

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék adatlap : keverék  
Kereskedelmi név : Quick Stat Free

#### 1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználása és felhasználása

##### 1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Fő felhasználási kategória : Profeszionális használat  
Az anyag/keverék felhasználása : Tiszta hemosztatikus gél

##### 1.2.2. Felhasználási módok

A használat korlátozása : Csak profeszionális használatra

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító:

Emergo Európa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Hága  
Hollandia  
+31 (0) 70 345 8570

gyártó:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Segélyhívó telefonszám

Segélyhívó szám : 800-424-9300 (Észak-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Nemzetközi)

### 2. SZAKASZ: Veszélyek azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Bőrkorrózió/irritáció, 1. kategória H314

A H nyilatkozatok teljes szövege : lásd a 16. szakaszt

##### Káros fizikai-kémiai, emberi egészségügyi és környezeti hatások

Súlyos bőrgégéseket és szemkárosodást okoz.

#### 2.2. Címkeelemek

##### Címkezés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszély piktogramok (CLP) :



GHS05

Jelszó (CLP) :

veszély

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP) :

H314 - Súlyos bőrgégéseket és szemkárosodást okoz.

Elővigyázatossági nyilatkozatok (CLP) :

P280 - Viseljen szemvédőt, védőkesztyűt.  
P301+P330+P331 - LENYELES ESETÉN: Öblítse le a száját. NE indukáljon hányást.  
P405 - A bolt zárva van.  
P501 - A tartalmát és a tartályt veszélyes vagy különleges hulladékgyűjtő pontra dobja.  
P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra): Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Öblítse le a bőrt vízzel vagy zuhanyozással.  
P310 - Azonnal hívjon orvost, méregközpontot.  
P305+P351+P338 - HA SZEM ELŐTT VAN: Néhány percig óvatosan öblítse le vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

#### 2.3. Egyéb, a besoroláshoz nem hozzájáruló veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

nem alkalmazható

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

### 3.2. Keverékek

név	Termékazonosító	%	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Alumínium-klorid, hexahidrát	(CAS-szám) 7784-13-6	26.6	Bőr Corr. 1B, H314

A H-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után	: Távolítsa el a személyt a friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzést. Szükség esetén mesterséges légzést adjon. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Azonnal és bőségesen mossa le a vízzel legalább 20 percig. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát, és mossa le újraterjesztés előtt. Azonnali orvosi tanács/figyelem.
Elsősegélynyújtás szemkontaktus után	: Szemkontaktus esetén azonnal öblítse le a tiszta vízzel 20-30 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Forduljon orvoshoz / figyelmet.
Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után	: Öblítse le a száját. Ne okozz hányást. Forduljon orvoshoz / figyelmet.

#### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett

Belégzés utáni tünetek/hatások	: A levegőben lévő cseppek vagy aeroszolok belélegzése irritációt okozhat a légutakban.
Tünetek/hatások a bőrrel való érintkezés után	: Súlyos égési sérüléseket okoz.
Tünetek/hatások szemkontaktus után	: Súlyos szemkárosodást okoz.
Tünetek/hatások lenyelés után	: Égési sérüléseket vagy irritációt okozhat a száj, a torok és a gyomor-bél traktus bélésében.

#### 4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód javallata

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóközetítő

Megfelelő oltóközetítő	: Vízpermet. Száraz por. hab. széndioxid.
Nem megfelelő oltóközetítő	: Egyik sem ismert.

#### 5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűzveszély	: Égési formák: szén-oxidok (CO és CO <sub>2</sub> ).
Robbanásveszély	: Nincs közvetlen robbanásveszély.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Mérgező füstök szabadulhatnak fel.

#### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Tűzoltási utasítások	: Legyen óvatos, ha bármilyen vegyi tűz ellen harcol.
Védőfelszerelés tűzoltóknak	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. Önálló légzőkészülék. Teljes védőruházat.

### 6. SZAKASZ: Véletlen kiadási intézkedések

#### 6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzet esetében

Védőeszközök	: Szükség szerint használjon egyéni védőeszközöket. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások	: Evakuálja a felesleges személyzetet.

##### 6.1.2. A katasztrófaelhárítók esetében

Védőeszközök	: Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. Nem megfelelő szellőzés esetén viseljen légzésvédelmet.
--------------	--

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetbe való engedést.

