

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

1.1. Termékazonosító

Termék adatlap : keverék
Kereskedelmi név : Quick Stat Gel

1.2. Az anyag vagy keverék releváns azonosított felhasználása és felhasználása

1.2.1. Releváns azonosított felhasználások

Ipari / Szakmai használatra spec : Csak professzionális használatra
Az anyag/keverék felhasználása : Fogorvosi praxisok

1.2.2. Felhasználási módok

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító:

Kérjük, adja meg az európai importőr, csak képviselő, downstream felhasználó vagy forgalmazó elérhetőségét:

Szállító neve:

Utca/házhoz 4000 Ft

Országazonosító/irányítószám

telefonszám

gyártó:

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

info@vista-dental.com

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 bőregéseket és szemkárosodást okoz.

2.2. Címkeelemek

Címkés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Veszély piktogramok (CLP) :



GHS05

Jelszó (CLP) :

veszély

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP) :

H314 - Súlyos bőregéseket és szemkárosodást okoz.

Elővigyázatossági nyilatkozatok (CLP) :

P260 - Ne lélegezz be párát, spray-t, gőzöket. P280 - Viseljen szemvédőt, védőkesztyűt, védőruhákat. P301+P330+P331+P310 - LENYELÉS ESETÉN: öblítse le a száját. NE indukáljon hányást. Azonnal hívjon egy MÉREGKÖZPONTOT vagy orvost.

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Távolítsa el a személyt a friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzést.

P303+P361+P353+P310 - HA BŐRRE (vagy hajra) VAN: Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Öblítse le a bőrt vízzel / zuhanyzóval. Azonnal hívjon orvost, méregközpontot. P305+P351+P338+P310 - HA SZEM ELŐTT VAN: Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjon egy MÉREGKÖZPONTOT vagy orvost.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékben szereplő olyan anyagot(ok), amelyek endokrin tulajdonságokkal rendelkeznek, vagy nem állapítják meg, hogy az endokrin tulajdonságokkal rendelkeznek az (EU) 2017/2100 bizottsági felhatalmazáson alapuló rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

nem alkalmazható

3.2. Keverékek

név	Termékazonosító	%	Besorolás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
Kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát	CAS-szám : 142906-29-4	< 25	val. Corr. 1, H290 Akut Toxik. 4 (orális), H302 (ATE=500 mg/testtömegkilogramm) Bőrirritáló. 2, H315 Szem gát. 1, H318
Szilícium-dioxid, amorf, füstölt, kristálymentes	CAS-szám : 112945-52-5 EK-szám : 601-216-3	< 5	Bőrirritáló. 2, H315 Szemirritáló. 2, H319 STOT SE 3, H335

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Elsősegélynyújtási intézkedések általános	: Azonnal hívjon orvost.
Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után	: Távolítsa el a személyt a friss levegőre, és tartsa kényelmesen a légzést.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után	: Azonnal és bőségesen mossa le vízzel legalább 20 percig. Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhát. Azonnal hívjon orvost.
Elsősegélynyújtás szemkontaktus után	: Szemkontaktus esetén azonnal öblítse le tiszta vízzel 20-30 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van ilyen, és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Azonnal hívjon orvost.
Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után	: Öblítse le a száját. Ne okozz hányást. Azonnal hívjon orvost.

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. Égési sérüléseket okozhat.
Tünetek/hatások a bőrrel való érintkezés után	: Burns.
Tünetek/hatások szemkontaktus után	: Súlyos szemkárosodás.
Tünetek/hatások lenyelés után	: Burns.

4.3. Azonnali orvosi ellátás és különleges bánásmód javallata

Tüneti kezelés.

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóközvetítő

- Megfelelő oltóközvetítő : Használjon a környező tűzhöz megfelelő oltóközvetítőt.
Nem megfelelő oltóközvetítő : Egyik sem ismert.

