

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu
Tirdzniecības nosaukums : Quick Stat Liquid

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Rūpnieciskās/profesionālās izmantošanas specifikācija : Tikai profesionālai lietošanai
Vielas/maisījuma lietošana : Zobārstu prakse

1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Lūdzu, norādiet Eiropas importētāja, vienīgā pārstāvja, pakārtotā lietotāja vai izplatītāja kontaktinformāciju:

Piegādātāja nosaukums:

Ielas adrese/P.O. Box

Valsts ID/pasta indekss

Tālruna numurs

Ražotājs:

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

info@vista-dental.com

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika) / +1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

2. IEDAĻA : Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1. kategorija H314

Pilns H paziņojumu teksts: skatīt 16. iedaļu

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS05

Signālvārds (CLP) :

briesmas

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :

P260 - Neelpojiet miglu, aerosolu, tvaikus. P280 - Valkājiet acu aizsargus, aizsargcimdus, aizsargapģērbu. P301+P330+P331+P310 - NORIJOT: izskalot muti. NEIZRAISĪJA VEMŠANU. Nekavējoties zvaniet UZ INDES CENTRU vai ārstu.

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

P304+P340 - IEELPOJOT: Izņemiet cilvēku svaigā gaisā un uzturiet ērtu elpošanu.
P303+P361+P353+P310 - JA UZ ĀDAS (vai matiem): Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu. Izskalojiet ādu ar ūdeni/dušu. Nekavējoties zvaniet ārstam, INDES CENTRAM. P305+P351+P338+P310 - JA ACĪS: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Nekavējoties zvaniet UZ INDES CENTRU vai ārstu.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-as) saskaņā ar REACH regulas 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, lai iegūtu īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus, vai nav identificēts(-i) kā viela(-as), kurai(-ām) ir īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus, saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

vārds	Preces identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts	CAS-Nr. : 142906 -29-4	< 25. jūnijs	ar. Corr. 1, H290 Akūts tokss. 4 (iekšķīgi), H302 (ATE=500 mg/kg ķermeņa svara) Ādas kairināt. 2, H315 Acu dambis. 1, H318

H un EUH paziņojumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA : Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi vispārīgi : Nekavējoties zvaniet ārstam.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas : Noņemiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērti elpojot.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Nekavējoties un bagātīgi nomazgājiet ar ūdeni vismaz 20 minūtes. Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu. Nekavējoties zvaniet ārstam.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Ja notiek saskare ar acīm, nekavējoties noskalojiet ar tīru ūdeni 20-30 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Nekavējoties zvaniet ārstam.
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalojiet muti. Neizraisīja vemšanu. Nekavējoties zvaniet ārstam.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

- Simptomi/ietekme pēc inhalācijas : Ieelpojot gaisa pilienu vai aerosolu, var rasties elpceļu kairinājums. Var izraisīt apdegumus.
Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Apdegumus.
Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm : Nopietni acu bojājumi.
Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Apdegumus.

4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemērota ugunsdzēsības vide : Izmantojiet apkārtējai ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti dzēsības līdzekļi : Nav zināmi.

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpašā bīstamība

- Ugunsbīstamība : Nav īpašas ugunsbīstamības vai sprādzienbīstamības. Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošu gāzu un tvaiku izdalīšanos. Var izdalīties toksiski un kodīgi tvaiki.
- Sprādzienbīstamība : Apdraudējums nav identificēts.
- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Termiskā sadalīšanās var radīt: sēra oksīdus. Dzelzs oksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Nejaušas noplūdes pasākumi

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

- Vispārīgi pasākumi : Izvairieties no saskares ar izlietu materiālu.

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

- Aizsarglīdzekļi : Lietojiet ieteicamos individuālās aizsardzības līdzekļus. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".

- Ārkārtas procedūras : Ventilējiet izšļakstīšanās zonu. Neelpojiet miglu, aerosolu, tvaikus. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

- Aizsarglīdzekļi : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".

