

### 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : Quick Stat Liquid

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Pramoninis / profesionalus naudojimas spec : Tik profesionaliam naudojimui  
Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Odontologinės praktikos veikla

##### 1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

##### tiekėjas:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

### 2 SKIRSNIS : Pavojų nustatymas

#### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija H314

Visas H teiginių tekstas: žr.

##### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

#### 2.2. Etikečių elementai

##### Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) :

pavojus

Pavojingumo frazės (CLP) :

H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.

Atsargumo frazės (CLP) :

P260 - Neįkvėpkite rūko, purškimo, garų. P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines, apsauginius drabužius. P301+P330+P331+P310 - PRARIJUS: skalauti burną. Nekelkite vėmimo. Nedelsdami skambinkite NUODŲ CENTRUI arba gydytojui. P304+P340 - JEI ĮKVĖPTI: Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami.

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (arba plaukai): Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu / dušu.. Nedelsiant paskambinkite gydytojui, NUODŲ CENTRUI. P305+P351+P338+P310 - JEI AKIMIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsdami skambinkite NUODŲ CENTRUI arba gydytojui.

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nenustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sieros rūgštis, geležies(3+) druska (3:2), pentahidratas	CAS-Nr. : 142906-29-4	< 25	su. Corr. 1, H290 Ūmus kirvis. 4 (per burną), H302 (ATE=500 mg/kg kūno svorio) Odos dirgiklis. 2, H315 Akių užtvanka. 1, H318

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas: žr.

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendrosios pirmosios pagalbos priemonės : Nedelsdami paskambinkite gydytojui.  
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami.  
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedelsiant ir gausiai nuplaukite vandeniu mažiausiai 20 minučių. Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nedelsdami paskambinkite gydytojui.  
Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Akių kontakto atveju nedelsdami nuplaukite švariu vandeniu 20-30 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsdami paskambinkite gydytojui.  
Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Nedelsdami paskambinkite gydytojui.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis , tiek ūminis, tiek uždelstas

- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Oro lašelių ar aerozolių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus. Gali sukelti nudegimus.  
Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Nudegimų.  
Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Rimtas akių pažeidimas.  
Simptomai / poveikis po nurijimo : Nudegimų.

### 4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gdykite simptomiškai.

## 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite gesinimo priemones, tinkamas aplinkiniams gaisrams.  
Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas nežinomas.

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

- Gaisro pavojus : Nekelia ypatingo gaisro ar sprogdimo pavojaus. Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Gali išsilieti toksiški ir ėsdinantys garai.
- Sprogdimo pavojus : Pavojaus nenustatyta.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Terminis skilimas gali sukelti: sieros oksidus. Geležies oksidas.

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

## 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

- Bendrosios priemonės : Venkite sąlyčio su išsiliejusia medžiaga.

#### 6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

- Apsaugos priemonės : Dėvėkite rekomenduojamas asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
- Avarinės procedūros : Vėdinkite išsiliejimo zoną. Neįkvėpkite rūko, purškimo, garų. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.1.2. Avariniams reaguotojams

- Apsaugos priemonės : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
- Avarinės procedūros : Didelių išsiliejimų atveju: sustabdykite nuotėkį, jei tai saugu. Venkite visų akių ir odos kontakto ir nekvėpuokite garais ir rūku. Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją ir viešuosius vandenis.

### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

- Izoliavimui : Kuo greičiau išvalykite bet kokius išsiliejimus, naudodami sugeriamą medžiagą, kad ją surinktumėte.
- Valymo metodai : Vėdinkite išsiliejimo zoną. Paimkite skysčio išsiliejimą į sugeriamą medžiagą. Surinkite produktą ir įdėkite jį į tinkamai paženklintą atsarginę talpyklą.
- Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsnį: "Šalinimo aplinkybės".

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

- Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpkite rūko, purškimo, garų. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
- Higienos priemonės : Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo.

