

### AFDELING 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming/onderneming

#### 1.1. Productidentificatiecode

Productformulier : mengsel  
handelsnaam : Quick Stat Gel

#### 1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat

##### 1.2.1. Relevante geïdentificeerde toepassingen

Specificaties voor industrieel/professioneel gebruik : Alleen voor professioneel gebruik  
Gebruik van de stof/het mengsel : Tandheelkundige praktijk activiteiten

##### 1.2.2. Gebruik afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

##### leverancier:

Geef de Europese importeur, alleen representatieve, downstream-gebruikers of distributeurs contactgegevens:

##### Naam leverancier:

##### Adres/Postbus

##### Land-ID/postcode

##### telefoonnummer

##### fabrikant:

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

info@vista-dental.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : 800-424-9300 (Noord-Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Internationaal)

### AFDELING 2: Identificatie van gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling volgens Verordening (EG) nr.

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1 H314  
Volledige tekst van H-verklaringen: zie paragraaf 16

##### Nadelige fysisch-chemische, menselijke gezondheid en milieueffecten

Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.

#### 2.2. Labelementen

##### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr.

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : gevaar  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogbeschadiging.  
Voorzorgsmaatregelen (CLP) : P260 - Adem geen mist, spray, dampen in. P280 - Draag oogbescherming, beschermende handschoenen, beschermende kleding. P301+P330+P331+P310 - BIJ INSLIKKEN: mond spoelen. Induceer GEEN braken. Bel onmiddellijk een POISON CENTER of arts.

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

P304+P340 - BIJ INADEMING: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd het comfortabel om te ademen.

P303+P361+P353+P310 - INDIEN OP DE HUID (of haar): Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Spoel de huid af met water/douche.. Bel onmiddellijk een arts, een ANTIGIFCENTRUM. P305+P351+P338+P310 - ALS IN DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Bel onmiddellijk een POISON CENTER of arts.

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH vastgestelde lijst voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is niet geïdentificeerd als stof(en) met hormoonontregelende eigenschappen overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie

## AFDELING 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

### 3.1. Stoffen

niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

naam	Productidentificatiecode	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr.
Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat	CAS-Nr. : 142906-29-4	< 25	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht) Huid irriteren. 2, H315 Oogdam. 1, H318
Silica, amorf, fumed, kristallijn vrij	CAS-Nr. : 112945-52-5 EC-Nr. : 216-601	< 5	Huid irriteren. 2, H315 Oog irriteren. 2, H319 STOT SE 3, H335

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen: zie paragraaf 16

## AFDELING 4: Eerste hulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EERSTE HULP ALGEMEEN	: Bel onmiddellijk een arts.
Eerste hulp na inademing	: Verwijder de persoon in de frisse lucht en houd comfortabel om te ademen.
EERSTE HULP na huidcontact	: Was onmiddellijk en overvloedig af met water gedurende ten minste 20 minuten. Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit. Bel onmiddellijk een arts.
EERSTE HULP na oogcontact	: In geval van oogcontact onmiddellijk spoelen met schoon water gedurende 20-30 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Bel onmiddellijk een arts.
Eerste hulp na inname	: Spoel de mond. Geen braken opwekken. Bel onmiddellijk een arts.

### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Symptomen/effecten na inademing	: Inademing van druppeltjes of aerosolen in de lucht kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan brandwonden veroorzaken.
Symptomen/effecten na huidcontact	: brandwonden.
Symptomen/effecten na oogcontact	: Ernstige schade aan de ogen.
Symptomen/effecten na inname	: brandwonden.

### 4.3. Indicatie van onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is

Behandel symptomatisch.

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

### AFDELING 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omliggende brand.  
Ongeschikte blusmiddelen : Niemand weet het.

#### 5.2. Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

- Brandgevaar : Vormt geen bijzonder brand- of explosiegevaar. Thermische afbraak kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. Er kunnen giftige en corrosieve dampen vrijkomen.  
Explosiegevaar : Geen gevaar geïdentificeerd.  
Gevaarlijke ontledingsproducten bij brand : Thermische afbraak kan leiden tot : Zwaveloxiden. IJzeroxide.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

- Beschermingsmiddelen voor brandweelieden : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Op zichzelf staand ademhalingsapparaat. Complete beschermende kleding.