5.2. Az anyagtól vagy keveréktől eredő különleges veszélyek

- Tűzveszély : Nem jelent különösebb tűz- vagy robbanásveszélyt. A termikus bomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet. Mérgező és maró gőzök szabadulhatnak fel.
Robbanásveszély : Nem azonosítottak veszélyt.
Veszélyes bomlástermékek tűz esetén : Termikus bomlás: Kén-oxidok. Vas-oxid.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

- 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

- Általános intézkedések : Kerülje a kiömlött anyaggal való érintkezést.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet esetében

- Védőeszközök : Viseljen ajánlott egyéni védőeszközöket. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások : Szellőztessd a kiömlő területet. Ne lélegezz be párát, spray-t, gőzöket. Kerülje a bőrrel és a szemekkel való érintkezést.

6.1.2. A katasztrófaelhárítók esetében

- Védőeszközök : Megfelelő védőfelszerelés nélkül ne kíséreljen meg cselekedni. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem".
Sürgősségi eljárások : Nagy kiömlés esetén: Hagyja abba a szívárgást, ha biztonságos. Kerülje az összes szem- és bőrkontaktust, és ne lélegezz be gőzt és ködöt. A csatornába és a köztiszvívekbe való belépés megakadályozása.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

- Kerülje a környezetbe való engedést.

6.3. Az elszigetelés és tisztítás módszerei és anyaga

- Elszigeteléshez : Tisztítsa meg a kiömlött szennyeződésekkel a lehető leghamarabb, nedvszívó anyaggal gyűjtse össze.
Tisztítási módszerek : Szellőztessd a kiömlő területet. Vegye fel a folyadékot nedvszívó anyagba. Gyűjtse össze a terméket, és helyezze egy megfelelő címkével ellátott tartályba.
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 szennyezőanyagok ártalmatlanítására lásd a 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

- Óvintézkedések a biztonságos kezelés érdekében : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel és a szemekkel való érintkezést. Ne lélegezz be párát, spray-t, gőzöket. Viseljen egyéni védőfelszerelést.
Higiéniiai intézkedések : Újrahasználat előtt mossa le a szennyezett ruhákat. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata során. A termék kezelése után mindig mosson kezet.

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeférhetlenséget is

Tárolási feltételek : A bolt zárva van. Jól szellőző helyen tároljuk. Tartsa hűvösen.
Nem kompatibilis anyagok : Erős savak, erős bázisok és erős oxidánsok. Peroxidok

7.3. Egyedi végfelhasználás(ok)

Lásd az 1.

8. SZAKASZ: Expozíciós ellenőrzések/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Nemzeti foglalkozási expozíciós és biológiai határértékek

Szilícium-dioxid, amorf, füstölt, kristálymentes (112945-52-5)	
Ausztria - Foglalkozási expozíciós határértékek	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m ³
Megjegyzés (AT)	belélegezhető aeroszol
Dánia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA [1]	2 mg/m ³
OEL PÁR	4 mg/m ³
Kommentárok (DK)	belélegezhető aeroszol
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m ³
megjegyzés	(belélegezhető aeroszoltartalomként mérve)
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Notes	nem süllékeny aeroszol
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m ³ belélegezhető aeroszol/2,4 mg/m ³ belélegezhető aeroszol
Glicerín (56-81-5)	
Belgium - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín (kód) # Glicerín (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³ (kód)
Szabályozási referencia	Királyi rendelet/Arrêté royal 2020.11.19.
Horvátország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Szabályozási referencia	Rendelet a veszélyes anyagok munkahelyi expozíciójának határértékeiről és a biológiai határértékekről szóló rendelet módosításáról (91/2018. (I. 29.) Korm. rendelet)
Csehország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín, kód
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Glicerín (56-81-5)	
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 oldal/perc
Szabályozási referencia	361/2007. (XII. 29.) Korm. rendelet a 41/2020. (XII. 29.) Korm. rendeletről
Észtország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín (glicerín, 1,2,3-propántriol)
OEL TWA	10 mg/m ³
Szabályozási referencia	a Köztársaság Kormányának 2001. március 20-i 105. számú rendelete (RT I, 2019.10.17., 2); A Köztársaság Kormányának 2019. március 10-i 84/ 2019. (XII. 10.) önkormányzati rendelete
Finnország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Gliszieroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Szabályozási referencia	HTP ÉRTÉKEK 2020 (Szociális és Egészségügyi Minisztérium)
Franciaország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín (aeroszolkok)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Megjegyzés (FR)	Ajánlott/elfogadott értékek
Szabályozási referencia	A Munkaügyi Minisztérium körlevele (ref.: INRS ED 984, 2016)
Németország - Foglalkozási expozíciós határértékek (TRGS 900)	
Helyi név	Glicerín
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Csúcsexpozíció-korlátozási tényező	2(l)
megjegyzés	DFG - A DFG káros anyagainak vizsgálatával megbízott szenátusi bizottság (MAK Bizottság); Y - Nem kell tartani a gyümölcskárosodás kockázatától, ha betartják a foglalkozási expozíciós határértéket és a biológiai határértéket (BGW).
Szabályozási referencia	TRGS900
Görögország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
OEL TWA	10 mg/m ³
Szabályozási referencia	90/1999. (I. 9.) Korm. rendelet - Az egyes vegyi anyagoknak a munkájuk során kitett munkavállalók egészségének védelme
Lengyelország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (belélegezhető frakció)
Megjegyzés (PL)	Belélegezhető frakció – az orron és a szájon át beható aeroszol töredéke, amely a légutakban lerakódáskor egészségügyi kockázatot jelent.
Szabályozási referencia	Jogtudományi Közlöny 2018. évi 1286. szám
Portugália - Foglalkozási expozíciós határértékek	
OEL TWA	10 mg/m ³ (kód)

