

### 1. JAGU: Aine/segude ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Toote identifikaator

Toote vorm : Segu  
Kaubanimi : Quick Stat Gel

#### 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata kasutada

##### 1.2.1. Asjakohased kindlaksmääratud kasutusala

Tööstusliku/professionaalse kasutamise spetsifikaal : Ainult professionaalseks kasutamiseks  
Aine/segude kasutamine : Hambaarstipraksise tegevused

##### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata kasutada

Lisateave puudub

#### 1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed

##### Tarnija:

Esitage Euroopa importija, ainult esindaja, allkasutaja või turustaja kontaktandmed:

##### Tarnija nimi:

Tänavaaadress/P.O. Box

Riigi ID/sihtnumber

telefoninumber

tootja:

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

info@vista-dental.com

#### 1.4. Hädaabinumber

Hädaabinumber : 800-424-9300 (Põhja-Ameerika) / +1 (703) 527-3887 (Rahvusvaheline)

### 2. JAGU: Ohtude kindlakstegemine

#### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Naha söövitav/ärritus, 1. kategooria H314  
H-lausetega terviktekst: vt lõik 16

##### Kahjulik füüsikalise-keemiline, mõju inimeste tervisele ja keskkonnale

Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

#### 2.2. Etiketi elemendid

##### Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS05

Signaali sõna (CLP) :

oh

Ohulaused (CLP) :

H314 - Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.

Hoiatuslaused (CLP) :

P260 - Ärge hingake udu, pihustit, auru. P280 - Kandke silmakaitset, kaitsekindaid, kaitseriietust. P301+P330+P331+P310 - ALLANEELAMISEL: loputage suud. ÄRGE tekitage oksendamist. Helistage kohe MÜRGIKESKUSESSE või arstile.

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

P304+P340 - SISSEHINGAMISEL: Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end mugavalt hingamas.  
P303+P361+P353+P310 - KUI NAHAL (või juustel): Võtke kohe ära kõik saastunud riided. Loputage nahka veega/dušiga.. Helistage kohe arstile, MÜRGIKESKUSELE.  
P305+P351+P338+P310 - KUI SILMAS: Loputage ettevaatlikult veega mitu minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Helistage kohe MÜRGIKESKUSESSE või arstile.

### 2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda ainet (aineid), mis on kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud loetellu endokriinfunktsiooni kahjustavate omaduste tõttu, või mille puhul ei ole kindlaks tehtud, et sellel on endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kohaldata

### 3.2. Segud

Nimi	Toote identifikaator	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat	CASi nr. : 142906-29-4	< 25	koos. Korr. 1, H290 Äge Tox. 4 (suukaudne), H302 (ATE=500 mg/kg kehamassi kohta) Naha ärritus. 2, H315 Silma tamm. 1, H318
Amorfne ränidioksiid, aurutatud, kristallivaba	CASi nr. : 112945-52-5 EÜ nr. : 601-216-3	5. <	Naha ärritus. 2, H315 Silmade ärritus. 2, H319 STOT SE 3, H335

H- ja EUH avalduste terviktekst: vt lõik 16

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Esmaabimeetmed üldiselt : Helistage kohe arstile.  
Esmaabimeetmed pärast sissehingamist : Eemaldage inimene värskest õhust ja hoidke end hingamiseks mugavalt.  
Esmaabimeetmed pärast kokkupuudet nahaga : Peske kohe ja rohkesti veega vähemalt 20 minutit. Võtke kohe ära kõik saastunud riided. Helistage kohe arstile.  
Esmaabimeetmed pärast silmsidet : Silmside korral loputage kohe puhta veega 20-30 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Helistage kohe arstile.  
Esmaabimeetmed pärast allaneelamist : Loputage suud. Ärge tekitage oksendamist. Helistage kohe arstile.

### 4.2. Kõige olulisemad sümptomid ja mõjud, nii ägedad kui ka hilinenud

Sümptomid/toimed pärast sissehingamist : Õhus olevate tilkade või aerosoolide sissehingamine võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib põhjustada põletusi.  
Sümptomid/mõjud pärast kokkupuudet nahaga : Põletab.  
Sümptomid/toimed pärast silmsidet : Tõsine silmade kahjustus.  
Sümptomid/toimed pärast allaneelamist : Põletab.

### 4.3. Märge kohese arstiabi ja vajaliku eriravi kohta

Ravige sümptomaatiliselt.