### AFDELING 6: Maatregelen voor het per ongeluk vrijgeven

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Vermijd contact met gemorst materiaal.

##### 6.1.1. Voor niet-hulpverleners

- Beschermingsmiddelen : Draag aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : Ventileer de lekruimte. Adem geen mist, spray, dampen in. Vermijd contact met huid en ogen.

##### 6.1.2. Voor hulpverleners

- Beschermingsmiddelen : Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermingsmiddelen. Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming".  
Noodprocedures : In geval van grote lekkages: Stop lekkage indien veilig om dit te doen. Vermijd alle oog- en huidcontact en adem geen damp en mist in. Voorkom toegang tot riolen en openbare wateren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd loslaten in het milieu.

#### 6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

- Voor insluiting : Verwijder eventuele morsen zo snel mogelijk met behulp van een absorberend materiaal om het op te vangen.  
Methoden voor het opruimen : Ventileer de lekruimte. Neem vloeistof op in absorberend materiaal. Verzamel het product en plaats het in een reservecontainer met het passende etiket.  
Overige informatie : Gooi materialen of vaste resten weg op een erkende locatie.

#### 6.4. Verwijzing naar andere secties

Zie voor meer informatie paragraaf 8: "Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming". Voor de verwijdering van residuen zie punt 13 : "Verwijderingsoverwegingen".

### AFDELING 7: Behandeling en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

- Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Vermijd contact met huid en ogen. Adem geen mist, spray, dampen in. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Hygiënemaatregelen : Was verontreinigde kleding voor hergebruik. Eet, drink of rook niet bij het gebruik van dit product. Was altijd de handen na het hanteren van het product.

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van eventuele onverenigbaarheden

Opslagvoorwaarden : Winkel afgesloten. Bewaren op een goed geventileerde plaats. Blijf kalm.  
Incompatibele materialen : Sterke zuren, sterke basen en sterke oxidanten. Peroxiden

### 7.3. Specifiek eindgebruik(en)

Zie rubriek 1.

## AFDELING 8: Blootstellingscontroles/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1. Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en biologische grenswaarden

Silica, amorf, gefumed, kristallijn (112945-52-5)	
<b>Oostenrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking (AT)	inhaleerbare aerosol
<b>Denemarken - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup>
Annotaties (DK)	inhaleerbare aerosol
<b>Finland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Duitsland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
opmerking	(gemeten als inhaleerbaar aerosolgehalte)
<b>Spanje - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Notities	inadembare aerosol
<b>Verenigd Koninkrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m <sup>3</sup> inhaleerbare aerosol 2,4 mg/m <sup>3</sup> inadembare aerosol
<b>Glycerine (56-81-5)</b>	
<b>België - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glycerine (mist) # Glycerine (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (nevel)
Verwijzing naar regelgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Kroatië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerol
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Verwijzing naar regelgeving	Verordening tot wijziging van de Verordeningen grenswaarden blootstelling aan gevaarlijke stoffen op het werk en biologische grenswaarden (OG 91/2018)
<b>Tsjechië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glycerol, mist
PEL (TWA VAN OEL)	10 mg/m <sup>3</sup>

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

<b>Glycerine (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
Verwijzing naar regelgeving	Overheidsverordening nr. 361/2007 Coll. (Verordening nr. 41/2020 Coll.)
<b>Estland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glycerine (glycerol, 1,2,3-propaantriol)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Verwijzing naar regelgeving	verordening nr. 105 van de regering van de Republiek van 20 maart 2001 (RT I van 17.10.2019, 2); Verordening nr. 84 van de regering van de Republiek van 10 maart 2019
<b>Finland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Verwijzing naar regelgeving	HTP WAARDEN 2020 (Ministerie van Sociale Zaken en Volksgezondheid)
<b>Frankrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glycerine (aerosolen)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking (FR)	Aanbevolen/geaccepteerde waarden
Verwijzing naar regelgeving	Omzendbrief van het Ministerie van Arbeid (ref.: INRS ED 984, 2016)
<b>Duitsland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (TRGS 900)</b>	
Lokale naam	glycerol
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Beperkingsfactor voor piekblootstelling	2( I)
opmerking	DFG - Senaatscommissie voor het onderzoek van schadelijke stoffen van de DFG (MAK-commissie); Y - Een risico op fruitschade hoeft niet te worden gevreesd als de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling en de biologische grenswaarde (BGW) worden nageleefd
Verwijzing naar regelgeving	TRGS900
<b>Griekenland - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerine
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Verwijzing naar regelgeving	P.D. 90/1999 - Bescherming van de gezondheid van werknemers die tijdens hun werk aan bepaalde chemische agentia zijn blootgesteld
<b>Polen - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (inhaleerbare fractie)
Opmerking (PL)	Inhaleerbare fractie – een fractie van de aerosol die door de neus en mond dringt, wat, wanneer afgezet in de luchtwegen, een gezondheidsrisico vormt.
Verwijzing naar regelgeving	Tijdschrift voor Rechtsgeleerdheid 2018 item 1286
<b>Portugal - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (nevel)

