

### Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Формуляр за продукт : смес  
Търговско наименование : Quick Stat Liquid

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, идентифицирани от съответните вещества и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Промишлена/Професионална употреба : Само за професионална употреба  
спецификация  
Употреба на веществото/сместа : Дейности по дентална медицина

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### доставчик:

Моля, посочете на европейския вносител, само представител, потребител надолу по веригата или данни за връзка с дистрибутора:

##### Име на доставчика:

Адрес на улица/пощенска кутия

ИД на държава/Пощенски код

Телефонен номер

производител:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Номер за спешни повиквания : 800-424-9300 (Северна Америка) / +1 (703) 527-3887 (Международен)

## 2: Идентификация на опасностите

### 2.1. Класификация на веществото или сместа

#### Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1 H314

Пълен текст на H-изявления: вижте раздел 16

#### Неблагоприятни физикохимични и човешки въздействия и въздействия върху околната среда

Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) :

опасност

Предупреждения за опасност (CLP) :

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P260 - Да не се вдишва мъгла, спрей, изпарения. P280 - Носете предпазни очила, предпазни ръкавици, защитно облекло. P301+P330+P331+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКЪН или на лекар.

P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го запазете удобно за дишане.

P303+P361+P353+P310 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода/душ. Незабавно се обадете на лекар, център за ТОКСИК. P305+P351+P338+P310 - ПРИ IN EYES: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКЪН или на лекар.

### 2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията

## Раздел 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]
Сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат	Номер по CAS-Но. 142906-29-4	< 25	с. Кор. 1, H290 Остра токсикоза. 4 (устни), H302 (ATE= 500 mg/kg телесно тегло) Кожата дразни. 2, H315 Язовир на очите. 1, H318

Пълен текст на H- и EUN-изявления: вижте раздел 16

## Раздел 4: Мерки за първа помощ

### Описание на мерките за първа помощ

Мерки за първа помощ общи	: Незабавно се обадете на лекар.
Мерки за първа помощ след вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и се утолите с дишането.
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	: Незабавно и обтичане се измива с вода за поне 20 минути. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Незабавно се обадете на лекар.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: В случай на контакт с очите, незабавно изплакнете с чиста вода за 20-30 минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Незабавно се обадете на лекар.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете на лекар.

### 4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Симптоми/ефекти след инхалация	: Вдишването на въздушни капчици или аерозоли може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини изгаряния.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Изгаряния.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Сериозно увреждане на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Изгаряния.

### 4.3. Посочване на всяка непосредствена медицинска помощ и специално лечение, необходимо

Лекувайте симптоматично.

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

### Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за заобикалящия огън.  
Неподходящи пожарогасителни средства : Не знаех.

#### 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

- Опасност от пожар : Не представлява особена опасност от пожар или експлозия. Термичното разлагане може да доведе до отделяне на дразнещи газове и изпарения. Токсични и корозивни пари могат да бъдат освободени.  
Опасност от експлозия : Не е установена опасност.  
Опасни продукти на разлагането при пожар : Термичното разлагане може да доведе до: Серни оксиди. Железен оксид.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Предпазни средства за пожарникарите : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

## Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за спешни случаи

- Общи мерки : Да се избягва контакт с разливи материали.

#### 6.1.1. За персонала, който не е в опасност

- Защитно оборудване : Носете препоръчителни лични предпазни средства. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита".  
Процедури за спешни случаи : Проветрете разливането. Да не се вдишва мъгла, спрей, изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 6.1.2. За аварийно реагиращи

- Защитно оборудване : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита".  
Процедури за спешни случаи : В случай на големи разливи: Спрете изтичането, ако е безопасно. Избягвайте всички контакт с очите и кожата и не вдишвайте пара и мъгла. Предотвратяване на влизането в канализацията и обществените води.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

### Методи и материали за ограничаване и почистване

- За ограничаване : Почистете всички разливи възможно най-скоро, като използвате абсорбиращ материал, за да го съберете.  
Методи за почистване : Проветрете разливането. Да се разлива течност в абсорбиращ материал. Съберете продукта и го поставете в подходящ контейнер.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци се изхвърлят на разрешеното място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита". За унищожаване на остатъци се отнася до раздел 13 "Съобщения за обезвреждане".

