

### AFDELING 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktformular : blanding  
Handelsnavn : Quick Stat Gel

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Særlige industrielle/professionelle anvendelsespecifikationer : Kun til professionel brug  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Tandlægepraksis

##### 1.2.2. Anvendelse frarådes

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### leverandør:

Giv den europæiske importør, kun repræsentative, downstream-bruger- eller distributørkontaktoplysninger:

Leverandørens navn:

Adresse/postboks

Lande-id/postnummer

telefonnummer

fabrikant:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Telefonnummer til nødsituationer

Alarmnummer : 800-424-9300 (Nordamerika) / +1 (703) 527-3887 (International)

### AFDELING 2: Identifikation af farer

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.

Hudkorrosion/irritation, kategori 1 H314

Fuld ordlyd af H-erklæringer: se afsnit 16

##### Sundhedsskadelige, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger

Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

#### 2.2. Etiketelementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr.

Fareprammeramme (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) :

fare

Hazard-sætninger (CLP) :

H314 - Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.

Forsigtigheds erklæringer (CLP) :

P260 - Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. P280 - Brug øjenværn, beskyttelseshandsker, beskyttelsesbeklædning. P301+P330+P331+P310 - HVIS SLUGT: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring straks til et GIFTCENTER eller en læge.

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

P304+P340 - HVIS INHALERET: Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning.  
P303+P361+P353+P310 - HVIS PÅ HUD (eller hår): Tag straks alt forurenede tøj af. Skyl huden med vand/bruser. Ring straks til en læge, et GIFT CENTER.  
P305+P351+P338+P310 - HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Ring straks til et GIFT CENTER eller en læge.

### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er opført på den liste, der er opstillet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

## AFDELING 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produkt-id	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr.
ferrisulfat hydrat	CAS-Nr. 15244-10-7	< 25	Hudætsende 1B, H314 Øjenskader 1, H318 Øjenirritation 2A, H319
Silica, amorf, dampet, krystallinsk fri	CAS-Nr. : 7631-86-9	< 5	Organtoksicitet 1, H372

Den fulde ordlyd af H- og EUH-erklæringerne: se afsnit 16

## AFDELING 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Ring til en læge med det samme.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Fjern personen til frisk luft og hold dig komfortabel til vejtrækning.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt : Vask straks og rigeligt med vand i mindst 20 minutter. Tag straks alt forurenede tøj af. Ring til en læge med det samme.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skylles straks med rent vand i 20-30 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre. Ring til en læge med det samme.  
Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Ring til en læge med det samme.

### 4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter indånding : Indånding af luftbårne dråber eller aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage forbrændinger.  
Symptomer/virkninger efter hudkontakt : forbrændinger.  
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Alvorlig skade på øjnene.  
Symptomer/virkninger efter indtagelse : forbrændinger.

### 4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandl symptomatisk.

## AFDELING 5: Brandslukningsforanstaltninger

### 5.1. Brandslukningsmedier

Egnet slukningsmedie : Brug slukningsmedier, der er egnede til omgivende ild.

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Uegnede slukningsmedier : Ingen kendte.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Udgør ingen særlig brand- eller eksplosionsfare. Termisk nedbrydning kan føre til udslip af irriterende gasser og dampe. Giftige og ætsende dampe kan frigives.

Eksplosionsfare : Ingen fare identificeret.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Termisk nedbrydning kan producere: Svovloxider. Jernoxid.

### 5.3. Rådgivning til brandmænd

Værnemidler til brandmænd : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Åndedrætsværn. Komplet beskyttelsestøj.

## AFDELING 6: Foranstaltninger ved udløsning ved uheld

### 6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Generelle foranstaltninger : Undgå kontakt med spildt materiale.

#### 6.1.1. For ikke-nødhjælpspersonale

Værnemidler : Brug anbefalet personlige værnemidler. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".

Nødprocedurer : Ventiler spildområdet. Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### 6.1.2. For nødhjælpsarbejdere

Værnemidler : Forsøg ikke at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse".

Nødprocedurer : I tilfælde af store udslip: Stop lækage, hvis det er sikkert at gøre det. Undgå al øjen- og hudkontakt, og træk ikke vejret damp og tåge. Undgå adgang til kloakker og offentlige vande.

### 6.2. Miljøforanstaltninger

Undgå udslip til miljøet.

### 6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Til indeslutning : Ryd op i eventuelle spild så hurtigt som muligt ved hjælp af et absorberende materiale til at indsamle det.

Metoder til oprydning : Ventiler spildområdet. Tag flydende spild op i absorberende materiale. Saml produktet op og læg det i en ekstra beholder, der er mærket på passende måde.

Andre oplysninger : Materialer eller faste restprodukter bortskaffes på et godkendt sted.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Yderligere oplysninger findes i afsnit 8: "Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse". Ved bortskaffelse af restkoncentrationer henvises til punkt 13: "Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse".

## AFDELING 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Undgå kontakt med hud og øjne. Træk ikke vejret tåge, spray, dampe. Brug personlige værnemidler.

Hygiejneforanstaltninger : Vask forurenede tøj, før det genbruges. Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uoverensstemmelser

Opbevaringsforhold : Butikken er låst inde. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold hovedet koldt.

Inkompatible materialer : Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidanter. Peroxider

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

### 7.3. Specifikt og specifikt anvendelsesanvendelse(er)

Se afsnit 1.

## AFDELING 8: Kontrol af eksponering/personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale erhvervsmæssige eksponeringer og biologiske grænseværdier

Silica, amorf, dampet, krystallinsk fri (112945-52-5)	
<b>Østrig - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
Bemærkning (AT)	aerosol, der ikke kan indåndes
<b>Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
GV PAR	4 mg/m <sup>3</sup>
Anmærkninger (DK)	aerosol, der ikke kan indåndes
<b>Finland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Tyskland - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
bemærkning	(målt som et inhalerbart aerosolindhold)
<b>Spanien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Noter	respirabel aerosol
<b>Det Forenede Kongerige - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar aerosol, 2,4 mg/m <sup>3</sup> respirabel aerosol
<b>Glycerin (56-81-5)</b>	
<b>Belgien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin (tåge) # Glycerin (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
Henvielse til lovgivningen	Kongelig anordning/Arrêté royal 19/11/2020
<b>Kroatien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerol
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Henvielse til lovgivningen	Bekendtgørelse om ændring af forordningerne om grænseværdier for eksponering for farlige stoffer under arbejdet og om biologiske grænseværdier (OG 91/2018)
<b>Tjekkiet - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerol, tåge
PEL (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	14.6 ppm
NPK-P (GV C)	15 mg/m <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	15.9 ppm

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

<b>Glycerin (56-81-5)</b>	
Henvisning til lovgivningen	361/2007 Coll. (forordning nr. 41/2020 Coll.)
<b>Estland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Henvisning til lovgivningen	105 af 20. marts 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Regulativ nr. 84 fra Republikkens regering af 10. marts 2019
<b>Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Henvisning til lovgivningen	HTP VALUES 2020 (Social- og Sundhedsministeriet)
<b>Frankrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin (aerosoler)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Note (FR)	Anbefalede/accepterede værdier
Henvisning til lovgivningen	Arbejdsministeriets cirkulære (ref.: INRS ED 984, 2016)
<b>Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 900)</b>	
Lokalt navn	Glycerol
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (GV C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Begrænsningsfaktor for spidsbelastning	Artikel 2, stk. 1
bemærkning	DFG - Senatets kommission for undersøgelse af skadelige stoffer i DFG (MAK-kommissionen); Y - Det er ikke nødvendigt at frygte en risiko for skader på frugten, hvis grænseværdien for erhvervmæssig eksponering og den biologiske grænseværdi (BGW) overholdes
Henvisning til lovgivningen	TRGS900
<b>Grækenland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Henvisning til lovgivningen	P.D. 90/1999 - Beskyttelse af sundheden for arbejdstagere, der udsættes for visse kemiske agenser under deres arbejde
<b>Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (inhalerbar fraktion)
Bemærkning (PL)	Inhalerbar fraktion – en brøkdel af aerosolen trænger gennem næse og mund, som, når deponeret i luftvejene, udgør en sundhedsrisiko.
Henvisning til lovgivningen	Tidsskrift for love 2018 punkt 1286
<b>Portugal - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
<b>Slovakiet - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Glycerin (56-81-5)	
Henvi sning til lovgivningen	355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Slovenien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerol
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
GV PAR	400 mg/m <sup>3</sup>
Bemærkning (SI)	Y (Stoffer, for hvilke der ikke er nogen risiko for fosteret, under hensyntagen til grænseværdier og flagermusværdier)
Henvi sning til lovgivningen	Republikken Sloveniens Tidende, nr. 78/2019 af 20.12.2019
<b>Spanien - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (tåge)
Henvi sning til lovgivningen	Professional Exposure Limits for Chemical Agents i Spanien 2021. INSHT
<b>Det Forenede Kongerige - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> tåge
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (beregnet tåge)
Henvi sning til lovgivningen	EH40/2005 (Fjerde udgave, 2020). HSE
<b>USA - ACGIH - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Glycerin tåge
Bemærkning (ACGIH)	URT irr

### 8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 8.1.3. Luftforurenende stoffer dannet

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 8.1.4. DNEL og PNEC

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 8.1.5. Kontrol banding

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## 8.2. Kontrol af eksponering

### 8.2.1. Passende teknisk kontrol

#### Passende teknisk kontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Nøddøjvask springvand og sikkerhedsbrusere bør være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

### 8.2.2. Udstyr til personlig beskyttelse

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

##### Øjenværn :

Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. EN 166

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Beskyttelse af hud og krop:

Brug kemisk beskyttelsesbeklædning

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

### Håndbeskyttelse:

Brug passende handsker, der er modstandsdygtige over for kemisk indtrængen. EN 374

### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal du bære egnet åndedrætsudstyr

### 8.2.2.4. Termiske farer

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 8.2.3. Kontrol med miljøeksponering

#### Kontrol med miljøeksponering:

Undgå udslip til miljøet.

## AFDELING 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: flydende
farve	: brunlig. rav.
udseende	: gel.
lugt	: lidt. metallisk.
Lugtterskel	: Ikke tilgængelig
smeltepunkt	: Ikke relevant
frysepunkt	: Ikke tilgængelig
kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Antændelighed	: Ikke relevant
Eksplorative grænser	: Ikke tilgængelig
Nedre eksplosiv grænse (LEL)	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosive grænse (UEL)	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig
Automatisk tændingstemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængelig
ph	: < 1
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængelig
opløselighed	: Materiale meget opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængelig
damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængelig
tæthed	: 1.29
Relativ tæthed	: Ikke tilgængelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængelig
Partikelstørrelse	: Ikke relevant
Fordeling af partikelstørrelse	: Ikke relevant
Partikelform	: Ikke relevant
Højde-bredde-forhold for partikler	: Ikke relevant
Partikelsammenlægningsstilstand	: Ikke relevant
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke relevant
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke relevant
Partikel støvighed	: Ikke relevant

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale brugs-, opbevarings- og transportbetingelser.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med peroxider.

#### 10.4. Betingelser for at undgå

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

#### 10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidanter. Peroxider.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

### AFDELING 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr.

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)  
Akut toksicitet (dermal) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

#### Silica, amorf, dampet, krystallinsk fri (112945-52-5)

LD50 oral rotte	3160 mg/kg
LD50 dermal kanin	> 2000 mg/kg
Hudkorrosion/irritation	: Forårsager alvorlige hudforbrændinger. pH: < 1
Alvorlige øjenskader/irritation	: Antages at forårsage alvorlige øjenskader pH: < 1
Åndedræts- eller hudfølsomhed	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Mutagenicitet af kimmceller	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

#### Silica, amorf, dampet, krystallinsk fri (112945-52-5)

IARC-gruppe	3 - Ikke klassificeres
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
STOT-enkelt eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

#### Silica, amorf, dampet, krystallinsk fri (112945-52-5)

STOT-enkelt eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
STOT-gentagen eksponering	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

##### 11.2.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øje



# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

### AFDELING 12: Økologiske oplysninger

#### 12.1. Toksicitet

- Økologi - generelt : Dette materiale er ikke blevet testet for miljøvirkninger. Før neutralisering kan produktet udgøre en fare for vandorganismer.
- Farligt for vandmiljøet, kortvarigt (akut) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)
- Farligt for vandmiljøet, langvarigt (kronisk) : Ikke klassificeret (Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt)

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumulerende potentiale

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jorden

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Der er ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 12.7. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udslip til miljøet.

### AFDELING 13: Overvejelser i forbindelse med bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til behandling af affald

- Metoder til behandling af affald : Indholdet/beholderen skal bortskaffes i overensstemmelse med den autoriserede opsamlings-sorteringsvejledning.
- Yderligere oplysninger : Beholderen forbliver farlig, når den er tom. Fortsæt med at overholde alle forholdsregler. Tomme beholdere skal tages til genanvendelse, nyttiggørelse eller affald i overensstemmelse med lokal regulering.

### AFDELING 14: Transportoplysninger






I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer eller -id-nummer</b>				
UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
<b>14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn</b>				
ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	Ætsende væske, sure, uorganiske, n.o.s.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.	ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S.
<b>Beskrivelse af transportdokument</b>				
3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II, (E)	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	UN 3264 Ætsende væske, sur, uorganisk, n.o.s. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II	3264 ÆTSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (svovlsyre, jern(3+) salt (3:2), pentahydrat), 8, II
<b>14.3. Transportrisikoklasse(er)</b>				
8	8	8	8	8

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

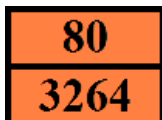
1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
<b>14.4. Pakkegruppe</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljørisici</b>				
Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej Forurenende stoffertil søs: Nej	Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej	Farligt formiljøet: Nej
Der foreligger ingen supplerende oplysninger				

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

#### Transport over land

Klassifikationskode (ADR)	: C1
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274
Begrænsede mængder (ADR)	: 11
Undtaget antal (ADR)	: E2
Pakkevejledning (ADR)	: P001, IBC02
Bestemmelser om blandet emballage (ADR)	: MP15
Brugbar vejledning i tank- og bulkcontainer (ADR)	: T11
Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (ADR)	: TP2, TP27
Tankkode (ADR)	: L4BN
Særlige bestemmelser for tank (ADR)	: TU42
Køretøj til tankvogn	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Identifikationsnummer for fare (Kemler-nr.)	: 80
Orange plader	:



Tunnelbegrænsningskode (ADR)	: E
EAC-kode	: 2X

#### Transport ad søvejen

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 L
Undtagede mængder (IMDG)	: E2
Pakkevejledning (IMDG)	: P001
IBC-pakkeinstruktioner (IMDG)	: IBC02
Tank instruktioner (IMDG)	: T11
Særlige bestemmelser for tank (IMDG)	: TP2, TP27
Ems-Nr. ( Brand)	: F-A
Ems-Nr. -Jeg har ikke brug for dig.	: S-B
Stuvningskategori (IMDG)	: B
Stuvning og håndtering (IMDG)	: SW2
Adskillelse (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Egenskaber og observationer (IMDG)	: Forårsager forbrændinger på hud, øjne og slimhinder.

#### luftransport

Varekontrol med undtagelse af mængder (IATA)	: E2
Begrænsede mængder for varekontrol (IATA)	: Y840
Begrænset antal pca-mængder (IATA)	: 0,5 L
IATA-pakkevejledning (PCA- pakkevejledning)	: 851
Maks.	: 1L

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

CAO-pakkeinstruktioner (IATA)	: 855
CAO maks.	: 30 L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3, A803
ERG-kode (IATA)	: 8L

### Transport ad indre vandveje

Klassifikationskode (ADN)	: C1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 L
Undtagede mængder (ADN)	: E2
Påkrævet udstyr (ADN)	: PP, EP
Antal blå kegler/lys (ADN)	: 0

### jernbanetransport

Klassifikationskode (RID)	: C1
Særlige bestemmelser (RID)	: 274
Begrænsede mængder (RID)	: 1L
Undtaget antal (RID)	: E2
Pakkevejledning (RID)	: P001, IBC02
Bestemmelser om blandet emballage (RID)	: MP15
Brugbar tank- og bulkcontainerinstruktioner (RID)	: T11
Transportabel tank og bulkcontainer særlige bestemmelser (RID)	: TP2, TP27
Tankkoder til RID-tanke (RID)	: L4BN
Særlige bestemmelser for RID-tanke (RID)	: TU42
Transportkategori (RID)	: 2
Colis express (ekspresparceller) (RID)	: 1986 19
Hazard-identifikationsnummer (RID)	: 80

## 14.7. Søtransport i løs afladning i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## AFDELING 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

#### 15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-restriktioner

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH-bilag XIV-stoffer

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

#### 15.1.2. Nationale bestemmelser

##### Tyskland

Beskæftigelsesrestriktioner : Overholde restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)  
Overholde restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Vandfareklasse (WGK) : WGK 3, Meget farligt for vand (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)

WGK bemærkning : Strengeste klassificering på grund af utilstrækkelige data

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af bekendtgørelsen om farlige hændelser (12. BImSchV)

##### Holland

SZW liste over kræftfremkaldende stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over mutagene stoffer : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Amning : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Fertilitet : Ingen af komponenterne er angivet

SZW liste over reprotoksiske stoffer – Udvikling : Ingen af komponenterne er angivet

##### Danmark

Danske nationale regler : Unge under 18 år må ikke bruge produktet

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

### 15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### AFDELING 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer	
ADN	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Skøn over akut toksicitet
BCF	Biokoncentration faktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt niveau for minimal effekt
DNEL	Niveau for afledt-ingen effekt
EC-No.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Internationalt farligt gods til søs
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Median dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede negative effektniveau
NOAEC	Koncentration af ikke-observerede bivirkninger
NOAEL	Ikke-observeret bivirkningsniveau
NOEC	Koncentration af ikke-observerede virkninger
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænse for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent bioakkumulerende giftig
PNEC	Forventet koncentration uden effekt
RID	Bestemmelser om international jernbanebefordring af farligt gods
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (ThOD)
TLM	Mediantolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-No.	Kemisk abstrakt servicenummer
N.O.S.	Ikke andet angivet
vPvB	Meget vedholdende og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

# Quick Stat Gel

## Sikkerhedsdatablad

1907/2006 (REACH) med sin ændringsforordning (EU) 2020/878

Fuld ordlyd af H- og EUH-erklæringer	
Akut tox. 4 (mundtlig)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Øjendæmning. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
med. Corr. 1	Ætsende for metaller, kategori 1
Hudirrit. 2	Hudkorrosion/irritation, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H290	Kan være ætsende for metaller.
H302	Skadeligt ved indtagelse.
H314	Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassificering og procedure for klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) nr.		
Hudkorr. 1	H314	På grundlag af testdata

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet udelukkende med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det bør derfor ikke fortolkes således, at det garanterer produktets særlige egenskaber.