3, H311: AKUT TOXICITÁS: BŐR - 3. kategória

Acute Tox. 3, H331: AKUT TOXICITÁS: BELÉLEGZÉS - 3. kategória Acute Tox. 4, H302: AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS - 4. kategória Acute Tox. 4, H332: AKUT TOXICITÁS: BELÉLEGZÉS - 4. kategória

Aquatic Acute 1, H400: AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória Aquatic Chronic 1, H410: HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória

Aquatic Chronic 3, H412: HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3.

kategória

Eye Dam./Irrit. 1, H318: SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -

Eye Dam./Irrit. 2, H319: SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ -

2. kategória

Met. Corr. 1, H290: FÉMEKRE KORROZÍV HATÁSÚ ANYAGOK - 1.

kategória

Press. Gas Comp. Gas, H280: NYOMÁS ALATT LÉVŐ GÁZOK - Sűrített gáz Skin Corr./Irrit. 1. H314: BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1. kategória Skin Corr./Irrit. 1B, H314: BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 1B. kategória Skin Corr./Irrit. 2, H315: BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 2. kategória

A nyomtatás időpontja 20.06.2019 Kiadási időpont/ Felülvizsgálat 20.06.2019

ideje

Az előző kiadás időpontja: 00.00.0000 Not applicable Ok

Változat 1.0

### Figyelmeztetés az olvasó számára

Kiadási időpont/Felülvizsgálat Az előző kiadás

20.06.2019 00.00.0000 Változat: ideje: időpontja::

Összhangban van a 2015/830 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. Mellékletével

Oldal: 19/19

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

Kiadási időpont/FelülvizsgálatAz előző kiadásVáltozat:1.0ideje:20.06.2019időpontja::00.00.0000