## 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се вдишва мъгла, спрей, изпарения. Носете лични предпазни средства.

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

Хигиенни мерки : Преди повторна употреба измийте замърсеното облекло. Не яжте, не пийте или не пушете, когато използвате този продукт. Винаги мийте ръцете след работа с продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Условия на съхранение : - Да се съхранява в заключена. Да се съхранява на добре проветриво място. Дръж се.  
Несъвместими материали : Силни киселини, силни основи и силни оксиданти. Ре окисци

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Виж заглавие 1.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

### 8.1. Параметри на контролата

#### 8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Глицерин (56-81-5)	
<b>Белгия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин (мъгла) # Глицерин (невел)
OEL TWA	10 мг/м <sup>3</sup> (мъгла)
Нормативен референция	Кралски указ/Royal Arrêté 19.11.2020 г.
<b>Хърватия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерол
GVI (OEL TWA) [1]	10 мг/м <sup>3</sup>
Нормативен референция	Наредба за изменение на Регламентите за граничните стойности на експозиция на опасни вещества по време на работа и за биологичните пределно допустими стойности (OG 91/2018)
<b>Чехия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерол, мъгла
PEL (OEL TWA)	10 мг/м <sup>3</sup>
PEL (OEL TWA) [ppm]	2.6 ppm
NPK-P (OEL C)	15 мг/м <sup>3</sup>
NPK-P (OEL C) [ppm]	3.9 ppm
Нормативен референция	Правителствено правило No 361/2007 Coll. (Наредба No 41/2020 Coll.)
<b>Естония - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин (глицерол, 1,2,3-пропантриол)
OEL TWA	10 мг/м <sup>3</sup>
Нормативен референция	Регламент No 105 на правителството на РепубликаТа от 20 март 2001 г. (RT I, 17.10.2019 г., с. 2); Регламент No 84 на правителството на РепубликаТа от 10 март 2019 г.
<b>Финландия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глизероли
НТР (OEL TWA) [1]	20 мг/м <sup>3</sup>
Нормативен референция	2020 (Министерство на социалните въпроси и здравеопазване)
<b>Франция - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин (аерозоли)

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878

<b>Глицерин (56-81-5)</b>	
VME (OEL TWA)	10 мг/м <sup>3</sup>
Забележка (FR)	Препоръчителни/приети стойности
Нормативен референция	Циркулярно писмо на Министерството на труда (реф.: INRS ED 984, 2016)
<b>Германия - гранични стойности на професионална експозиция (TRGS 900)</b>	
Локално име	Глицерол
AGW (OEL TWA) [1]	200 мг/м <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL C)	100 мг/м <sup>3</sup>
Върхов фактор за ограничаване на експозицията	2( I)
Забележка	DFG — Комисия на Сената за изследване на вредните вещества от DFG (КОМИСИЯ МАК); Y – Не е необходимо да се опасяват риск от увреждане на плодовете, ако се спазват граничната стойност на професионална експозиция и биологичната гранична стойност (БГД)
Нормативен референция	TRGS900
<b>Гърция - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин
OEL TWA	10 мг/м <sup>3</sup>
Нормативен референция	P.D. 90/1999 - Защита на здравето на работниците, изложени на определени химични агенти по време на тяхната работа
<b>Полша - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерол
НДК (1000)	10 mg/m <sup>3</sup> (инхалируеми фракции)
Забележка (PL)	Инхалатоем фракция – част от аерозола проникващ през носа и устата, който, когато се отлага в дихателните пътища, представлява риск за здравето.
Нормативен референция	Вестник на законите 2018, статия 1286
<b>Португалия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
OEL TWA	10 мг/м <sup>3</sup> (мъгла)
<b>Словакия - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин
NRHV (OEL TWA) [1]	11 мг/м <sup>3</sup>
Нормативен референция	Правителствено правило No 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.)
<b>Словения - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерол
OEL TWA	200 мг/м <sup>3</sup>
УЕЛ ДВОЙКА	400 мг/м <sup>3</sup>
Забележка (SI)	Y (Вещества, за които няма риск за плода, като се вземат предвид граничните стойности и стойностите на прилепите)
Нормативен референция	Официален вестник на Република Словения, No 78/2019 от 20.12.2019 г.
<b>Испания - Гранични стойности на професионална експозиция</b>	
Локално име	Глицерин
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 мг/м <sup>3</sup> (мъгла)
Нормативен референция	ограничения за професионална експозиция за химични агенти в Испания 2021 г. 1.4.

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878

Глицерин (56-81-5)	
Обединено кралство — Гранични стойности на професионална експозиция	
Локално име	Глицерол
ТВА (1)	10 mg/m <sup>3</sup> мъгла
ВЕЛ СТЕЛТ (ОЕЛ СТЕЛТ)	30 mg/m <sup>3</sup> (изчислено мъгла)
Нормативен референция	ЕН40/2005 (четвърто издание, 2020 г.). HSE
САЩ - ACGIH - Гранични стойности на професионална експозиция	
Локално име	Глицерин мъгла
Забележка (ККГ)	UPT irr

### Препоръчителни процедури за мониторинг

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.3. Образувани замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.5. Обхват на управление

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящи технически контроли

#### Подходящи инженерни органи за управление:

Осигурете добра вентилация на работното място. В непосредствена близост до всяко потенциално излагане на въздействието на фонтаните за спешни измиване на очите и предпазните душеве трябва да са на разположение.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Химически очила или предпазни очила. 166.

#### 8.2.2.2. Защита на кожата

##### Защита на кожата и тялото:

Използвайте химически защитно облекло

##### Защита на ръцете:

Носете подходящи ръкавици, устойчиви на химически проби. 374.

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

##### Дихателна защита:

При недостатъчна вентилация, носете подходящо

#### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

## 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течен

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

цвет	: Кафяво. кехлибарен.
външен вид	: течен.
Мирис	: леко. Метални.
Граница на мириса	: Не е наличен
Топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Не е наличен
Кипене	: Не е наличен
Запалимост	: Не е приложимо
Граници на взривоопасни вещества	: Не е наличен
Долна граница на експлозия (LEL)	: Не е наличен
Горна граница на взривоопасните вещества (UEL)	: Не е наличен
температура на запалване	: Не е наличен
Температура на самозапалване	: Не е наличен
Температура на разпадане	: Не е наличен
Rn	: < 1
Вискозитет, кинематичен	: Не е наличен
разтворимост	: Материал, силно разтворим във вода.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е наличен
Налягане на парите	: Не е наличен
Налягане на парите при 50 °C	: Не е наличен
плътност	: 1.29
Относителна плътност	: Не е наличен
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не е наличен
Размер на частиците	: Не е приложимо
Разпределение на размера на частиците	: Не е приложимо
Форма на частиците	: Не е приложимо
Съотношение на аспекта на частиците	: Не е приложимо
Състояние на агрегиране на частици	: Не е приложимо
Състояние на агломерация на частиците	: Не е приложимо
Специфична повърхност на частиците	: Не е приложимо
Прахосмукачка на частиците	: Не е приложимо

## 9.2. Друга информация

### 9.2.1. Информация по отношение на класовете на физическа опасност

Няма налична допълнителна информация

### 9.2.2. Други характеристики на безопасност

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Продуктът не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реагира бурно с пероксиди.

### 10.4. Условия за избягване

Няма в препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте точка 7).

### Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи и силни оксиданти. Пероксиди.

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се произвеждат опасни продукти на разлагането.