### 7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Laikymo sąlygos : Parduotuvė užrakinta. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.
- Nesuderinamos medžiagos : Stiprios rūgštys, stiprūs pagrindai ir stiprūs oksidantai. Peroksidai

### 7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

#### 8.1. Valdymo parametrai

##### 8.1.1. Nacionalinis profesinis poveikis ir biologinės ribinės vertės

<b>Glicerinas (56-81-5)</b>	
<b>Belgija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas (rūkas) # Glicerinas (nevelis)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (rūkas)
Reguliavimo nuoroda	Karaliaus dekretas/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Kroatija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Potvarkis dėl Reglamentų dėl pavojingų medžiagų poveikio darbe ribinių verčių ir biologinių ribinių verčių dalinių pakeitimų (OG 91/2018)
<b>Čekija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis, rūkas
PEL (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	2,6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	3,9 ppm
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės reglamentas Nr. 361/2007 Coll. (Reglamentas Nr. 41/2020 Rink.)
<b>Estija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas (glicerolis, 1,2,3-propantriolis)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	2001 m. kovo 20 d. Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 105 (RT I, 2019 10 17, 2); Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. kovo 10 d. nutarimas Nr. 84
<b>Suomija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	HTP VALUES 2020 (Socialinių reikalų ir sveikatos ministerija)
<b>Prancūzija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas (aerozoliai)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba (FR)	Rekomenduojamos / priimtinos vertės
Reguliavimo nuoroda	Darbo ministerijos aplinkraštis (nuoroda: INRS ED 984, 2016)
<b>Vokietija – profesinio poveikio ribos (TRGS 900)</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Didžiausias poveikio ribojimo koeficientas	2(I)

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

<b>Glicerinas (56-81-5)</b>	
Pastaba	DFG - Senato DFG kenksmingų medžiagų tyrimo komisija (MAK komisija); Y - Negalima baimintis dėl vaisių pažeidimo rizikos, jei laikomasi profesinio poveikio ribinės vertės ir biologinės ribinės vertės (BGW).
Reguliavimo nuoroda	TRGS900
<b>Graikija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	P.D. 90/1999 - Darbuotojų, kurie darbo metu susiduria su tam tikrais cheminiais veiksniais, sveikatos apsauga
<b>Lenkija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (įkvepiama frakcija)
Pastaba (PL)	Įkvepiama frakcija – aerozolio dalis, prasiskverbianti per nosį ir burną, kuri, nusėdusi kvėpavimo takuose, kelia pavojų sveikatai.
Reguliavimo nuoroda	Įstatymų leidinys 2018 m. 1286 punktas
<b>Portugalija - Profesinio poveikio ribos</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (rūkas)
<b>Slovakija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	Vyriausybės reglamentas Nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovėnija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL PORA	400 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba (SI)	Y (Medžiagos, kurioms pavojus vaisiui nekeliamas, atsižvelgiant į ribines vertes ir šikšnosparnių vertes)
Reguliavimo nuoroda	Slovėnijos Respublikos oficialusis leidinys, 2019 m. birželio 20 d. Nr. 78/2019
<b>Ispanija - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerinas
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (rūkas)
Reguliavimo nuoroda	2021 m. Ispanijoje cheminių medžiagų profesinio poveikio ribos. INSHT
<b>Jungtinė Karalystė - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerolis
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> rūkas
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (apskaičiuotas rūkas)
Reguliavimo nuoroda	EH40/2005 (ketvirtasis leidimas, 2020 m.). HSE
<b>JAV - ACGIH - Profesinio poveikio ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Glicerino rūkas
Pastaba (ACGIH)	URT irr

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėsenos procedūros

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.3. Susidarę oro teršalai

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos informacijos nėra

### 8.1.5. Valdymo juostos

Papildomos informacijos nėra

## 8.2. Poveikio kontrolė

### 8.2.1. Atitinkami inžineriniai valdikliai

#### Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

### 8.2.2. Asmens apsaugos priemonės

#### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

##### Akių apsauga:

Cheminiai akiniai arba apsauginiai akiniai. EN 166

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūnoapsauga:

Naudokite chemiškai apsauginius drabužius

##### Rankų apsauga:

Mūvėkite tinkamas pirštines, atsparias cheminiam įsiskverbimui. EN 374

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamai ventiliacijai, dėvėkite tinkamas kvėpavimo takų

#### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

#### Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
spalva	: Rusvai. gintaras.
veidas	: skystis.
Kvapap	: truputį. Metalo.
Kvapo slenkstis	: Nepasiekiamo
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Virimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Degumas	: Netaikoma
Sprogstamosios ribos	: Nepasiekiamo
Apatinė sprogstamoji riba (LEL)	: Nepasiekiamo
Viršutinė sprogstamoji riba (UEL)	: Nepasiekiamo
Pliūpsnio temperatūra	: Nepasiekiamo
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Skilimo temperatūra	: Nepasiekiamo
Ph	: < 1
Klampumas, kinematinis	: Nepasiekiamo

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Tirpumas	: Medžiaga, labai tirpi vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nepasiekiami
Garų slėgis	: Nepasiekiami
Garų slėgis 50 °C temperatūroje tankis	: Nepasiekiami : 1.29
Santykinis tankis	: Nepasiekiami
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nepasiekiami
Dalelių dydis	: Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikoma
Dalelių forma	: Netaikoma
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikoma
Dalelių agregavimo būseną	: Netaikoma
Dalelių aglomeracijos būseną	: Netaikoma
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikoma
Dalelių dulkelėjimas	: Netaikoma

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojaus klases

Papildomos informacijos nėra

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Papildomos informacijos nėra

## 10 SKIRSNIS : Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Produktas yra ne reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Žiauriai reaguoja su peroksida.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Nėra rekomenduojamomis laikymo ir tvarkymo sąlygomis (žr. 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs pagrindai ir stiprūs oksidantai. Peroksida.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingi skilimo produktai neturėtų būti gaminami.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojingumo klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Sukelia sunkius odos nudegimus. pH: 1 <
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Manoma, kad sukelti rimtą akių pažeidimą pH: 1 <
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Neigiamas poveikis sveikatai, kurį sukelia endokrininę sistemą ardančios savybės : Papildomos informacijos nėra

#### 11.2.2. Kita informacija

Kita informacija : Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akys

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai. Prieš neutralizavimą produktas gali kelti pavojų vandens organizmams.
Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikė (lėtinė)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

### 12.7. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.

## 13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai	: Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.
Papildoma informacija	: Konteineris išlieka pavojingas, kai tuščias. Toliau laikykite visų atsargumo priemonių. Tušti konteineriai turėtų būti imami perdirbimui, naudojimui ar atliekoms pagal vietos reglamentą.

## 14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID






ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris arba ASMENS kodas</b>				
JT 3264	JT 3264	JT 3264	JT 3264	JT 3264



# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

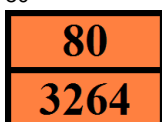
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas</b>				
ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTUS, NEORGANINIS, N.O.S.	ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTUS, NEORGANINIS, N.O.S.	Ėsdinantis skystis, rūgštus, neorganinis, n.o.s.	ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTUS, NEORGANINIS, N.O.S.	ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTUS, NEORGANINIS, N.O.S.
<b>Transportavimo dokumento aprašymas</b>				
UN 3264 ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, N.O.S. (Sieros rūgštis, geležies (3+) druska (3:2), pentahidratas), 8, II, (E)	UN 3264 ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, N.O.S. (Sieros rūgštis, geležies (3+) druska (3:2), pentahidratas), 8, II	UN 3264 Ėsdinantis skystis, rūgštus, neorganinis, nenurodytas kaip (sieros rūgštis, geležies (3+) druska (3:2), pentahidratas), 8, II	UN 3264 ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, N.O.S. (Sieros rūgštis, geležies (3+) druska (3:2), pentahidratas), 8, II	UN 3264 ĖSDINANTIS SKYSTIS, RŪGŠTINIS, NEORGANINIS, N.O.S. (Sieros rūgštis, geležies (3+) druska (3:2), pentahidratas), 8, II
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Pavojai aplinkai</b>				
Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne Jūros teršalas: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne	Pavojinga aplinkai: Ne
Papildomos informacijos nėra				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

#### Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: C1
Specialiosios nuostatos (AGS)	: 274
Riboti kiekiai (ADR)	: 1I
Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR)	: T11
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR)	: TP2, TP27
Bako kodas (ADR)	: L4BN
Specialios bako nuostatos (ADR)	: TU42
Transporto priemonė cisternoms vežti	: AT
Transportavimo kategorija (ADR)	: 2
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.)	: 80
Oranžinės plokštės	:



Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E
EAC kodas	: 2X

#### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG)	: 274
Riboti kiekiai (IMDG)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (IMDG)	: E2

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P001
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG)	: IBC02
Bako instrukcijos (IMDG)	: T11
Specialios bako nuostatos (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-Nr. (Gaisras)	: F-A
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-B
Laikymo kategorija (IMDG)	: B
Laikymas ir tvarkymas (IMDG)	: SW2
Segregacija (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Savybės ir stebėjimai (IMDG)	: Sukelia odos, akių ir gleivinės nudegimus.

### Oro transportas

PCA Nurodyti kiekiai (IATA)	: E2
PCA Riboti kiekiai (IATA)	: Y840
PCA ribotas kiekis didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 0.5L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 851
PCA didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 1L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 855
CAO didžiausias grynasis kiekis (IATA)	: 30L
Specialiosios nuostatos (IATA)	: A3, A803
ERG kodas (IATA)	: 8L

### Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: C1
Specialiosios nuostatos (ADN)	: 274
Riboti kiekiai (ADN)	: 1 L
Nurodyti kiekiai (ADN)	: E2
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EP
Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN)	: 0

### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: C1
Specialiosios nuostatos (RID)	: 274
Riboti kiekiai (RID)	: 1L
Nurodyti kiekiai (RID)	: E2
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC02
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP15
Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID)	: T11
Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID)	: TP2, TP27
RID cisternų bakų kodai (RID)	: L4BN
Specialios nuostatos rid cisternoms (RID)	: TU42
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Koliziejus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE6
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 80

## 14.7. Jūrų transportas nesupakuotas pagal TJO dokumentus

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Konkretiniai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais  
REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos  
Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

#### Vokietija

Užimtumo apribojimai : Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG)  
Laikykitės apribojimų pagal Užimtumo jaunimo apsaugos įstatymą (JArbSchG)

Vandens pavojingumo klasė (WGK) : WGK 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba : Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

Potvarkis dėl pavojingo incidento (12. BImSchV) : Įsakymas dėl pavojingų incidentų netaikomas (12. BImSchV)

#### Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

SZW reprotoksinų medžiagų sąrašas – Žindymas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

SZW reprotoksinų medžiagų sąrašas – Vaisingumas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

SZW reprotoksinų medžiagų sąrašas – Vystymasis : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

#### Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai : Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Santrumpos ir akronimai	
ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo vidaus vandenų keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BCF	Biokoncentracijos koeficientas
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Išvestinio minimalaus efekto lygis
DNEL	Išvestinio efekto neturintis lygis
EC-No.	Europos bendrijos numeris
EC50	Efektviosios koncentracijos mediana
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautiniai jūrų pavojingi kroviniai
LC50	Vidutinė mirtina koncentracija
LD50	Vidutinė mirtina dozė
LOAEL	Mažiausias pastebėtas neigiamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio lygis

# Quick Stat Liquid

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878

Santrumpos ir akronimai	
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksinis
PNEC	Prognozuojama koncentracija be poveikio
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginiai
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Leistino nuokrypio ribos mediana
VOC	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas	
Ūmus kirvis. 4 (Žodžiu)	Ūmus toksiškumas (per burną), 4 kategorija
Akių užtvanka. 1	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
su. Corr. 1	Metalų ėsdinimas, 1 kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – Vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo takų dirginimas
H290	Gali būti ėsdinantys metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.
H335	Gali sudirginti kvėpavimo takus.

Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo tvarka pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]		
Odos koreli. 1	H314	Remiantis bandymų duomenimis

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę.