

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Formulář produktu : směs  
obchodní název : Quick Stat Gel

#### 1.2 Příslušná identifikovaná použití látky nebo směsi a použití doporučená proti

##### 1.2.1. Příslušná identifikovaná použití

Specifikace průmyslového/profesionálního použití : Pouze pro profesionální použití  
Použití látky/směsi : Činnost stomatologické praxe

##### 1.2.2. Použití doporučená proti

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

##### dodavatel:

Uveďte prosím kontaktní údaje evropského dovozce, pouze reprezentativního, následného uživatele nebo distributora:

Název dodavatele:

Adresa ulice/P.O. Box

ID země/PSČ

telefonní číslo

výrobce:

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

info@vista-dental.com

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

Číslo tísňového volání : 800-424-9300 (Severní Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mezinárodní)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Zařazení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 1 H314  
Úplné znění H-prohlášení: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické, lidské zdraví a účinky na životní prostředí

Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.

#### 2.2. Prvky štítků

##### Označování podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražnégramy nebezpečnosti (CLP) :



GHS05

Signální slovo (CLP) : nebezpečí  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H314 - Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.  
Pokyny pro bezpečnostní opatření (CLP) : P260 - Nedýchejte mlhu, sprej, páry. P280 - Noste ochranu očí, ochranné rukavice, ochranný oděv. P301+P330+P331+P310 - PŘI POŽITÍ: opláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě zavolejte do POISON CENTRA nebo lékaře.

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

P304+P340 - POKUD JE VDECHNUT: Odstraňte osobu na čerstvý vzduch a udržujte pohodlí pro dýchání.  
P303+P361+P353+P310 - POKUD NA KŮŽI (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte veškeré kontaminované oblečení. Opláchněte pokožku vodou/sprchou. Okamžitě zavolejte lékaře, JEDOVATÉ CENTRUM. P305+P351+P338+P310 - POKUD V OČÍCH: Několik minut opatrně opláchněte vodou. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se oplachují. Okamžitě zavolejte do POISON CENTRA nebo lékaře.

### 2.3. Jiná nebezpečí

Směs neobsahuje látky uvedené v seznamu stanoveném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení REACH pro vlastnosti narušující endokrinní disruptory nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími vnitřní sekreci v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se

### 3.2 Směsi

Jméno	Identifikátor produktu	%	Zařazení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]
Kyselina sírová, sůl železa(3+) (3:2), pentahydrát	ČÍSLO CAS : 142906-29-4	< 25.	houžev. Corr. 1, H290 Akutní toxiko. 4 (perorální), H302 (ATE=500 mg/kg tělesné hmotnosti) Podrážděná kůže. 2, H315 Oční hráz. 1, H318
Oxid křemičitý, amorfni, rozechmuřený, bez krystalů	ČÍSLO CAS : 112945-52-5 ČÍSLO ES : 601-216-3	< 5	Podrážděná kůže. 2, H315 Podráždění očí. 2, H319 STOT SE 3, H335

Úplné znění prohlášení o H a EUH: viz oddíl 16

## ODDÍL 4: Opatření první pomoci

### 4.1 Popis opatření první pomoci

Opatření první pomoci obecná	: Okamžitě zavolejte lékaře.
Opatření první pomoci po vdechnutí	: Odstraňte osobu na čerstvý vzduch a udržujte pohodlí pro dýchání.
Opatření první pomoci po kontaktu s kůží	: Ihned a hojně omyjte vodou po dobu nejméně 20 minut. Okamžitě sundáme veškeré kontaminované oblečení. Okamžitě zavolejte lékaře.
Opatření první pomoci po očním kontaktu	: V případě očního kontaktu okamžitě opláchněte čistou vodou po dobu 20-30 minut. Odstraňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadno se oplachují. Okamžitě zavolejte lékaře.
Opatření první pomoci po požití	: Opláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě zavolejte lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Příznaky/účinky po vdechnutí	: Vdechování vzduchem přenášených kapiček nebo aerosolů může způsobit podráždění dýchacích cest. Může způsobit popáleniny.
Příznaky/účinky po kontaktu s kůží	: pálí.
Příznaky/účinky po očním kontaktu	: Vážné poškození očí.
Příznaky/účinky po požití	: pálí.

### 4.3. Indikace okamžité lékařské péče a zvláštního ošetření potřebného

Léčte symptomaticky.