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

#### 5.1. Kustutusvahend

- Sobiv kustutusvahend : Kasutage ümbritseva tule jaoks sobivaid kustutusvahendeid.  
Sobimatu kustutusvahend : Pole teada.

#### 5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

- Tuleoht : Ei tekita erilist tule- ega plahvatusohtu. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude vabanemist. Toksilised ja söövitavad aarud võivad eralduda.  
Plahvatusoht : Ohtu ei tuvastatud.  
Ohtlikud lagunemissaadused tulekahju korral : Termiline lagunemine võib tekitada: vääveloksiidid. Raudoksiid.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Tuletõrjajate kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Iseseisev hingamisaparaat. Täielik kaitseriietus.

### 6. JAGU: Juhusliku keskkonda viimise meetmed

#### 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja avariiprotseduurid

- Üldised meetmed : Vältige kokkupuudet mahavoolanud materjaliga.

##### 6.1.1. Avariiväliste töötajate

- Kaitsevahendid : Kandke soovitatud isikukaitsevahendeid. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".  
Hädaolukorra protseduurid : Ventileerige lekkeala. Ärge hingake udu, pihustit, auru. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

##### 6.1.2. Hädaolukordadele reageerijatele

- Kaitsevahendid : Ärge püüdke tegutseda ilma sobivate kaitsevahenditeta. Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".  
Hädaolukorra protseduurid : Suurte lekete korral: peatage leke, kui see on ohutu. Vältige kogu silma ja naha kokkupuudet ning ärge hingake auru ja udu. Vältida sisenemist kanalisatsiooni ja avalikesse vette.

#### 6.2. Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud

Vältige keskkonda sattumist.

#### 6.3. Isoleerimise ja puhastamise meetodid ja materjalid

- Ohjeldamiseks : Puhastage kõik lekked nii kiiresti kui võimalik, kasutades selle kogumiseks absorbeerivat materjali.  
Puhastamise meetodid : Ventileerige lekkeala. Võtke vedeliku leke absorbeerivasse materjali. Koguge toode kokku ja asetage see sobivalt märgistatud varumahutisse.  
Muu teave : Kõrvaldage materjalid või tahked jäägid volitatud kohas.

#### 6.4. Viide muudele jaotistele

Lisateavet vt lõik 8 "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse". Jääkide kõrvaldamiseks vt punkt 13 "Kõrvaldamiskaalutlused".

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käitlemiseks

- Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks : Tagada töökoha hea ventilatsioon. Vältige kokkupuudet naha ja silmadega. Ärge hingake udu, pihustit, auru. Kandke isikukaitsevahendeid.  
Hügieenimeetmed : Peske saastunud riideid enne taaskasutamist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Pärast toote käsitsemist peske alati käsi.

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas vastuolud

Säilitamistingimused : Pood on lukus. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoia jahedas.  
Kokkusobimatud materjalid : Tugevad happed, tugevad alused ja tugevad oksüdandid. Peroksiidid

### 7.3. Konkreetne lõppkasutus(ed)

Vt pealkiri 1.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolli parameetrid