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Glicerín (56-81-5)	
Szlovákia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Szabályozási referencia	355/2006. (XII. 29.) Korm. rendelet Z. z. (236/2020. (Z. z.) Korm. rendelet
Szlovénia - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	glicerín
OEL TWA	200 mg/m ³
OEL PÁR	400 mg/m ³
Megjegyzés (SI)	Y (Olyan anyagok, amelyek esetében a magzatot nem fenyegeti veszély, figyelembe véve a határértékeket és a denevérértékeket)
Szabályozási referencia	A Szlovén Köztársaság Hivatalos Lapja, 78/2019. (12. 20.)
Spanyolország - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (kód)
Szabályozási referencia	A vegyi anyagok szakmai expozíciós határértékei Spanyolországban 2021. INSHT
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ kód
WEL STEL (ANGOLSZÁSZ STEL)	30 mg/m ³ (számított kód)
Szabályozási referencia	EH40/2005 (Negyedik kiadás, 2020). HSE
USA - ACGIH - Foglalkozási expozíciós határértékek	
Helyi név	Glicerín kód
Megjegyzés (ACGIH)	URT irrr

8.1.2. Ajánlott ellenőrzési eljárások

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Képződő légszennyező anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL és PNEC

További információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Vezérlősáv

További információ nem áll rendelkezésre

8.2. Expozíciós szabályozók

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

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

8.2.2. Személyi védőeszközök

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem:

Vegyí védőszemüveg vagy védőszemüveg. EN 166

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

8.2.2.2. Bőrvédelem

Bőr- és testvédelem:

Vegyszeresen védőruházat használata

Kézvédelem:

Viseljen megfelelő kesztyűt, amely ellenáll a kémiai behatolásnak. EN 374

8.2.2.3. Légzésvédelem

Légzésvédelem:

Elégtelen szellőzés esetén viseljen megfelelő légzőkészüléket

8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. Környezeti expozíció ellenőrzése

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
szín	: barnás. borostyán.
megjelenés	: gél.
szag	: kissé. fémes.
Szagküszöb	: Nem érhető el
olvadáspont	: nem alkalmazható
fagypon	: Nem érhető el
forráspont	: Nem érhető el
gyúlékonyság	: nem alkalmazható
Robbanásveszélyes határértékek	: Nem érhető el
Alacsonyabb robbanási határérték (LEL)	: Nem érhető el
Felső robbanási határérték (UEL)	: Nem érhető el
Lobbanáspont	: Nem érhető el
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem érhető el
Bomlási hőmérséklet	: Nem érhető el
pH	: < 1
Viszkózitás, kinematika	: Nem érhető el
oldhatóság	: Vízben jól oldódik anyag.
Particionálási együttható n-oktanol/víz (Log Kow)	: Nem érhető el
gőznyomás	: Nem érhető el
Gőznyomás 50 °C-on	: Nem érhető el
sűrűség	: 1.29
Relatív sűrűség	: Nem érhető el
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	: Nem érhető el
részecskeméret	: nem alkalmazható
Részecskeméret-eloszlás	: nem alkalmazható
Részecske alakja	: nem alkalmazható
Részecske képarány	: nem alkalmazható
Részecske aggregációs állapot	: nem alkalmazható
Részecske agglomerációs állapot	: nem alkalmazható
Részecskespecifikus felület	: nem alkalmazható
Részecske porosság	: nem alkalmazható

9.2. Egyéb információk

9.2.1. A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

További információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

További információ nem áll rendelkezésre

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

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

Hevesen reagál a peroxidokkal.

10.4. Az elkerülendő feltételek

Egyik sem ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd a 7. szakaszt).

10.5. Nem kompatibilis anyagok

Erős savak, erős bázisok és erős oxidánsok. Peroxidok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékeket nem szabad előállítani.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra 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)

Szilícium-dioxid, amorf, füstölt, kristálymentes (112945-52-5)

LD50 orális patkány	3160 mg/kg
LD50 dermális nyúl	> 2000 mg/kg

Bőrkorrózió/irritáció	: Súlyos égési sérüléseket okoz. pH: 1<
Súlyos szemkárosodás/irritáció	: Feltételezhetően súlyos szemkárosodást okoz 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)

Szilícium-dioxid, amorf, füstölt, kristálymentes (112945-52-5)

IARC csoport	3 - Nem osztályozható
--------------	-----------------------

Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
STOT-egyszeri expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Szilícium-dioxid, amorf, füstölt, kristálymentes (112945-52-5)

STOT-egyszeri expozíció	Légúti irritációt okozhat.
-------------------------	----------------------------

STOT-isméltelt expozíció	: Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)
--------------------------	---

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Aspirációs veszély : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

11.2.1. Endokrin tulajdonságokkal rendelkezik

Az endokrin károsító tulajdonságai által okozott káros egészségügyi hatások : További információ nem áll rendelkezésre

11.2.2. Egyéb információk

Egyéb információk : Az expozíció várható útjai: lenyelés, belégzés, bőr és szem

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ezt az anyagot nem tesztelték környezeti hatásokra. Semlegesítés előtt a termék veszélyt jelenthet a vízi szervezetekre.

Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nem minősített (A rendelkezésre álló adatok alapján a minősítési kritériumok nem teljesülnek)

12.2. Kitartás és lebomlókéesség

További információ nem áll rendelkezésre

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. Endokrin tulajdonságokkal rendelkezik

További információ nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások

További információk : Kerülje a környezetbe való engedést.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

További információk : A tartály üresen marad. Továbbra is tartsa be az összes óvintézkedést. Az üres konténereket a helyi rendelettel összhangban újrahasznosításra, hasznosításra vagy hulladékként kell vinni.






14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / IMDG / IATA / ADN / RID szerint

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám				
ENSZ 3264	ENSZ 3264	ENSZ 3264	ENSZ 3264	ENSZ 3264
14.2. AZ ENSZ megfelelő szállítási neve				
MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S.	MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S.	Maró folyadék, savas, szervetlen, n.o.s.	MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S.	MARÓ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S.
Fuvarokmány leírása				
UN 3264 MARÓ HATÁSÚ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S. (Kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát), 8, II, (E)	UN 3264 MARÓ HATÁSÚ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S. (Kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát), 8, II	UN 3264 Maró hatású folyadék, savas, szervetlen, n.o.s. (kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát), 8, II	UN 3264 MARÓ HATÁSÚ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S. (Kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát), 8, II	UN 3264 MARÓ HATÁSÚ FOLYADÉK, SAVAS, SZERVETLEN, N.O.S. (Kénsav, vas(3+) só (3:2), pentahidrát), 8, II
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Csomagolási csoport				
II	II	II	II	II
14.5. Környezeti veszélyek				
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)	: C1
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
Tartályra vonatkozó különleges rendelkezések (ADR)	: TU42
Tartálykocsihoz szükséges jármű	: AT
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Veszélyazonosító szám (Kemler-szám)	: 80
Narancssárga lemezek	:



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

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Tengeri szállítás

Különleges rendelkezések (IMDG)	: 274
Korlátozott mennyiségek (IMDG)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (IMDG)	: E2
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
Szegregáció (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
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)	: C1
Különleges rendelkezések (ADN)	: 274
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 1 L
Kivételt képeznek a mennyiségek (ADN)	: E2
Szükséges berendezések (ADN)	: PP, EP
Kék kúpok/fények száma (ADN)	: 0

vasúti közlekedés

Osztályozási kód (RID)	: C1
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
A RID tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések (RID)	: TU42
Szállítási kategória (RID)	: 2
Colis expressz (expressz csomagok) (RID)	: CE6
Veszélyazonosító szám (RID)	: 80

14.7. Tengeri szállítás ömlesztve az IMO eszközei szerint

nem alkalmazható

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

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 jelöltilistáján

Nem tartalmaz REACH XIV.

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

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot

15.1.2. Nemzeti szabályozások

Németország

Foglalkoztatási korlátozások

: A dolgozó anyák védelméről szóló törvény (MuSchG) szerinti korlátozások betartása
A fiatalok védelméről szóló törvény (JArbSchG) szerinti korlátozások betartása

Vízveszélyességi osztály (WGK)

: WGK 3, Rendkívül veszélyes a vízre (Besorolás az AwSV szerint, 1. melléklet)

WGK megjegyzés

: A legszigorúbb besorolás az elégtelen adatok miatt

Veszélyes eseményről szóló rendelet (12.

: Nem tartozik a veszélyes eseményekről szóló rendelet hatálya alá (12. BImSchV)

BImSchV)

Hollandia

SZW rákkeltő anyagok listája

: Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW mutagén anyagok listája

: Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW reprotoxikus anyagok listája – Szoptatás

: Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW reprotoxikus anyagok listája – Termékenység

: Egyik összetevő sincs felsorolva

SZW reprotoxikus anyagok listája – Fejlesztés

: Egyik összetevő sincs felsorolva

Dánia

Dán Nemzeti Rendeletek

: A 18 év alatti fiatalok nem használhatják a terméket

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és mozaikszavak

ADN	Európai megállapodás a veszélyes áruk belvízi szállításáról
ADR	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról
ATE	Akut toxicitás becslése
BCF	Biokoncentrációs tényező
BLV	Biológiai határérték
BOD	Biokémiai oxigénigény (BOD)
COD	Kémiai oxigénigény (COD)
DMEL	Származtatott minimális hatásszint
DNEL	Származtatott hatásszint
EC-No.	Európai Közösség száma
EC50	Medián effektív koncentráció
EN	Európai szabvány
IARC	Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Nemzetközi tengeri veszélyes áruk

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

Rövidítések és mozaikszavak	
LC50	A halálos koncentráció mediánja
LD50	Medián halálos dózis
LOAEL	A legalacsonyabb megfigyelt káros hatásszint
NOAEC	Nem megfigyelt káros hatás koncentrációja
NOAEL	Nem megfigyelt káros hatásszint
NOEC	Nem megfigyelt hatáskoncentráció
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Tartós bioakkumulatív mérgező
PNEC	Előrejelzett hatástalan koncentráció
RID	A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló rendeletek
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
ThOD	Elméleti oxigénigény (ThOD)
TLM	Medián tűréshatár
VOC	Illékony szerves vegyületek
CAS-No.	Chemical Abstract szolgáltatás száma
N.O.S.	Nincs másként megadva
vPvB	Nagyon tartós és nagyon bioakkumulatív
ED	Endokrin zavaró tulajdonságok

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege	
Akut Toxik. 4 (szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4.
Szem gát. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Szemirritáló. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
val. Corr. 1	Fémekre maró, 1.
Bőrirritáló. 2	Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória
STOT SE 3	Specifikus célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória, Légúti irritáció
H290	Maró hatású lehet a fémekre.
H302	Lenyelve káros.
H314	Súlyos bőregéseket és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

A keverékek osztályozásának az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozása és levezetésére használt eljárás		
Bőr Corr. 1	H314	Vizsgálati adatok alapján

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Quick Stat Gel

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az (EU) 2020/878 rendelet módosítása szerint

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.