- Ārkārtas procedūras : Lielu izšļakstījumu gadījumā: Ja tas ir droši, pārtrauciet noplūdi. Izvairieties no jebkādas saskares ar acīm un ādu un neieelpojiet tvaikus un miglu. Novērst iekļūšanu kanalizācijā un publiskajos ūdeņos.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairieties no noplūdes vidē.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

- Ierobežošanai : Pēc iespējas ātrāk notīriet visas noplūdes, tā savākšanai izmantojot absorbējošu materiālu.

- Tīrīšanas metodes : Ventilējiet izšļakstīšanās zonu. Uzņemt šķidruma noplūdi absorbējošā materiālā. Savāciet produktu un ievietojiet to rezerves traukā, kas ir atbilstoši marķēts.

- Cita informācija : Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlikumu likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

7. IEDAĻA: Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

- Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Neelpojiet miglu, aerosolu, tvaikus. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

- Higiēnas pasākumi : Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu. Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmeķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

- Uzglabāšanas apstākļi : Veikals aizslēgts. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vēsu prātu.

- Nesaderīgi materiāli : Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un spēcīgi oksidanti. Peroksīdi

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

8.IEDAĻA.

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Valsts darbinieku apstarošana un bioloģiskās robežvērtības

Glicerīns (56-81-5)	
Beļģija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns (migla) # Glicerīns (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³ (migla)
Normatīvā atsauce	Karaļa dekrēts/Arrêté royal 19/11/2020
Horvātija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Rīkojums par grozījumiem regulās par robežvērtībām iedarbībai uz bīstamām vielām darbā un par bioloģiskajām robežvērtībām (OG 91/2018)
Čehija - Arodslimību ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns, migla
PEL (OEL TWA)	10 mg/m ³
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m ³
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 361/2007 Coll.
Igaunija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns (glicerīns, 1,2,3-propanetriols)
OEL TWA	10 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Republikas valdības 2001. gada 20. marta noteikumi Nr. 105 (RT I, 17.10.2019., 2); Republikas valdības 2019. gada 10. marta noteikumi Nr. 84
Somija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Gliseroli (Glyseroli)
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m ³
Normatīvā atsauce	HTP VALUES 2020 (Sociālo lietu un veselības ministrija)
Francija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns (aerosoli)
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Piezīme (FR)	leteicamās/piņemtās vērtības
Normatīvā atsauce	Darba ministrijas apkārtraksts (ref.: INRS ED 984, 2016)
Vācija – arodriskā ierobežojumi (TRGS 900)	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m ³ (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m ³
Maksimālās ekspozīcijas ierobežošanas koeficients	2. Punkta I daļa

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Glicerīns (56-81-5)	
Piezīme	DFG - Senāta DFG Kaitīgo vielu pārbaudes komisija (MAK komisija); Y – Nav jābaidās no augļu bojājuma riska, ja tiek ievērota arodspozīcijas robežvērtība un bioloģiskā robežvērtība (BGW)
Normatīvā atsauce	TRGS900
Grieķija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
OEL TWA	10 mg/m ³
Normatīvā atsauce	P.D. 90/1999 - To darba ņēmēju veselības aizsardzība, kuri darba laikā ir pakļauti noteiktu ķīmikāliju iedarbībai
Polija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³ (ieelpojamā frakcija)
Piezīme (PL)	ieelpojamā frakcija – aerosola frakcija, kas iekļūst caur degunu un muti, kas, nogulsējot elpceļos, rada draudus veselībai.
Normatīvā atsauce	Tiesību aktu žurnāls, 2018. gads, 1286
Portugāle – arodriskā ierobežojumi	
OEL TWA	10 mg/m ³ (migla)
Slovākija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m ³
Normatīvā atsauce	Valdības noteikumi Nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
Slovēnija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
OEL TWA	200 mg/m ³
OEL PĀRIS	400 mg/m ³
Piezīme (SI)	Y (Vielas, kurām nav riska auglim, ņemot vērā robežvērtības un sikspārņu vērtības)
Normatīvā atsauce	Slovēnijas Republikas Oficiālais Vēstnesis, Nr. 78/2019, 20.12.2019.
Spānija – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ (migla)
Normatīvā atsauce	Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības Spānijā 2021. gadā. INSHT (INSHT)
Apvienotā Karaliste – arodriskā ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīns
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³ migla
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m ³ (aprēķinātā migla)
Normatīvā atsauce	EH40/2005 (Ceturtais izdevums, 2020). HSE (HSE)
ASV - ACGIH - Ar profesiju apstarpšanas ierobežojumi	
Vietējais nosaukums	Glicerīna migla
Piezīme (ACGIH)	URT irr