## 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕО) No 1272/2008

Остра токсичност (орална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (инхалация)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Корозия/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата. рН: < 1
Сериозно увреждане/дразнене на очите	: Предполага се, че причинява сериозно увреждане на очите рН: < 1
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
канцерогенност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Репродуктивна токсичност	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ-еднократна експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОТ - повтаряща се експозиция	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Опасност при вдишване	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### 11.2. Информация за други опасности

#### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система : Няма налична допълнителна информация

#### 11.2.2. Друга информация

Друга информация : Вероятни пътища на експозиция: поглъщане, вдишване, кожа и око

## Раздел 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - обща	: Този материал не е тестван за въздействие върху околната среда. Преди неутрализацията продуктът може да представлява опасност за водните организми.
Опасно за водната среда, краткотрайна (остра)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Опасни за водната среда, дългосрочни (хронични)	: Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### 12.2. Устойчивост и разграждане

Няма налична допълнителна информация

### 12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма налична допълнителна информация



# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

### 12.4. Мобилност в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Избягвайте изпускане в околната среда.

## Раздел 13: Съображения за обезвреждане






### Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Съдържанието/контейнерът се изхвърля в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираните колекционери.

Допълнителна информация : Контейнерът остава опасен, когато е празен. Продължете да спазвате всички предпазни мерки. Празните контейнери трябва да се вземат за рециклиране, оползотворяване или отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

## Раздел 14: Информация за транспорта

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по ООН или идентификационен номер</b>				
ООН 3264	ООН 3264	ООН 3264	ООН 3264	ООН 3264
<b>14.2. Точно наименование на пратката по ООН</b>				
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	Корозивна течност, киселинна, неорганична, неорганична	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К.
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 3264 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (Сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат, 8, II, (E))	UN 3264 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (Сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат, 8, II, II,	UN 3264 Корозивна течност, кисел, неорганичен, н.у.к. (сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат, 8, II,	UN 3264 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (Сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат, 8, II, II,	UN 3264 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, КИСЕЛИННА, НЕОРГАНИЧНА, Н.У.К. (Сярна киселина, желязо(3+) сол (3:2), пентахидрат, 8, II, II,
<b>14.3. Клас(и) на опасност при транспортиране</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
II	II	II	II	II

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не
Няма налична допълнителна информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

#### Транспорт на свръхливър

Класификационен код (ADR)	: C1
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени разпоредби за опаковане (ADR)	: MP15
Инструкции за преносим резервоар и контейнер за насипни товари (ADR)	: T11
Специални разпоредби за цистерни и контейнери (ADR)	: TP2, TP27
Код на резервоара (ADR)	: L4BN
Специални разпоредби за резервоара (ADR)	: TU42
Превозно средство за цистерна карета	: AT
Транспортна категория (ADR)	: 2
Идентификационен номер на опасност (Kemler No.)	: 80
Оранжеви плочи	:



Код за тунелни ограничения (ADR)	: E
ЕАС код	: 2X

#### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Ограничени количества (IMDG)	: 1 L
Изключени количества (IMDG)	: E2
Инструкции за опаковане (IMDG)	: P001
Инструкции за IBC опаковане (IMDG)	: IBC02
Инструкции за резервоара (IMDG)	: T11
Специални провизии за резервоари (IMDG)	: TP2, TP27
Емс-не. - Не, не	: F-A
Емс-не. - Не, не,	: S-B
Категория на стави (IMDG)	: B
Съхранение и работа (IMDG)	: SW2
Сегрегация (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Имоти и наблюдения (IMDG)	: Причинява изгаряния на кожата, очите и лигавиците.

#### Въздушен транспорт

СПС Изключени количества (IATA)	: E2
РСА Ограничени количества (IATA)	: Y840
Ограничено количество рсА максимално нетно количество (IATA)	: 0.5L
РСА инструкции за опаковане (IATA)	: 851
Максимално нетно количество (IATA)	: 1L
Инструкции за опаковане на CAO (IATA)	: 855
Максимално нетно количество на CAO (IATA)	: 30L
Специални разпоредби (IATA)	: A3, A803
Код на RG (IATA)	: 8L

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

### Транспорт по вътрешни водни пътища

Класификационен код (ADN)	: C1
Специални разпоредби (ADN)	: 274
Ограничени количества (ADN)	: 1 L
Изключени количества (ADN)	: E2
Изисква се оборудване (ADN)	: PP, EP
Брой на сините конуси/светлини (ADN)	: 0

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: C1
Специални разпоредби (RID)	: 274
Ограничени количества (RID)	: 1L
Изключени количества (RID)	: E2
Инструкции за опаковане (RID)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (RID)	: MP15
Инструкции за преносими резервоари и контейнери (RID)	: T11
Специални разпоредби за цистерни и контейнери (RID)	: TP2, TP27
Цистерни за танкове RID (RID)	: L4BN
Специални разпоредби за резервоарите RID (RID)	: TU42
Транспортна категория (RID)	: 2
Coils експресна (експресни пратки) (RID)	: CE6
Идентификационен номер на опасност (RID)	: 80

## 14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на ИМО

Не е приложимо

## Раздел 15: Информация за нормативната уредба

### 15.1. Разпоредби/законодателство, свързани с безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества по REACH с ограничения в приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидат-вещества на REACH

Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Не се съдържат вещества, предмет на Регламент (ЕО) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители

#### 15.1.2. Национални разпоредби

##### Германия

Ограничения на заетостта : Спазвайте ограниченията според Закона за защита на работещите майки (MuSchG)  
Спазвайте ограниченията съгласно Закона за защита на заетостта на младите хора (JArbSchG)

Клас на опасност от вода (WGK) : WGK 3, Силно опасно за водата (Класификация съгласно AwSV, приложение 1)

Бележка на WGK : Най-строгите класификация поради недостатъчни данни

Наредба за опасните инциденти (12. 2000000000000000) : не е предмет на Наредбата за опасните инциденти (12. 2000000000000000)

##### Холандия

Списък на канцерогените в SZW : Нито един от компонентите не е

Списък на мутагенните вещества в SZW : Нито един от компонентите не е

SZW списък на веществата, токсични за репродукцията – Кърмене : Нито един от компонентите не е

SZW списък на веществата, токсични за репродукцията – Плодовитост : Нито един от компонентите не е

Списък на SZW на токсични за репродукцията вещества — Разработване : Нито един от компонентите не е

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2020/878

### Дания

Датски национални разпоредби : На младите хора под 18-годишна възраст не се разрешава да използват продукта

### 15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Не е извършена оценка на безопасността на

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и съкращения	
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност
BCF	Коефициент на биоконцентрация
BLV	Биологична гранична стойност
BOD	Биохимична потребност от кислород (БПК)
COD	Химична потребност от кислород (ХПК)
DMEL	Ниво на получения минимален ефект
DNEL	Ниво на извлечен- без ефект
EC-No.	Номер на Европейската общност
EC50	Медиана на ефективната концентрация
EN	Европейски стандарт
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международна морска превозна товари
LC50	Медиана на летална концентрация
LD50	Медиана на леталната доза
LOAEL	Най-ниско ниво на наблюдаваните неблагоприятни ефекти
NOAEC	Концентрация на ненажения нежелан ефект
NOAEL	Ниво на ненаредени нежелани ефекти
NOEC	Концентрация на ненавлабеден ефект
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Граница на професионална експозиция
PBT	Устойчиви биоакмулиращи токсични
PNEC	Прогнозна концентрация без ефект
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
SDS	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция
ThOD	Теоретична потребност от кислород (ThOD)
TLM	Медиана граница на допустимо отклонение
VOC	Летливи органични съединения
CAS-No.	Номер на службата за химически абстрактни услуги
N.O.S.	Не е зададено друго

# Quick Stat Liquid

## Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕС) 2020/878

### Съкращения и съкращения

vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи
ED	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

### Пълен текст на декларациите за Х и ЕУН

Остра токсикоза. 4 (устен)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Язовир на очите. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 1
Очно дразнещо. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, категория 2
с. Кор. 1	Корозивно действие върху метали, категория 1
Кожата дразни. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория 3, Дразнене на дихателните пътища
H290	Може да е корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]

Кожна кор.	H314	Въз основа на данни от изпитвания
------------	------	-----------------------------------

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите съвременни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Следователно то не следва да се тълкува като гаранция за конкретно имущество на продукта.