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### ODDÍL 5: Protipožární opatření

#### 5.1. Hasicí prostředky

- Vhodné hasicí médium : Používejte hasicí prostředky vhodné pro okolní požár.  
Nevhodná hasicí média : Nikdo to nevěděl.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

- nebezpečí požáru : Nepředstavuje žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo výbuchu. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Mohou být uvolněny toxické a korozivní páry.  
Nebezpečí výbuchu : Nebylo identifikováno žádné nebezpečí.  
Nebezpečné rozkladné výrobky v případě požáru : Tepelný rozklad může způsobit: oxidy síry. Oxid železitý.

#### 5.3. Poradenství pro hasiče

- Ochranné pomůcky pro hasiče : Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných pomůcek. Samostatný dýchací přístroj. Kompletní ochranný oděv.

### ODDÍL 6: Opatření k náhodnému uvolnění

#### 6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Obecná opatření : Zabráňte kontaktu s rozlitym materiálem.

##### 6.1.1. Pro pracovníky, kteří nejsou v naléhavých situacích

- Ochranné prostředky : Noste doporučené osobní ochranné prostředky. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontroly expozice/osobní ochrana".  
Nouzové postupy : Větrat oblast rozlité. Nedýchejte mlhu, sprej, páry. Zabráňte kontaktu s kůží a očima.

##### 6.1.2. Pro záchranáře

- Ochranné prostředky : Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontroly expozice/osobní ochrana".  
Nouzové postupy : V případě velkých úniků: Pokud je to bezpečné, zastavte netěsnost. Vyhněte se veškerému kontaktu očí a kůže a nedýchejte páru a mlhu. Zabraňte vjezdu do kanalizace a veřejných vod.

#### 6.2. Opatření v oblasti životního prostředí

Vyhněte se uvolnění do životního prostředí.

#### 6.3 Metody a materiály pro zadržování a čištění

- Pro kontejnment : Případné rozlití vyčistěte co nejdříve pomocí absorpčního materiálu, který je shromáždí.  
Metody čištění : Větrat oblast rozlité. Zachytí se kapalná skvrna do absorpčního materiálu. Výrobek sesbírejte a v umístěte do náhradní nádoby vhodně označené.  
Další informace : Materiály nebo pevné zbytky zlikvidujte na autorizovaném místě.

#### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Další informace naleznete v oddíle 8: "Kontroly expozice/osobní ochrana". Pro likvidaci reziduí se viz bod 13 : "Úvahy o likvidaci".

### ODDÍL 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci

- Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci : Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Zabráňte kontaktu s kůží a očima. Nedýchejte mlhu, sprej, páry. Noste osobní ochranné prostředky.  
Hygienická opatření : Před opětovným použitím kontaminované oblečení umyjte. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

#### 7.2. Podmínky bezpečného skladování, včetně všech nekompatibility

- Podmínky skladování : Obchod pod zámkem. Skladujte na dobře větraném místě. Udržujte chladnou hlavu.  
Nekompatibilní materiály : Silné kyseliny, silné zásady a silné oxidanty. Peroxidy

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### 7.3 Specifické koncové použití (y)

Viz nadpis 1.

## ODDÍL 8: Kontroly expozice/osobní ochrana

### 8.1. Řídicí parametry

#### 8.1.1. Národní expozice na pracovišti a biologické mezní hodnoty

<b>Oxid křemičitý, amorfní, rozhořený, bez krystalů (112945-52-5)</b>	
<b>Rakousko - Limity expozice na pracovišti</b>	
MAK (OEL TWA)	4 mg/m <sup>3</sup>
Poznámka (AT)	vdechovatelný aerosol
<b>Dánsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
OEL TWA [1]	2 mg/m <sup>3</sup>
OEL PÁR	4 mg/m <sup>3</sup>
Poznámky (DK)	vdechovatelný aerosol
<b>Finsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
HTP (OEL TWA) [1]	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Německo - Limity expozice na pracovišti (TRGS 900)</b>	
AGW (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup>
poznámka	(měřeno jako inhalační obsah aerosolu)
<b>Španělsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
poznámky	vdechovatelná aerosolová
<b>Spojené království – limity expozice na pracovišti</b>	
WEL TWA (OEL TWA) [1]	6 mg/m <sup>3</sup> vdechovatelný aerosol 2,4 mg/m <sup>3</sup> vdechovatelný aerosol
<b>Glycerin (56-81-5)</b>	
<b>Belgie - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glycerin (mlha) # Glycerin (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (mlha)
Odkaz na právní předpisů	Královský dekret/Arrêté royal 19.11.2020
<b>Chorvatsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerol
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Odkaz na právní předpisů	Vyhláška o změnách nařízení o mezních hodnotách expozice nebezpečným látkám při práci a o biologických mezních hodnotách (OG 91/2018)
<b>Česká republika - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glycerol, mlha
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