#### 6.3. Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga

Tisztítási módszerek	: Áztassa fel a kiömlött öntetlen szilárd anyagok, mint például az agyag vagy kovaföld a lehető leghamarabb. Gyűjtse össze a kiömlést.
Egyéb információk	: Az anyagokat vagy szilárd maradványokat egy engedélyezett helyen kell megsemmisíteni.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem". A szermaradványok ártalmatlanítására lásd a 13. szakaszt: "Ártalmatlanítási megfontolások".

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Óvintézkedések a biztonságos kezelés érdekében	: Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
--	---

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/ EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

Higiéniiai intézkedések : Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata során. A termék kezelése után mindig mosson kezet. Újrahasználat előtt mossa le a szennyezett ruhákat. A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenséget is

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tároljuk. Tartsa hűvösen.

Nem kompatibilis anyagok : Erős savak, erős bázisok és erős oxidánsok.

### 7.3. Egyedi végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.

## 8. SZAKASZ: Expozíció ellenőrzések/személyi védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Glicerín (CAS-szám: 56-81-5)		
Belgium	Helyi név	Glicerín (kód) # Glicerín (nevel)
Belgium	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (kód)
Belgium	Szabályozási referencia	Királyi rendelet/Arrêté royal 2018.09.02.
Horvátország	Helyi név	Glicerín
Horvátország	GVI (expozíciós határérték) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Horvátország	Szabályozási referencia	Rendelet a veszélyes anyagok munkahelyi expozíciójának határértékeiről és a biológiai határértékekről szóló rendelet módosításáról (OG, 75/13. sz.)
Cseh Köztársaság	Helyi név	Glicerín, kód
Cseh Köztársaság	Expozíciós határértékek (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Cseh Köztársaság	Expozíciós határértékek (PEL) (ppm)	2,4 oldal/perc
Cseh Köztársaság	Expozíciós határértékek (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Cseh Köztársaság	Expozíciós határértékek (NPK-P) (ppm)	3,7 oldal/perc
Cseh Köztársaság	Szabályozási referencia	361/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet (246/2018. (XII. 29.) Korm. rendelet)
Észtország	Helyi név	Glicerín (glicerín, 1,2,3-propántriol)
Észtország	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Észtország	Szabályozási referencia	A Köztársaság Kormánya 2001. szeptember 18-i 293. sz. rendelete (RT I, 2011.11.30., 5)
Finnország	Helyi név	Gliszieroli
Finnország	HTP érték (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Finnország	Szabályozási referencia	HTP ÉRTÉKEK 2018 (Szociális és Egészségügyi Minisztérium)
Franciaország	Helyi név	Glicerín
Franciaország	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (aeroszol)
Franciaország	Megjegyzés (FR)	Ajánlott/elfogadott értékek
Franciaország	Szabályozási referencia	A Munkaügyi Minisztérium körlevele (ref.: INRS ED 984, 2016)
Németország	TRGS 900 Helyi név	Glicerín
Németország	TRGS 900 Foglalkozási expozíciós határérték (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup> (Az embrió vagy a magzat károsodásának kockázata kizárható, ha az AGW és bgw értékek megfigyelhetők-belélegezhető frakció)
Németország	TRGS 900 Expozíciós csúcsok korlátozása	2(l)
Németország	TRGS 900 megjegyzés	DFG; Y
Németország	TRGS 900 Szabályozási referencia	TRGS900
Görögország	Helyi név	Glicerín
Görögország	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Görögország	Szabályozási referencia	90/1999.
Lengyelország	Helyi név	Glicerín

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

Glicerín (CAS-szám: 56-81-5)		
Lengyelország	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (belélegezhető frakció)
Lengyelország	Megjegyzés (PL)	Belélegezhető frakció – az orron és a szájon át behatoló aeroszol töredéke, amely a légutakban lerakódáskor egészségügyi kockázatot jelent.
Lengyelország	Szabályozási referencia	Jogtudományi Közlöny 2018. évi 1286. szám
Portugália	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (kód)
Szlovákia	Helyi név	Glicerín
Szlovákia	NPHV (közéérték) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Szlovákia	Szabályozási referencia	33/2018. (XII. 29.) Önkormányzati rendelet
Spanyolország	Helyi név	Glicerín
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (kód)
Spanyolország	Szabályozási referencia	Vegyí anyagok szakmai expozíciós határértékei Spanyolországban 2019. INSHT
Egyesült Királyság	Helyi név	Glicerín
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (kód)
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (számított kód)
Egyesült Királyság	Szabályozási referencia	EH40/2005 (Harmadik kiadás, 2018). HSE
USA - ACGIH	Helyi név	Glicerín kód
USA - ACGIH	Megjegyzés (ACGIH)	URT irrit

### 8.2. Expozíciós szabályozók

#### Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. A vészhelyzeti szemmosó szökőkutaknak és biztonsági zuhanyzóknak az esetleges expozíció közvetlen közelében kell rendelkezésre állniuk.

#### Kézvédelem:

Áthatolhatatlan védőkesztyű. EN 374

#### Szemvédelem:

Védőszemüveg oldalpajzsokkal. DIN EN 166

#### Bőr- és testvédelem:

Hosszú ujjú védőruházat

#### Környezeti expozíció szabályozása:

Kerülje a környezetbe való engedést.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot	: cseppfolyós
megjelenés	: gél.
szín	: világos.
szag	: Szagtalan.
Szagküszöb	: Nem áll rendelkezésre adat
pH	: ≈ 1
Relatív párolgási sebesség (butylacetate=1)	: Nem áll rendelkezésre adat
olvadáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
fagypon	: Nem áll rendelkezésre adat
forráspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Lobbanáspont	: Nem áll rendelkezésre adat
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem alkalmazható
gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre adat
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem áll rendelkezésre adat

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre adat
oldhatóság	: Nem áll rendelkezésre adat
Röng Pow	: Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás, kinematika	: Nem áll rendelkezésre adat
Viszkózitás, dinamikus	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes határértékek	: Nem áll rendelkezésre adat

### 9.2. Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakcióképesség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reagál.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

### 10.4. Az elkerülendő feltételek

Egyik sem ismert.

### 10.5. Nem kompatibilis anyagok

Erős savak, erős bázisok és erős oxidánsok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szobahőmérsékleten nem ismertek veszélyes bomlástermékek. Égési formák: szén-oxidok (CO és CO<sub>2</sub>).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (inhaláció)	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Bőrkorrózió/irritáció	: Súlyos bőrgégéseket és szemkárosodást okoz. pH: ≈ 1
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Súlyos szemkárosodás, 1. kategória, implicit pH: ≈ 1
Légzés- vagy bőrszenzibilizáció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Csírsejt mutagenitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Karcinogenecitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
STOT-egyszeri expozíció	: Nem titkos. (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
STOT-ismételt expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Aspirációs veszély	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Egyéb információk	: Az expozíció valószínű útjai: lenyelés, belégzés, bőr és szem.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Ezt az anyagot nem tesztelték környezeti hatásokra.
Akut vízi toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
Krónikus vízi toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

### 12.2. Kitartás és lebomlókéesség

További információ nem áll rendelkezésre

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

### 12.3. Bioakkumulatív potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre






## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalom/tartály ártalmatlanítása az engedéllyel rendelkező gyűjtői válogatási utasításoknak megfelelően.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / AND szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ENSZ-szám</b>				
ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760	ENSZ 1760
<b>14.2. AZ ENSZ megfelelő szállítási neve</b>				
MARÓ FOLYADÉK, N.O.S.	MARÓ FOLYADÉK, N.O.S.	Maró folyadék, máshova nem sorolva	MARÓ FOLYADÉK, N.O.S.	MARÓ FOLYADÉK, N.O.S.
<b>Fuvarokmány leírása</b>				
UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, N.O.S. (Alumínium-klorid, hexahidrát), 8, II, (E)	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, N.O.S. (Alumínium-klorid, hexahidrát), 8, II	UN 1760 Maró folyadék, n.o.s. (alumínium-klorid, hexahidrát), 8, II	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, N.O.S. (Alumínium-klorid, hexahidrát), 8, II	UN 1760 MARÓ FOLYADÉK, N.O.S. (Alumínium-klorid, hexahidrát), 8, II
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>				
Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem Tengeri szennyező anyag : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem	Környezetre veszélyes : Nem
Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ				

### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

#### Szárazföldi szállítás

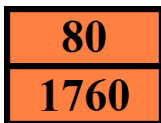
Osztályozási kód (ADR)	: C9
Különös rendelkezések (ADR)	: 274
Korlátozott mennyiségek (ADR)	: 1I
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADR)	: E2
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC02
Vegyes csomagolási rendelkezések (ADR)	: MP15
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (ADR)	: T11
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó különleges rendelkezések (ADR)	: TP2, TP27
Tartálykód (ADR)	: L4BN
Tartálykocsihoz szükséges jármű	: AT