8.1.2. Ieteicamās uzraudzības procedūras

Papildu informācija nav pieejama

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

8.1.3. Gaisa piesārņotāji, kas veidojas

Papildu informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildu informācija nav pieejama

8.1.5. Vadības lentes

Papildu informācija nav pieejama

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Atbilstošas tehniskās vadības:

Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Avārijas acu mazgāšanas strūkklakām un drošības dušām jābūt pieejamām jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

8.2.2.1. Acu un sejas aizsargi

Acu aizsardzība:

Ķīmiskās aizsargbrilles vai aizsargbrilles. EN 166.10.2006

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Izmantojiet ķīmiski aizsargājošu apģērbu

Roku aizsardzība:

Valkājiet piemērotus cimdus, kas ir izturīgi pret ķīmisko iekļūšanu. EN 374 en 374

8.2.2.3. Elpceļu aizsardzība

Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet piemērotu elpošanas aprīkojumu

8.2.2.4. Termiskie apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

8.2.3. Iedarbības uz vidi kontrole

Iedarbības uz vidi kontrole:

Izvairieties no noplūdes vidē.

9. IEDAĻA.

9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Krāsu	: iebrūns. dzintars.
Izskatu	: šķidrums.
Smarža	: mazliet. Metāla.
Smakas sliekšnis	: Nav pieejams
Kušanas punkts	: Nepiemēro
Sasalšanas temperatūra	: Nav pieejams
Viršanas temperatūra	: Nav pieejams
Uzliesmojamību	: Nepiemēro
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Nav pieejams
Zemākā sprādzienbīstamības robeža (LEL)	: Nav pieejams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža (UEL)	: Nav pieejams
Uzliesmošanas punkts	: Nav pieejams
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	: Nav pieejams
Ph	: < 1. jūnijs
Viskozitāte, kinemātiska	: Nav pieejams
Šķīdība	: Materiāls ļoti labi šķīst ūdenī.

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Kow)	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: Nav pieejams
Tvaika spiediens 50 °C temperatūrā	: Nav pieejams
blīvums	: 1.29
Relatīvais blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Nav pieejams
Daļiņu izmērs	: Nepiemēro
Daļiņu izmēra sadalījums	: Nepiemēro
Daļiņu forma	: Nepiemēro
Daļiņu malu attiecība	: Nepiemēro
Daļiņu agregācijas stāvoklis	: Nepiemēro
Daļiņu aglomerācijas stāvoklis	: Nepiemēro
Daļiņām raksturīgais virsmas laukums	: Nepiemēro
Daļiņu putekļainība	: Nepiemēro

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fiziskās bīstamības klasēm

Papildu informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produkts nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Spēcīgi reaģē ar peroksīdiem.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Ieteicamajā uzglabāšanas un pārvietošanas apstākļos tādu nav (skatīt 7. punktu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes un spēcīgi oksidanti. Peroksīdi.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos glabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamus sadalīšanās produktus nedrīkst ražot.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteiktajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums (iekšķīgi)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur āru)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Izraisa smagus ādas apdegumus. pH: < 1
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Tiek pieņemts, ka tas izraisa nopietnus acu bojājumus pH: < 1
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Dzimumšūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Reproduktīvais toksiskums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT vienreizēja ekspozīcija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstamība ieelpošanas laikā	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

Nelabvēlīga ietekme uz veselību, ko izraisa Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus	: Papildu informācija nav pieejama
--	------------------------------------

11.2.2. Cita informācija

Cita informācija	: Iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieelpošana, āda un acs
------------------	--

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga	: Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi. Pirms neitralizācijas produkts var apdraudēt ūdens organismus.
Bīstams ūdens videi, īstermiņa (akūts)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstams ūdens videi, ilgtermiņa (hronisks)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Papildu informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

12.6. Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

Papildu informācija nav pieejama

12.7. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildinformācija : Izvairieties no noplūdes vidē.

13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes	: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.
Papildinformācija	: Tukšs konteiners paliek bīstams. Turpiniet ievērot visus piesardzības pasākumus. Tukši konteineri jāņem pārstrādei, reģenerācijai vai atkritumiem saskaņā ar vietējo regulējumu.

14. IEDAĻA.






Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs vai ID numurs				
ANO 3264	ANO 3264	ANO 3264	ANO 3264	ANO 3264

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

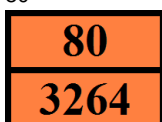
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums				
KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, CITUR NEKLASIMOTS	KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, CITUR NEKLASIMOTS	Kodīgs šķidrums, skābs, neorganisks, kas citur nav	KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, CITUR NEKLASIMOTS	KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, CITUR NEKLASIMOTS
Transporta dokumenta apraksts				
ANO 3264 KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, N.O.S. (Sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts), 8, II, (E)	ANO 3264 KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, N.O.S. (Sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts), 8, II	ANO 3264 Kodīgs šķidrums, skābs, neorganisks, n.v. (sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts), 8, II	ANO 3264 KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, N.O.S. (Sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts), 8, II	ANO 3264 KODĪGS ŠĶIDRUMS, SKĀBS, NEORGANISKS, N.O.S. (Sērskābe, dzelzs(3+) sāls (3:2), pentahidrāts), 8, II
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Iepakojuma grupa				
II	II	II	II	II
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē Jūras piesārņotājs: Nē	Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē	Bīstams videi: nē
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: C1
Īpaši noteikumi (SAI)	: 274
Ierobežoti daudzumi (SAI)	: 1I
Īpašie daudzumi (SAI)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001, IBC02
Jaukta iepakojuma noteikumi (SAI)	: MP15
Portatīvās tvertnes un beztaras konteineru instrukcijas (ADR)	: T11
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR)	: TP2, TP27
Tvertnes kods (ADR)	: L4BN
Īpašie cisternu noteikumi (ADR)	: TU42
Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (SAI)	: 2
Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.)	: 80
Oranžas plāksnes	:



Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)	: E
EAC kods	: 2X

Jūras pārvadājumi

Īpaši noteikumi (IMDG)	: 274
Ierobežoti daudzumi (IMDG)	: 1 L
Īpašie daudzumi (IMDG)	: E2

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: P001
IBC iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: IBC02
Tvertnes instrukcijas (IMDG)	: T11
Īpašie noteikumi cisternām (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-Nē. (Ugunsgrēks)	: F-A
Ems-Nē. (Izšļakstīšanās)	: S-B
Nokraušanas kategorija (IMDG)	: B
Nostiprināšana un pārvietošana (IMDG)	: SW2
Segregācija (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Īpašības un novērojumi (IMDG)	: Izraisa ādas, acu un gļotādu apdegumus.

Gaisa transports

PSN, izņemot daudzumus (IATA)	: E2
PCA ierobežotie daudzumi (IATA)	: Y840
PCA ierobežotais daudzums max neto daudzums (IATA)	: 0.5L
PSN iepakošanas instrukcijas (IATA)	: 851
PCA maksimālais neto daudzums (IATA)	: 1L
CAO iepakošanas instrukcijas (IATA)	: 855
CAO maksimālais neto daudzums (IATA)	: 30L
Īpaši noteikumi (IATA)	: A3, A803
ERG kods (IATA)	: 8L

Iekšējo ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: C1
Īpaši noteikumi (ADN)	: 274
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 1 L
Īpašie daudzumi (ADN)	: E2
Nepieciešamais aprīkojums (ADN)	: PP, EP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