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

<b>Glycerine (56-81-5)</b>	
<b>Slowakije - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerine
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
Verwijzing naar regelgeving	Overheidsverordening nr. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenië - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerol
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	400 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking (SI)	Y (Stoffen waarvoor geen risico voor de foetus bestaat, rekening houdend met grenswaarden en vleermuiswaarden)
Verwijzing naar regelgeving	Publicatieblad van de Republiek Slovenië, nr. 78/2019 van 20.12.2019
<b>Spanje - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerine
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (nevel)
Verwijzing naar regelgeving	Professionele blootstellingslimieten voor chemische agentia in Spanje 2021. INSHT
<b>Verenigd Koninkrijk - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> nevel
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (berekende-mist)
Verwijzing naar regelgeving	EH40/2005 (Vierde editie, 2020). HSE
<b>VS - ACGIH - Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling</b>	
Lokale naam	Glycerinenevel
Opmerking (ACGIH)	URT irr

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde luchtverontreinigingen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Controlebanding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Blootstellingscontroles

### 8.2.1. Passende technische controles

#### Passende technische controles:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Noodfonteinen voor oogwas en veiligheidsdouches moeten beschikbaar zijn in de onmiddellijke nabijheid van mogelijke blootstelling.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### 8.2.2.1. Oog- en gezichtsbescherming

##### Oogbescherming:

Chemische bril of veiligheidsbril. EN 166

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.2. Huidbescherming

#### Huid- en lichaamsbescherming:

Gebruik chemisch beschermende kleding

#### Handbescherming:

Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. EN 374

### 8.2.2.3. Ademhalingsbescherming

#### Ademhalingsbescherming:

Draag bij onvoldoende ventilatie geschikte ademhalingsapparatuur

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Milieublootstellingscontroles

#### Milieublootstellingscontroles:

Vermijd loslaten in het milieu.

## AFDELING 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysiske toestand	: vloeistof
kleur	: bruinachtig. barnsteen.
uiterlijk	: gel.
geur	: enigszins. metalen.
Geurdrempel	: Niet beschikbaar
smeltpunt	: niet van toepassing
vriespunt	: Niet beschikbaar
kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: niet van toepassing
Explosieve limieten	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrens (LEL)	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrens (UEL)	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Auto-ontstekingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ph	: < 1
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
oplosbaarheid	: Materiaal zeer oplosbaar in water.
Scheidingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampspanning bij 50 °C	: Niet beschikbaar
dichtheid	: 1.29
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet beschikbaar
Deeltjesgrootte	: niet van toepassing
Deeltjesgrootteverdeling	: niet van toepassing
De vorm van het deeltje	: niet van toepassing
Beeldverhouding van deeltjes	: niet van toepassing
Deeltjesaggregatiestatus	: niet van toepassing
Deeltjes agglomeratietoestand	: niet van toepassing
Deeltjesspecifiek oppervlak	: niet van toepassing
Stoffigheid van deeltjes	: niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie met betrekking tot fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

### AFDELING 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Reageert heftig met peroxiden.

#### 10.4. Voorwaarden om te voorkomen dat

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden (zie rubriek 7).

#### 10.5. Incompatibele materialen

Sterke zuren, sterke basen en sterke oxidanten. Peroxiden.

#### 10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden mogen geen gevaarlijke ontledingsproducten worden geproduceerd.

### AFDELING 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr.

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (dermale)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Acute toxiciteit (inademing)	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

#### Silica, amorf, gefumed, kristallijn (112945-52-5)

LD50 orale rat	3160 mg/kg
LD50 huidkonijn	> 2000 mg/kg

Huidcorrosie/irritatie	: Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid. pH: < 1
Ernstige oogschade/irritatie	: Verondersteld om ernstige oogschade te veroorzaken pH: < 1
Ademhalings- of huidsensibilisatie	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Mutageniteit van kiemcellen	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
Carcinogeniteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

#### Silica, amorf, gefumed, kristallijn (112945-52-5)

IARC-groep	3 - Niet classificeerbaar
Reproductietoxiciteit	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)
STOT-enkelvoudige blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

#### Silica, amorf, gefumed, kristallijn (112945-52-5)

STOT-enkelvoudige blootstelling	Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.
STOT-herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)



# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Aspiratiegevaar : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Nadelige gezondheidseffecten veroorzaakt door hormoonontregelende eigenschappen : Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 11.2.2. Overige informatie

Overige informatie : Waarschijnlijke blootstellingsroutes: inslikken, inademing, huid en oog

## AFDELING 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Dit materiaal is niet getest op milieueffecten. Vóór neutralisatie kan het product een gevaar vormen voor in het water levende organismen.

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, kortdurend (acuut) : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, langdurig (chronisch) : Niet geclassificeerd (Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulerend potentieel

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten pbt- en vPvB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere nadelige effecten

Aanvullende informatie : Vermijd loslaten in het milieu.

## AFDELING 13: Overwegingen bij de verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Gooi de inhoud/container weg volgens de sorteerinstructies van de erkende inzamelaar.  
Aanvullende informatie : Container blijft gevaarlijk wanneer deze leeg is. Blijf alle voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Lege containers moeten worden meegenomen voor recycling, nuttige toepassing of afval in overeenstemming met de lokale regelgeving.

## AFDELING 14: Vervoersinformatie






In overeenstemming met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>				
VN 3264	VN 3264	VN 3264	VN 3264	VN 3264

# Quick Stat Gel


## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Vn-naam van de juiste verzending</b>				
CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S.	CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S.	Bijtende vloeistof, zuur, anorganisch, n.o.s.	CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S.	CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S.
<b>Beschrijving van vervoersdocument</b>				
UN 3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S. (Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat), 8, II, (E)	UN 3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S. (Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat), 8, II	UN 3264 Bijtende vloeistof, zuur, anorganisch, n.o.s. (Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat), 8, II	UN 3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S. (Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat), 8, II	UN 3264 CORROSIEVE VLOEISTOF, ZUUR, ANORGANISCH, N.O.S. (Zwavelzuur, ijzer(3+) zout (3:2), pentahydraat), 8, II
<b>14.3. Gevarenklasse(s) voor vervoer</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Milieurisico's</b>				
Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee Verontreiniging van de zee : Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee	Gevaarlijk voor het milieu: Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

## 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

### Vervoer over land

Classificatiecode (ADR)	: C1
Bijzondere bepalingen (ADR)	: 274
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E2
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC02
Gemengde verpakkingsbepalingen (ADR)	: MP15
Instructies voor draagbare tanks en bulkcontainers (ADR)	: T11
Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (ADR)	: TP2, TP27
Tankcode (ADR)	: L4BN
Speciale tankvoorzieningen (ADR)	: TU42
Voertuig voor tankwagen	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 2
Gevarenidentificatienummer (Kemlernr.)	: 80
Oranje platen	: 
Tunnelbeperkingscode (ADR)	: E
EAC-code	: 2x

### Vervoer over zee

Bijzondere bepalingen (IMDG)	: 274
------------------------------	-------

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E2
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001
IBC-verpakkingsinstructies (IMDG)	: IBC02
Tankinstructies (IMDG)	: T11
Speciale tankvoorzieningen (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-Nee. (Vuur)	: F-A
EmS-Nee. (Morsen)	: S-B
Opbergcategorie (IMDG)	: B
Opslag en behandeling (IMDG)	: SW2
Segregatie (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Eigenschappen en waarnemingen (IMDG)	: Veroorzaakt brandwonden aan huid, ogen en slijmvliezen.

### luchtvervoer

PCA Uitgezonderde hoeveelheden (IATA)	: E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y840
PCA beperkte hoeveelheid max netto hoeveelheid (IATA)	: 0.5L
PCA verpakkingsinstructies (IATA)	: 851
PCA max nettohoeveelheid (IATA)	: 1L
CAO verpakkingsinstructies (IATA)	: 855
CAO max netto hoeveelheid (IATA)	: 30L
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A3, A803
ERG-code (IATA)	: 8L

### Binnenvaart

Classificatiecode (ADN)	: C1
Bijzondere bepalingen (ADN)	: 274
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 1 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E2
Benodigde apparatuur (ADN)	: PP, EP
Aantal blauwe kegels/lampjes (ADN)	: 0

### vervoer per spoor

Classificatiecode (RID)	: C1
Bijzondere bepalingen (RID)	: 274
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E2
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC02
Gemengde verpakkingsbepalingen (RID)	: MP15
Instructies voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID)	: T11
Speciale bepalingen voor draagbare tank- en bulkcontainers (RID)	: TP2, TP27
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: L4BN
Bijzondere bepalingen voor RID-tanks (RID)	: TU42
Transportcategorie (RID)	: 2
Colis express (exprespakketten) (RID)	: CE6
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 80

## 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

niet van toepassing

## AFDELING 15: Informatie over de regelgeving

### 15.1. Veiligheid, gezondheid en milieuvoorschriften/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-verordeningen

Bevat geen REACH-stoffen met bijlage XVII-beperkingen

Bevat geen stof op de REACH-kandidatenlijst

Bevat geen REACH-bijlage XIV-stoffen

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de uitvoer en invoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof die onderworpen is aan Verordening (EU) nr. 2019/1021 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Duitsland

- Arbeidsbeperkingen : Neem beperkingen in acht volgens de Wet bescherming werkende moeders (MuSchG)  
Neem beperkingen in acht volgens de Wet bescherming arbeidsjongeren (JArbSchG)
- Watergevaarklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Classificatie volgens AwSV, bijlage 1)
- WGK opmerking : Strengste classificatie door onvoldoende gegevens
- Verordening gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Verordening gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

#### Nederland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de componenten wordt vermeld
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de componenten wordt vermeld
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de componenten wordt vermeld
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de componenten wordt vermeld

#### Denemarken

- Deense nationale verordeningen : Jongeren jonger dan 18 jaar mogen het product niet gebruiken

### 15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## AFDELING 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen	
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
BLV	Biologische grenswaarde
BOD	Biochemische zuurstofbehoefte (BZV)
COD	Chemisch zuurstofverbruik (CZV)
DMEL	Afgeleid minimaal effectniveau
DNEL	Afgeleid-geen effectniveau
EC-No.	Nummer van de Europese Gemeenschap
EC50	Mediane effectieve concentratie
EN	Europese norm
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Vereniging voor Luchtvervoer
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
LC50	Mediane letale concentratie
LD50	Mediane letale dosis
LOAEL	Laagste waargenomen niveau van nadelig effect
NOAEC	Niet-waargenomen concentratie van het nadelige effect
NOAEL	Niet-waargenomen niveau van nadelig effect

# Quick Stat Gel

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met zijn wijzigingsverordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acroniemen	
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effect
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OEL	Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling
PBT	Persistent Bioaccumulerend Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
RID	Voorschriften betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STP	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
ThOD	Theoretische zuurstofbehoefte (ThOD)
TLM	Mediane tolerantielimiet
VOC	Vluchtige organische stoffen
CAS-No.	Chemisch abstract servicenummer
N.O.S.	Niet anders gespecificeerd
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend
ED	Hormoonontregelende eigenschappen

Volledige tekst van H- en EUH-verklaringen	
Acute Tox. 4 (Mondeling)	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Oogdam. 1	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 1
Oog irriteren. 2	Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, categorie 2
Met. Corr. 1	Corrosief voor metalen, categorie 1
Huid irriteren. 2	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit — Enkelvoudige blootstelling, categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H290	Kan corrosief zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden op de huid en oogbeschadiging.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstige oogschade.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan ademhalingsirritatie veroorzaken.

Indeling en procedure voor de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr.		
Huid Corr. 1	H314	Op basis van testgegevens

Veiligheidsinformatieblad (SDS), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden opgevat als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.