#### 8.1.1. Riiklik kokkupuute töökeskkonnaga ja bioloogilised piirnormid

Amorfne rändioksiid, suitsutatud, kristallivaba (112945-52-5)	
<b>Austria – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
Märkus (AT)	sissehingatav aerosool
<b>Taani – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
OEL PAAR	4 mg/m <sup>3</sup>
Marginaalid (DK)	sissehingatav aerosool
<b>Soome – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Saksamaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
Märkus	(mõõdetakse sissehingatava aerosooli sisaldusena)
<b>Hispaania – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Märkmed	hingav aerosool
<b>Ühendkuningriik – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
KEEVITATUD TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m <sup>3</sup> sissehingatav aerosool, 4 mg/m <sup>3</sup> sissehingatav aerosool
<b>Glütseriin (56-81-5)</b>	
<b>Belgia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütseriin (udu) # Glütseriin (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (udu)
Regulatiivne viide	Kuninglik dekreet/Arrêté royal 19.11.2020
<b>Horvaatia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütserool
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Määrus ohtlike ainetega kokkupuute piirväärtusi ja bioloogilisi piirnorme käsitlevate määruste muutmise kohta (OG 91/2018)
<b>Tšehhi Vabariik – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütserool, udu
PEL (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Glütseriin (56-81-5)</b>	
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
Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 361/2007 Coll. (määrus nr 41/2020 Coll.)
<b>Eesti - Töökeskonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriol)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 17.10.2019, 2); Vabariigi Valitsuse 10. märtsi 2019. a määruse nr 84
<b>Soome – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas</b>	
Kohalik nimi	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	HTP VÄÄRTUSED 2020 (Sotsiaal- ja Tervishoiuministerium)
<b>Prantsusmaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütseriin (aerosoolid)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Märkus (FR)	Soovitavad/aktsepteeritud väärtused
Regulatiivne viide	Tööministeeriumi ringkiri (viide: INRS ED 984, 2016)
<b>Saksamaa – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas (TRGS 900)</b>	
Kohalik nimi	Glütserool
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Maksimaalse kokkupuute piiramise tegur	2(l)
Märkus	DFG – senati komisjon DFG (MAK komisjon) kahjulike ainete uurimiseks; Y - Puuviljakahjustuse ohtu ei ole vaja karta, kui järgitakse töökeskonna ohtlike ainete piirnormi ja bioloogilist piirnormi (BGW)
Regulatiivne viide	TRGS900
<b>Kreeka – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas</b>	
Kohalik nimi	glütseriin
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	P.D. 90/1999 - Teatavate keemiliste mõjuritega kokkupuutuvate töötajate tervise kaitse nende töö ajal
<b>Poola – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütserool
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (sissehingatav fraktsioon)
Märkus (PL)	Sissehingatav fraktsioon – osa läbi nina ja suu tungivast aerosoolist, mis hingamisteedesse ladestatuna kujutab endast ohtu tervisele.
Regulatiivne viide	Seaduste ajakiri 2018 punkt 1286
<b>Portugal – ohtlike ainete piirnormid töökeskonnas</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (udu)

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

<b>Glütseriin (56-81-5)</b>	
<b>Slovakkia – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	glütseriin
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
Regulatiivne viide	Valitsuse määrus nr 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Sloveenia – töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Glütserool
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL PAAR	400 mg/m <sup>3</sup>
Märkus (SI)	Y (ained, mille puhul ei ole ohtu lootele, võttes arvesse piirväärtusi ja nahkhiirte väärtusi)
Regulatiivne viide	Sloveenia Vabariigi Teataja, nr 78/2019, 20.12.2019
<b>Hispaania – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	glütseriin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (udu)
Regulatiivne viide	Professionaalsed keemiliste mõjurite piirnormid Hispaanias 2021. aastal. INSHT
<b>Ühendkuningriik – ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas</b>	
Kohalik nimi	Glütserool
KEEVITATUD TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> udu
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (arvutatud udu)
Regulatiivne viide	EH40/2005 (neljas väljaanne, 2020). HSE
<b>USA - ACGIH - töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid</b>	
Kohalik nimi	Glütseriini udu
Märkus (ACGIH)	URT irr

### 8.1.2. Soovitavad järelevalvemenetlused

Lisateave puudub

### 8.1.3. Moodustunud õhusaasteained

Lisateave puudub

### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

### 8.1.5. Juhtribad

Lisateave puudub

## 8.2. Kokkupuute kontroll

### 8.2.1. Asjakohased tehnilised kontrollid

#### Asjakohased tehnilised kontrollid:

Tagada töökoha hea ventilatsioon. Võimalikud kokkupuuted peaksid olema kättesaadavad avariiliste silmapesu puskkaevude ja turvaduššide läheduses.

### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

#### 8.2.2.1. Silmade ja silmade kaitse

#### Silmade kaitse:

Keemilised kaitseprillid või kaitseprillid. En 166

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 8.2.2.2. Nahakaitse

#### Naha ja keha kaitse:

Kasutage keemiliselt kaitsvat riietust

#### Käte kaitse:

Kandke sobivaid kindaid, mis on vastupidavad keemilisele tungimisele. En 374

### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitse

#### Hingamisteede kaitse:

Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivaid hingamisseadmeid

### 8.2.2.4. Termilised ohutegurid

Lisateave puudub

### 8.2.3. Keskkonnakokkupuute kontroll

#### Keskkonnakokkupuutekontroll:

Vältige keskkonda sattumist.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave füüsikaliste ja keemiliste põhiomaduste kohta

Füüsiline olek	: vedelik
värvus	: pruunikas. merevaik.
Välimus	: geel.
Lõhn	: Veidi. Metallik.
Lõhna lävi	: Pole saadaval
sulamispunkt	: Ei kohaldata
Külmumispunkt	: Pole saadaval
Keemistemperatuur	: Pole saadaval
Süttivus	: Ei kohaldata
Plahvatusohtlikud piirid	: Pole saadaval
Alumine lõhkeaine piirmäär (LEL)	: Pole saadaval
Lõhkeaine ülempiir (UEL)	: Pole saadaval
Leekpunkt	: Pole saadaval
Automaatne süttimistemperatuur	: Pole saadaval
Lagunemistemperatuur	: Pole saadaval
Ph	: < 1
Viskoossus, kinemaatiline	: Pole saadaval
Lahustuvus	: Vees väga lahustuv materjal.
Jaotustegur n-oktanol/vesi (Log Kow)	: Pole saadaval
Aururõhk	: Pole saadaval
Aururõhk 50 °C juures	: Pole saadaval
tihedus	: 1.29
Suhteline tihedus	: Pole saadaval
Suhteline aurutihedus 20 °C juures	: Pole saadaval
Osakeste suurus	: Ei kohaldata
Osakeste suuruse jaotus	: Ei kohaldata
Osakeste kuju	: Ei kohaldata
Osakeste proportsioonid	: Ei kohaldata
Osakeste liitmise olek	: Ei kohaldata
Osakeste aglomeratsiooni olek	: Ei kohaldata
Osakestepõhine pindala	: Ei kohaldata
Osakeste tolmusus	: Ei kohaldata

### 9.2. Muu teave

#### 9.2.1. Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

Lisateave puudub

#### 9.2.2. Muud ohutusomadused

Lisateave puudub

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

### 10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Toode ei reageeri tavalistes kasutustingimustes, ladustamisel ja transportimisel.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne normaalsetes tingimustes.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Reageerib peroksiididega vägivaldselt.

#### 10.4. Välditud tingimused

Ei ole soovitatud ladustamis- ja käitlemistingimustes (vt lõik 7).

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused ja tugevad oksüdandid. Peroksiidid.

#### 10.6. Ohtlikud lagunemissaadused

Tavalistes ladustamis- ja kasutamistingimustes ei tohiks toota ohtlikke lagunemissaadusi.

### 11. JAGU: Toksikoloogiline teave

#### 11.1. Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

Äge mürgisus (suukaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (nahakaudne)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Äge mürgisus (sissehingamisel)	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

#### Amorfne ränidioksiid, suitsutatud, kristallivaba (112945-52-5)

LD50 suukaudne rott	3160 mg/kg
LD50 nahakaudne küülik	> 2000 mg/kg

Naha söövitus/ärritus	: Põhjustab tõsiseid nahapõletusi. pH: < 1
Raske silmakahjustus/ärritus	: Eeldatakse, et see põhjustab tõsist silmakahjustust pH: < 1
Hingamisteede või naha sensibiliseerimine	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Sugurakkude mutageensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
Kantseroogeensus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

#### Amorfne ränidioksiid, suitsutatud, kristallivaba (112945-52-5)

IARC grupp	3 - Klassifitseerimatu
Reproduktiivtoksilisus	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)
STOT-ühekordne kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

#### Amorfne ränidioksiid, suitsutatud, kristallivaba (112945-52-5)

STOT-ühekordne kokkupuude	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
STOT-korduv kokkupuude	: Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)



# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Aspiratsioonioht : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

### 11.2. Teave muude ohtude kohta

#### 11.2.1. Sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused

Endokriinseid häireid häirivatest omadustest põhjustatud kahjulikud tervisemõjud : Lisateave puudub

#### 11.2.2. Muu teave

Muu teave : Töenäolised kokkupuuteviisid: allaneelamine, sissehingamine, nahk ja silm

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Mürgisus

Ökoloogia - üldine : Seda materjali ei ole keskkonnamõju suhtes katsetatud. Enne neutraliseerimist võib toode kujutada endast ohtu veeorganismidele.

Ohtlik veekeskkonnale, lühiajaline (äge) : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

Ohtlik veekeskkonnale, pikaajaline (krooniline) : Klassifitseerimata (kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud)

### 12.2. Püsivus ja halvenevus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus mullas

Lisateave puudub

### 12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused

Lisateave puudub

### 12.6. Sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused

Lisateave puudub

### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave : Vältige keskkonda sattumist.

## SEKTSIOON 13: Kõrvaldamiskaalutlused

### 13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Jäätmekäitlusmeetodid : Kõrvaldage sisu/konteiner vastavalt litsentseeritud kollektori sortimisjuhistele.  
Lisateave : Konteiner jääb tühjuna ohtlikuks. Jätkake kõigi ettevaatusabinõude järgimist. Tühjad mahutid tuleks võtta ringlussevõtuks, taaskasutamiseks või jäätmeteks vastavalt kohalikele õigusaktidele.

## 14. JAGU: Transpordialane teave






Vastavalt ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ÜRO number või isikukood</b>				
ÜRO 3264	ÜRO 3264	ÜRO 3264	ÜRO 3264	ÜRO 3264

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

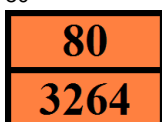
vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. ÜRO nõuetekohane laevanimi</b>				
SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	Söövitav vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s.	SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.
<b>Transpordidokumendi kirjeldus</b>				
UN 3264 SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (Väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat), 8, II, (E)	UN 3264 SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat), 8, II	UN 3264 Söövitav vedelik, happeline, anorgaaniline, n.o.s. (väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat), 8, II	UN 3264 SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat), 8, II	UN 3264 SÖÖVITAV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S. (väävelhape, raud(3+) sool (3:2), pentahüdraat), 8, II
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Pakkimisrühm</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Keskkonnaohud</b>				
Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei Meresaasteaine: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei	Ohtlik keskkonnale: Ei
Lisateave puudub				

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale

### Maismaatransport

Klassifikatsiooni kood (ADR)	: C1
Erisätted (ADR)	: 274
Piiratud kogused (ADR)	: 1I
Välja arvatud kogused (ADR)	: E2
Pakkimisjuhised (ADR)	: P001, IBC02
Segapakendamise sätted (ADR)	: MP15
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (ADR)	: T11
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri erisätted (ADR)	: TP2, TP27
Paagi kood (ADR)	: L4BN
Paagi erisätted (ADR)	: TU42
Sõiduk paakveoks	: AT
Transpordi kategooria (ADR)	: 2
Ohu identifitseerimisnumber (Kemleri nr.)	: 80
Oranžid plaadid	:



Tunneli piirangukood (ADR)	: E
EAC-kood	: 2X

### Meretransport

Erisätted (IMDG)	: 274
Piiratud kogused (IMDG)	: 1 L
Välja arvatud kogused (IMDG)	: E2

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Pakkimisjuhised (IMDG)	: P001
IBC pakkimisjuhised (IMDG)	: IBC02
Paagi juhised (IMDG)	: T11
Paagi erisätted (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-nr. (Tuli)	: F-A
EmS-nr. (Leke)	: S-B
Lastikategooria (IMDG)	: B
Lastimine ja käitlemine (IMDG)	: SW2
Segregatsioon (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Omadused ja tähelepanekud (IMDG)	: Põhjustab põletusi nahale, silmadele ja limaskestadele.

### Õhustransport

PCA Välja arvatud kogused (IATA)	: E2
PCA Piiratud kogused (IATA)	: Y840
PCA piiratud kogus max netokogus (IATA)	: 0,5L
PCA pakkimisjuhised (IATA)	: 851
PCA maksimaalne netokogus (IATA)	: 1L
CAO pakkimisjuhised (IATA)	: 855
CAO maksimaalne netokogus (IATA)	: 30L
Erisätted (IATA)	: A3, A803
ERG kood (IATA)	: 8L

### Siseveetransport

Klassifikatsiooni kood (ADN)	: C1
Erisätted (ADN)	: 274
Piiratud kogused (ADN)	: 1 L
Välja arvatud kogused (ADN)	: E2
Vajalikud seadmed (ADN)	: PP, EP
Siniste koonuste/tulede arv (ADN)	: 0

### raudteevedu

Klassifikatsiooni kood (RID)	: C1
Erisätted (RID)	: 274
Piiratud kogused (RID)	: 1L
Välja arvatud kogused (RID)	: E2
Pakkimisjuhised (RID)	: P001, IBC02
Segapakendamise sätted (RID)	: MP15
Kaasaskantava paagi ja puistlasti konteineri juhised (RID)	: T11
Kaasaskantava paagi ja puistlastikonteineri erisätted (RID)	: TP2, TP27
RID paakide paagikoodid (RID)	: L4BN
ERISÄTTED RID paakide kohta (RID)	: TU42
Transpordi kategooria (RID)	: 2
Colis express (ekspresspakid) (RID)	: CE6
Ohu identifitseerimisnumber (RID)	: 80

## 14.7. Meretransport lahtiselt vastavalt IMO vahenditele

Ei kohaldata

## SEKTSIOON 15: Regulaatiivne teave

### 15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervishoiu- ja keskkonnanäeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. ELi määrused

Ei sisalda XVII lisa piirangutega REACH-aineid

Reach-määruse kandidaatide nimekirjas ei ole ainet

Ei sisalda REACH XIV lisa aineid

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Ei sisalda ainet, mille suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta

### 15.1.2. Siseriiklikud õigusnormid

#### Saksamaa

- Tööhõivepiirangud : Järgida piiranguid vastavalt töötavate emade kaitse seadusele (MuSchG)  
Järgida piiranguid vastavalt tööhõives olevate noorte kaitse seadusele (JArbSchG)
- Vee ohuklass (WGK) : WGK 3, Väga ohtlik veele (klassifikatsioon vastavalt AwSV lisale, 1. lisa)
- WGK märkus : Kõige rangem klassifikatsioon ebapiisavate andmete tõttu
- Ohtlike intsidentide määrus (12. BImSchV) : Ei kuulu ohtlike intsidentide määruse alla (12. BImSchV)

#### Holland

- SZW kantserogeenide loend : Ühtegi komponenti pole loetletud
- SZW mutageensete ainete loetelu : Ühtegi komponenti pole loetletud
- SZW reprotoksiliste ainete loetelu – Imetamine : Ühtegi komponenti pole loetletud
- SZW reprotoksiliste ainete loetelu – Fertiilsus : Ühtegi komponenti pole loetletud
- SZW reprotoksiliste ainete loetelu – Areng : Ühtegi komponenti pole loetletud

#### Taani

- Taani siseriiklikud määrused : Alla 18-aastastel noortel ei ole lubatud toodet kasutada

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud

## 16. JAGU: Muu teave

### Lühendid ja akronüümid

ADN	Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
ATE	Ägeda mürgisuse hinnang
BCF	Biokontsentratsiooni tegur
BLV	Bioloogiline piirnorm
BOD	Biokeemiline hapnikutarve (BHT)
COD	Keemiline hapnikutarve (KHT)
DMEL	Tuletatud minimaalne efektitase
DNEL	Tuletatud efektitase puudub
EC-No.	Euroopa Ühenduse number
EC50	Efektiivse kontsentratsiooni mediaan
EN	Euroopa standard
IARC	Rahvusvaheline Vähiuuringute Agentuur
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IMDG	Rahvusvahelised mereohtlike kaupu
LC50	Keskmine surmav kontsentratsioon
LD50	Keskmine surmav annus
LOAEL	Madalaim täheldatud kahjuliku mõju tase
NOAEC	Täheldamata kahjuliku mõju kontsentratsioon
NOAEL	Täheldamata kahjuliku mõju tase
NOEC	Täheldatava toimega kontsentratsioon
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

# Quick Stat Gel

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos muudatustega määrus (EL) 2020/878

Lühendid ja akronüümid	
OEL	Töökeskkonna ohtlike ainete piirnorm
PBT	Püsiv bioakumuleeruv toksiline
PNEC	Eeldatav mittetoimimine Kontsentratsioon
RID	Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
SDS	Ohutuskaart
STP	Reoveepuhasti
ThOD	Teoreetiline hapnikutarve (ThOD)
TLM	Mediaanhälbe limiit
VOC	Lenduvad orgaanilised ühendid
CAS-No.	Chemical Abstract Service'i number
N.O.S.	Pole teisiti määratud
vPvB	Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv
ED	Endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused

H- ja EUH avalduste terviktekst	
Äge Tox. 4 (suuline)	Äge mürgisus (suukaudne), 4. kategooria
Silma tamm. 1	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria
Silmade ärritus. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria
koos. Korr. 1	Söövitav metallidele, 1. kategooria
Naha ärritus. 2	Naha söövitus/ärritus, 2. kategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria, hingamisteede ärritus
H290	Võib olla metallidele söövitav.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H314	Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tõsist silmade ärritust.
H335	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Segude klassifitseerimise klassifikatsioon ja menetlus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]		
Naha korrelatsioon 1	H314	Katseandmete põhjal

Ohutuskaart (SDS), EL

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja on mõeldud toote kirjeldamiseks ainult tervise-, ohutus- ja keskkonnanõuete kohaldamisel. Seetõttu ei tohiks seda tõlgendada toote mis tahes konkreetse omaduse tagamiseks.