Dzelzceļa transports

Klasifikācijas kods (RID)	: C1
Īpaši noteikumi (RID)	: 274
Ierobežotie daudzumi (RID)	: 1 L
Izņemot daudzumus (RID)	: E2
Iepakošanas instrukcijas (RID)	: PP, EP
Jauktas iepakošanas noteikumi (RID)	: 0
Portatīvās tvertnes un beztaras konteīnera instrukcijas (RID)	: C1
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteīneriem (RID)	: TP2, TP27
Cisternu kodi RID tvertnēm (RID)	: L4BN
Īpaši noteikumi RID tvertnēm (RID)	: TU42
Transporta kategorija (RID)	: 2
Colis express (ekspresūtījumi) (RID)	: CE6
Bīstamības identifikācijas numurs (RID)	: 80

14.7. Jūras beramkravu pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nepiemēro

15. IEDAĻA.

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikumā minētās vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (ES) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

15.1.2. Valsts noteikumi

Vācija

Nodarbinātības ierobežojumi : Ievērot ierobežojumus saskaņā ar Strādājošo māšu aizsardzības likumu (MuSchG)
Ievērot ierobežojumus saskaņā ar Likumu par nodarbinātu jauniešu aizsardzību (JArbSchG)

Ūdens bīstamības klase (WGK) : WGK 3, ļoti bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

WGK piezīme : Visstingrākā klasifikācija nepietiekamu datu dēļ

Rīkojums par bīstamiem starpgadījumiem (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Rīkojums par bīstamiem starpgadījumiem (12. BImSchV)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts : Nevieni no komponentiem nav norādīts

Mutagēnisko vielu SZW saraksts : Nevieni no komponentiem nav norādīts

SZW pārprotoksisko vielu saraksts – Zīdīšana : Nevieni no komponentiem nav norādīts

SZW pārprotoksisko vielu saraksts – Auglība : Nevieni no komponentiem nav norādīts

SZW pārprotoksisko vielu saraksts – Izstrāde : Nevieni no komponentiem nav norādīts

Dānija

Dānijas valsts noteikumi : Jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst lietot produktu

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA.

Saīsinājumi un akronīmi

ADN	Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem
ATE	Aprēķināts akūtais toksiskums
BCF	Biokoncentrācijas koeficients
BLV	Bioloģiskā robežvērtība
BOD	Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP)
COD	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)
DMEL	Atvasinātā minimālā efekta līmenis
DNEL	Atvasinātais bezie efekta līmenis
EC-No.	Eiropas Kopienas numurs
EC50	Vidējā efektīvā koncentrācija
EN	Eiropas standarts
IARC	Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG	Starptautiskās jūras bīstamās kravas
LC50	Vidējā letālā koncentrācija
LD50	Vidējā letālā deva
LOAEL	Zemākais novērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOAEC	No-observed nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nav novērotas nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOEC	Nevērotās ietekmes koncentrācija
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

Quick Stat Liquid

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumiem Regulā (ES) 2020/878

Saīsinājumi un akronīmi	
OEL	Arodslimību ierobežojums
PBT	Noturīgs bioakumulatīvs toksisks
PNEC	Paredzamā koncentrācija bez ietekmes
RID	Noteikumi par starptautiskiem bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumiem
SDS	Drošības datu lapa
STP	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
ThOD	Teorētiskais skābekļa patēriņš (TSP)
TLM	Mediānas pielaišanas robeža
VOC	Gaistošie organiskie savienojumi
CAS-No.	Chemical Abstract Service numurs
N.O.S.	Nav norādīts citādi
vPvB	Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs
ED	Īpašības, kas izraisa endokrīnās sistēmas darbības traucējumus

H un EUH paziņojumu pilns teksts	
Akūts tokss. 4 (Mutiski)	Akūts toksiskums (orālais), 4. kategorija
Acu dambis. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. kategorija
Acu kairināt. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija
ar. Corr. 1	Kodīgs metāliem, 1. kategorija
Ādas kairināt. 2	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Elpceļu kairinājums
H290	Var būt kodīgs metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norīts.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Maisījumu klasificēšana un klasificēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]		
Ādas corr. 1	H314	Pamatojoties uz testa datiem

Drošības datu lapa (DDS), ES

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tādēļ nevajadzētu uzskatīt par produkta specifisko īpašību garantēšanu.