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

<b>Glycerin (56-81-5)</b>	
Odkaz na právní předpisů	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Estonsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glycerin (glycerol, 1,2,3-propantriol)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Odkaz na právní předpisů	nařízení vlády Republiky č. 105 ze dne 20. března 2001 (RT I, 17.10.2019, 2); Nařízení vlády Republiky č. 84 ze dne 10. března 2019
<b>Finsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glyseroli
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Odkaz na právní předpisů	Hodnoty HTP 2020 (Ministerstvo sociálních věcí a zdravotnictví)
<b>Francie - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glycerin (aerosoly)
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Poznámka (FR)	Doporučené/přijaté hodnoty
Odkaz na právní předpisů	Oběžník Ministerstva práce (ref.: INRS ED 984, 2016)
<b>Německo - Limity expozice na pracovišti (TRGS 900)</b>	
Místní název	glycerol
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL C)	100 mg/m <sup>3</sup>
Faktor omezení expozice ve špičce	2(l)
poznámka	DFG - Senátní komise pro zkoumání škodlivých látek DFG (MAK Commission); Y - Rizika poškození ovoce se nemusí obávat, pokud je dodržena limitní hodnota expozice na pracovišti a biologická mezní hodnota (BGW)
Odkaz na právní předpisů	TRGS900
<b>Řecko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerin
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Odkaz na právní předpisů	P.D. 90/1999 - Ochrana zdraví pracovníků vystavených určitým chemickým činitelům během jejich práce
<b>Polsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerol
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (vdechovatelná frakce)
Poznámka (PL)	Vdechovatelná frakce – zlomek aerosolu pronikajícího nosem a ústy, který při uložení do dýchacích cest představuje zdravotní riziko.
Odkaz na právní předpisů	Žutná zákonů 2018 položka 1286
<b>Portugalsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (mlha)
<b>Slovensko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerin
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
Odkaz na právní předpisů	Nařízení vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

Glycerin (56-81-5)	
<b>Slovensko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerol
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
OEL PÁR	400 mg/m <sup>3</sup>
Poznámka (SI)	Y (Látky, u nichž není riziko pro plod, s přihlédnutím k mezním hodnotám a hodnotám netopýrů)
Odkaz na právní předpisů	Úřední věstník Republiky Slovensko, č. 78/2019 ze dne 20.12.2019
<b>Španělsko - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerin
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (mlha)
Odkaz na právní předpisů	Profesionální expoziční limity pro chemické činitele ve Španělsku 2021. INSHT
<b>Spojené království – limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	glycerol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> mlhy
WEL STEL (OEL STEL)	30 mg/m <sup>3</sup> (vypočtená mlha)
Odkaz na právní předpisů	EH40/2005 (čtvrté vydání, 2020). HSE
<b>USA - ACGIH - Limity expozice na pracovišti</b>	
Místní název	Glycerínová mlha
Poznámka (ACGIH)	Urt irr

### 8.1.2 Doporučené monitorovací postupy

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 8.1.3. Vzniklé vzduchové kontaminanty

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 8.1.4 DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 8.1.5. Ovládací pásy

Nejsou k dispozici žádné další informace.

## 8.2. Kontroly expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

#### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání pracovní stanice. Fontány pro nouzové mytí očí a bezpečnostní sprchy by měly být k dispozici v bezprostřední blízkosti případné expozice.

### 8.2.2 Osobní ochranné prostředky

#### 8.2.2.1 Ochrana očí a obličeje

##### Ochrana očí:

Chemické brýle nebo ochranné brýle. EN 166

#### 8.2.2.2 Ochrana kůže

##### Ochrana kůže a těla:

Používejte chemicky ochranný oděv

##### Ochrana rukou:

Noste vhodné rukavice odolné proti chemickému pronikání. EN 374

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### 8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest

#### Ochrana dýchacích cest:

V případě nedostatečného větrání noste vhodné dýchací přístroje

### 8.2.2.4 Tepelná nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné další informace.

### 8.2.3 Kontroly expozice životnímu prostředí

#### Kontroly expozice prostředí:

Vyhnete se uvolnění do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzický stav	: kapalina
barva	: hnědavý, jantar.
vzhled	: gel.
pach	: nepatrně, kovový.
Práh zápachu	: Není k dispozici
bod tání	: Nevztahuje se
bod mrazu	: Není k dispozici
bod varu	: Není k dispozici
hořlavost	: Nevztahuje se
Výbušné limity	: Není k dispozici
Dolní mez výbušné látky (LEL)	: Není k dispozici
Horní mez výbušné látky (UEL)	: Není k dispozici
klimax	: Není k dispozici
Teplota automatického zapalování	: Není k dispozici
Teplota rozkladu	: Není k dispozici
pH	: < 1
Viskozita, kinematická	: Není k dispozici
rozpustnost	: Materiál vysoce rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Není k dispozici
Tlak par	: Není k dispozici
Tlak par při 50 °C	: Není k dispozici
hustota	: 1.29
Relativní hustota	: Není k dispozici
Relativní hustota par při 20 °C	: Není k dispozici
Velikost částic	: Nevztahuje se
Distribuce velikostí částic	: Nevztahuje se
Tvar částic	: Nevztahuje se
Poměr stran částic	: Nevztahuje se
Stav agregace částic	: Nevztahuje se
Stav aglomerace částic	: Nevztahuje se
Povrchová plocha specifická pro částice	: Nevztahuje se
Prachovitost částic	: Nevztahuje se

### 9.2. Další informace

#### 9.2.1 Informace týkající se tříd fyzické nebezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 9.2.2 Ostatní bezpečnostní vlastnosti

Nejsou k dispozici žádné další informace.

## ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Výrobek není za běžných podmínek použití, skladování a přepravy reaktivní.

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje prudce s peroxidy.

### 10.4. Podmínky, aby se zabránilo

Žádné za doporučených podmínek skladování a manipulace (viz bod 7).

### 10.5 Nekompatibilní materiály

Silné kyseliny, silné základy a silné oxidanty. Peroxidy.

### 10.6. Nebezpečné rozkladné výrobky

Za běžných podmínek skladování a používání by se nebezpečné produkty rozkladu neměly vyrábět.

## ODDÍL 11 : Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita (orální) : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
Akutní toxicita (dermální) : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
Akutní toxicita (inhalace) : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

#### Oxid křemičitý, amorf, rozhořený, bez krystalů (112945-52-5)

LD50 perorální potkan	3160 mg/kg
LD50 dermální králík	> 2000 mg/kg

Žíravost/dráždivost pro kůži : Způsobuje vážné popáleniny kůže.  
pH: < 1  
Vážné poškození/podráždění očí : Předpokládá se, že způsobuje vážné poškození očí  
pH: < 1  
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
Mutagenita zárodečných buněk : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
karcinogenita : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

#### Oxid křemičitý, amorf, rozhořený, bez krystalů (112945-52-5)

Skupina IARC	3 - Nezatkovatelné
--------------	--------------------

Reprodukční toxicita : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
Expozice stot-single : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

#### Oxid křemičitý, amorf, rozhořený, bez krystalů (112945-52-5)

Expozice stot-single	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
----------------------	--

Stot-opakovaná expozice : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)  
Nebezpečí vsanutí : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

### 11.2. Informace o jiných rizicích

#### 11.2.1 Vlastnosti narušující endokrinní

Nepříznivé účinky na zdraví způsobené vlastnostmi narušujícími endokrinní : Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 11.2.2. Další informace

Další informace : Pravděpodobné cesty expozice: požití, vdechnutí, kůže a oko



# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1 Toxicita

- Ekologie - obecné : Tento materiál nebyl testován na vlivy na životní prostředí. Před neutralizací může přípravek představovat nebezpečí pro vodní organismy.
- Nebezpečné pro vodní prostředí, krátkodobé (akutní) : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)
- Nebezpečné pro vodní prostředí, dlouhodobé (chronické) : Neutajované (na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria)

#### 12.2. Přetrvávání a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 12.3 Bioakumulativní potenciál

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 12.6 Endokrinní disruptory

Nejsou k dispozici žádné další informace.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Vyhnete se uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 13: Úvahy o likvidaci

#### 13.1. Metody zpracování odpadu

- Metody zpracování odpadu : Obsah/nádobu zlikvidujte v souladu s licenčními pokyny pro třídění kolektoru.
- Další informace : Nádoba zůstává nebezpečná, pokud je prázdná. Pokračujte v dodržování všech bezpečnostních opatření. Prázdné nádoby by měly být odvezeny k recyklaci, využití nebo odpadu v souladu s místními předpisy.

### ODDÍL 14: Informace o dopravě






V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Číslo OSN nebo identifikační číslo</b>				
OSN 3264	OSN 3264	OSN 3264	OSN 3264	OSN 3264
<b>14.2. Vlastní přepravní název OSN</b>				
ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S.	ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S.	Žíravá kapalina, kyselá, anorganická, jinde neutuchá	ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S.	ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S.

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

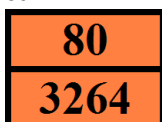
nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>Popis přepravního dokladu</b>				
UN 3264 ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S. (kyselina sírová, železo(3+) sůl (3:2), pentahydrát), 8, II, (E)	UN 3264 ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S. (kyselina sírová, sůl železa(3+) (3:2), pentahydrát), 8, II	UN 3264 Žíravá kapalina, kyselá, anorganická, jinde neuvážená (kyselina sírová, železo(3+) sůl (3:2), pentahydrát), 8, II	UN 3264 ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S. (kyselina sírová, sůl železa(3+) (3:2), pentahydrát), 8, II	UN 3264 ŽÍRAVÁ KAPALINA, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, N.O.S. (kyselina sírová, sůl železa(3+) (3:2), pentahydrát), 8, II
<b>14.3 Třída (třídy) dopravního nebezpečí</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Balicí skupina</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Nebezpečí pro životní prostředí</b>				
Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne Mořská znečišťující látka : Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne	Nebezpečné pro životní prostředí: Ne
Nejsou k dispozici žádné doplňující informace				

### 14.6 Zvláštní opatření pro uživatele

#### Doprava po zemi

Kód klasifikace (ADR)	: C1
Zvláštní ustanovení (ADR)	: 274
Omezená množství (ADR)	: 1I
S výjimkou množství (ADR)	: E2
Pokyny k balení (ADR)	: P001, IBC02
Ustanovení o smíšeném balení (ADR)	: MP15
Pokyny pro přenosné nádrže a hromadné kontejnery (ADR)	: T11
Zvláštní ustanovení pro přenosné nádrže a sypké kontejnery (ADR)	: TP2, TP27
Kód nádrže (ADR)	: L4BN
Zvláštní ustanovení pro nádrže (ADR)	: TU42
Vozidlo pro cisternovou přepravu	: AT
Kategorie dopravy (ADR)	: 2
Identifikační číslo nebezpečí (Kemler č.)	: 80
Oranžové desky	:



Kód omezení tunelového propojení (ADR)	: E
Kód EAC	: 2x

#### Námořní doprava

Zvláštní ustanovení (IMDG)	: 274
Omezená množství (IMDG)	: 1 L
S výjimkou množství (IMDG)	: E2
Pokyny k balení (IMDG)	: P001
Pokyny k balení IBC (IMDG)	: IBC02
Pokyny pro tanky (IMDG)	: T11
Zvláštní ustanovení pro nádrže (IMDG)	: TP2, TP27

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

Ems-Ne. (Oheň)	: F-A
Ems-Ne. (Rozliti)	: S-B
Kategorie úložného materiálu (IMDG)	: B
Uložení a manipulace (IMDG)	: SW2
Segregace (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Vlastnosti a pozorování (IMDG)	: Způsobuje popáleniny kůže, očí a sliznic.

### Letecká doprava

Množství s výjimkou PCA (IATA)	: E2
PCA Omezené množství (IATA)	: Y840
PCA omezené množství max čisté množství (IATA)	: 0,5l
Pokyny k balení PCA (IATA)	: 851
Maximální čisté množství PCA (IATA)	: 1L
Pokyny pro balení CAO (IATA)	: 855
CAO maximální čisté množství (IATA)	: 30L
Zvláštní ustanovení (IATA)	: A3, A803
Kód ERG (IATA)	: 8L

### Vnitrozemská vodní doprava

Kód klasifikace (ADN)	: C1
Zvláštní ustanovení (ADN)	: 274
Omezená množství (ADN)	: 1 L
S výjimkou množství (ADN)	: E2
Požadované vybavení (ADN)	: PP, EP
Počet modrých kuželů/světel (ADN)	: 0

### Železniční doprava

Kód klasifikace (RID)	: C1
Zvláštní ustanovení (RID)	: 274
Omezené množství (RID)	: 1L
S výjimkou množství (RID)	: E2
Pokyny k balení (RID)	: P001, IBC02
Ustanovení o smíšeném balení (RID)	: MP15
Pokyny pro přenosné nádrže a hromadné kontejnery (RID)	: T11
Zvláštní ustanovení pro přenosné nádrže a sypké kontejnery (RID)	: TP2, TP27
Kódy nádrží RID (RID)	: L4BN
Zvláštní ustanovení pro nádrže RID (RID)	: TU42
Kategorie přepravy (RID)	: 2
Colis express (expresní zásilky) (RID)	: CE6
Identifikační číslo nebezpečí (RID)	: 80

## 14.7 Námořní doprava volně ložená podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Regulační informace

### 15.1 Bezpečnostní, zdravotní a environmentální předpisy/právní předpisy specifické pro látku nebo směs

#### 15.1.1 Nařízení EU

Neobsahuje žádné látky REACH s omezeními podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku na kandidátní listině podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje žádnou látku, na kterou se vztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

### 15.1.2. Vnitrostátní předpisy

#### Německo

- Omezení zaměstnanosti : Dodržovat omezení podle zákona o ochraně pracujících matek (MuSchG)  
Dodržovat omezení podle zákona o ochraně mladých lidí v zaměstnání (JArbSchG)
- Třída nebezpečnosti vody (WGK) : WGK 3, Vysoce nebezpečné pro vodu (Klasifikace podle AwSV, příloha 1)
- WGK poznámka : Nejpřísnější klasifikace z důvodu nedostatečných dat
- Vyhláška o nebezpečných událostech (12. BImSchV) : Nepodléhá nařízení o nebezpečných událostech (12. BImSchV)

#### Nizozemsko

- Seznam karcinogenů SZW : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
- Seznam mutageních látek SZW : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
- SZW seznam reprotoxických látek – Kojení : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
- SZW seznam reprotoxických látek – Plodnost : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.
- SZW seznam reprotoxických látek – Vývoj : Žádná z komponent není uvedena v seznamu.

#### Dánsko

- Dánské národní předpisy : Mladí lidé mladší 18 let nesmí výrobek používat

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

### Zkratky a zkratky

ADN	Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách
ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Bioakumerační faktor
BLV	Biologická mezní hodnota
BOD	Biochemická spotřeba kyslíku (BSK)
COD	Chemická spotřeba kyslíku (CHK)
DMEL	Odvozená minimální úroveň efektu
DNEL	Odvozená úroveň bez efektu
EC-No.	Číslo Evropského společenství
EC50	Medián efektivní koncentrace
EN	Evropská norma
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny
IATA	Mezinárodní asociace letecké dopravy
IMDG	Mezinárodní námořní nebezpečné zboží
LC50	Střední letální koncentrace
LD50	Medián smrtelné dávky
LOAEL	Nejnižší pozorovaná úroveň nežádoucích účinků
NOAEC	Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOAEL	Úroveň bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEC	Koncentrace bez pozorovaného účinku
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEL	Limit expozice na pracovišti

# Quick Stat Gel

## Bezpečnostní list

nařízením (ES) č. 1907/2006 (REACH) a jeho nařízením o změně (EU) 2020/878

Zkratky a zkratky	
PBT	Perzistentní bioakumulativní toxický
PNEC	Předpokládaná koncentrace bez účinku
RID	Předpisy týkající se mezinárodní železniční přepravy nebezpečných věcí
SDS	Bezpečnostní list
STP	Úpravný odpadních vod
ThOD	Teoretická spotřeba kyslíku (ThOD)
TLM	Mez střední tolerance
VOC	Těkavé organické sloučeniny
CAS-No.	Číslo chemické abstraktní služby
N.O.S.	Není jinak zadáno
vPvB	Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní
ED	Vlastností narušující endokrinní disruptory

Úplné znění prohlášení H a EUH	
Akutní toxiko. 4 (ústní)	Akutní toxicita (orální), kategorie 4
Oční hráz. 1	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 1
Podráždění očí. 2	Vážné poškození očí/podráždění očí, kategorie 2
houžev. Corr. 1	Žíravé pro kovy, kategorie 1
Podrážděná kůže. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – Jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H290	Může být žíravý pro kovy.
H302	Škodlivé při požití.
H314	Způsobuje vážné popáleniny kůže a poškození očí.
H315	Způsobuje podráždění kůže.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Klasifikace a postup používaný k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) 1272/2008 [CLP]		
Kožní ohrada 1	H314	Na základě údajů ze zkoušek

bezpečnostní list (SDS), EU

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny pouze k popisu výrobku pro účely požadavků na ochranu zdraví, bezpečnost a životní prostředí. Proto by neměl být vykládán tak, že zaručuje jakoukoli zvláštní vlastnost výrobku.