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

Szállítási kategória (ADR)	: 2
Veszélyazonosító szám (Kemler-szám)	: 80
Narancssárga lemezek	:



Alagút korlátozási kód (ADR)	: E
EAC-kód	: 2X
APP-kód	: B

### Tengeri szállítás

Különleges rendelkezések (IMDG)	: 274
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P001
IBC csomagolási utasítások (IMDG)	: IBC02
Tartályutasítások (IMDG)	: T11
Tartályra vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-szám (Tűz)	: F-A
Ems-szám (Kiömlés)	: S-B
Ratás kategória (IMDG)	: B
Ratottság és kezelés (IMDG)	: SW2
Tulajdonságok és megfigyelések (IMDG)	: Égési sérüléseket okoz a bőrön, a szemén és a nyálkahártyákon.

### légi szállítás

PCA Kivételt képeznek a mennyiségek (IATA)	: E2
PCA Korlátozott mennyiségek (IATA)	: Y840
PCA korlátozott mennyiség max nettó mennyiség (IATA)	: 0,5L
PCA csomagolási utasítások (IATA)	: 851
PCA maximális nettó mennyiség (IATA)	: 1L
CAO csomagolási utasítások (IATA)	: 855
CAO maximális nettó mennyiség (IATA)	: 30L
Különleges rendelkezések (IATA)	: A3, A803
ERG-kód (IATA)	: 8L

### Belvízi szállítás

Osztályozási kód (ADN)	: C9
Különleges rendelkezések (ADN)	: 274
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADN)	: E2
Szállítás engedélyezett (ADN)	: T
Szükséges berendezések (ADN)	: PP, EP
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: 0

### vasúti közlekedés

Osztályozási kód (RID)	: C9
Különleges rendelkezések (RID)	: 274
Korlátozott mennyiségek (RID)	: 1L
Kivételt képeznek a mennyiségek (RID)	: E2
Csomagolási útmutató (RID)	: P001, IBC02
Vegyes csomagolási rendelkezések (RID)	: MP15
Hordozható tartályra és ömlesztettáru-tárolóra vonatkozó utasítások (RID)	: T11
Hordozható tartály és ömlesztettáru-tároló különleges rendelkezések (RID)	: TP2, TP27
A RID tartályok tartálykódjai (RID)	: L4BN
Szállítási kategória (RID)	: 2
Colis expressz (expressz csomagok) (RID)	: CE6
Veszélyazonosító szám (RID)	: 80

### 14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II.

nem alkalmazható

# Quick Stat Free

## Biztonsági adatlap

az 1907/EK rendelet szerint/2006 (REACH) az (EU) 2015/830 rendelet módosításával

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

#### 15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### 15.1.1. EU-rendeletek

Nem tartalmaz REACH-anyagokat a XVII.

Nem tartalmaz anyagot a REACH jelöltlistáján

Nem tartalmaz REACH XIV.

Nem tartalmaz a veszélyesvegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

Az anyagokra nem vonatkozik a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról és a 79/117/EGK irányelv módosításáról szóló, 2004.

##### 15.1.2. Nemzeti szabályozások

###### Németország

Hivatkozás az AwSV-re : Vízveszélyességi osztály (WGK) 3, Erősen veszélyes a vízre (Besorolás az AwSV szerint, 1. melléklet)

WGK megjegyzés : A legszigorúbb besorolás az elégtelen adatok miatt

12. Rendelet végrehajtása a szövetségi Immission Control Act - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12-es hatálya alá. BImSchV (veszélyes eseményekről szóló rendelet)

###### Hollandia

SZW rákkeltő anyagok listája : Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW mutagén anyagok listája : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Szoptatás : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes listája – Termékenység : Egyik összetevő sincs felsorolva

A reprodukcióra mérgező anyagok nem teljes körű listája – Fejlesztés : Egyik összetevő sincs felsorolva

###### Dánia

Dán Nemzeti Rendeletek : A 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket  
A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A legfontosabb adatok forrásai : az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2015/830 rendelet módosítása szerint

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege:		
Bőr Corr. 1B	Bőrkorrózió/irritáció, 1B kategória	
H314	Súlyos bőregéseket és szemkárosodást okoz.	
A keverékek 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és osztályozása:		
Bőr Corr. 1	H314	Számítási módszer

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul, és kizárólag az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények szempontjából kívánja leírni a terméket. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják