

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: PROLOC P.122 SUPER GLUE
Код на продукта	: PROLOC P.122
Тип продукт	: Слипващи вещества, уплътнители
Продуктова група	: Търговски продукт

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

AKKİM YAPI KİMYASALLARI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Yeşilbayır mahallesi Şimşir sokak No:22
34555 İSTANBUL - TURKEY
T +90 2127711371 - F + 90 2127713949
info@proloc.com.tr - www.proloc.com.tr
Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : nilufer.ergin@akkim.net

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

: +90 212 771 1371 (9:00 - 18:00 GMT+2)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	Evgenia, Aneta Stankova, Hubenova +359 2 950 0975

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

1272/2008 (REACH Приложение II)

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2	H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2	H319
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища	H335

За пълния текст на класовете на опасност и на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP)



PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Сигнална дума (CLP)	: Внимание
Опасни съставки	: етил-2-цианоакрилат
Предупреждения за опасност (CLP)	: H315 - Предизвиква дразнене на кожата H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
Препоръки за безопасност (CLP)	: P102 - Да се съхранява извън обсега на деца P261 - Избягвайте вдишване на газ, дим, изпарения P280 - Използвайте защитни очила, предпазна маска за лице, предпазни ръкавици P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате P312 - При неразположение се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби
ЕУН фрази	: EUN208 - Съдържа 1,4-дихидрооксibenzen, хидрохинон, хинол. Може да предизвика алергична реакция EUN202 - Цианоакрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложено

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
етил-2-цианоакрилат	(CAS №) 7085-85-0 (ЕО №) 230-391-5 (ЕО индекс №) 607-236-00-9	80 - 90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
1,4-дихидрооксibenzen, хидрохинон, хинол	(CAS №) 123-31-9 (ЕО №) 204-617-8 (ЕО индекс №) 604-005-00-4	0 - 0,5	Carc. 2, H351 Muta. 2, H341 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Специфични пределни концентрации:			
Наименование	Идентификатори на продукта	Специфични пределни концентрации	
етил-2-цианоакрилат	(CAS №) 7085-85-0 (ЕО №) 230-391-5 (ЕО индекс №) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335	

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие кожата с много вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/наранявания след вдишване : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Дразнене.

Симптоми/наранявания след контакт с очите : Дразнене на очите.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

PROLOC P.122 SUPER GLUE		
Австрия	Местно наименование	1,4-Dihydroxybenzol
Австрия	МАК (mg/m ³)	2 mg/m ³

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Австрия	МАК Стойност за кратко време (mg/m ³)	4 mg/m ³
Австрия	Забележка (AT)	S
Белгия	Местно наименование	Hydroquinone
Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	2 mg/m ³
България	Местно наименование	Хидрохинон
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Хърватия	Местно наименование	Hidrokinon; (1,4-dihidroksibenzen; kinol)
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Хърватия	Naznake (HR)	Xn, N
Чехия	Местно наименование	1,4-Dihydroxybenzen
Чехия	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	4 mg/m ³
Чехия	Забележка (CZ)	D, S
Дания	Местно наименование	Hydroquinon
Дания	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Дания	Anmærkninger (DK)	LK
Естония	Местно наименование	Hüdrokinoon (1,4-benseendiool)
Естония	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Естония	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Финландия	Местно наименование	Hydrokinoni
Финландия	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Финландия	HTP-arvo (15 min)	2 mg/m ³
Франция	Местно наименование	Hydroquinone
Франция	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Гърция	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	4 mg/m ³
Ирландия	Местно наименование	Hydroquinone
Ирландия	OEL (8 часа спр.) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Литва	Местно наименование	Hidrochinonas
Литва	IPRV (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Литва	TPRV (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Литва	Забележка (LT)	KMJ
Полша	Местно наименование	Hydrochinon
Полша	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Полша	NDSCh (mg/m ³)	2 mg/m ³
Португалия	Местно наименование	Hidroquinona
Португалия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Румъния	Местно наименование	Hidrochinona
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Румъния	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Словения	Местно наименование	1,4-dihidroksibenzen (hidrokinon)
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Испания	Местно наименование	Hidroquinona
Испания	VLA-ED (mg/m ³)	2 mg/m ³
Испания	Забележки	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6.)
Швеция	Местно наименование	Hydroquinone

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Швеция	nivagränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Обединеното кралство	Местно наименование	Hydroquinone
Обединеното кралство	WEL TWA (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Норвегия	Местно наименование	Hydrokinon
Норвегия	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,5 mg/m ³
Норвегия	Merknader (NO)	K A
Швейцария	Местно наименование	Hydroquinone
Швейцария	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Швейцария	VLE (mg/m ³)	2 mg/m ³
Швейцария	Забележка (CH)	15 min
Австралия	Местно наименование	Hydroquinone
Австралия	TWA (mg/m ³)	2 mg/m ³
USA - ACGIH	Местно наименование	Hydroquinone
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
USA - ACGIH	Забележка (ACGIH)	Eye irr; eye dam; DSEN; A3

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол	: Да се осигури добро проветряване на работното място.
Защита на ръцете	: Защитни ръкавици
Защита на очите	: Предпазни очила
Защита на кожата и тялото	: Да се носи подходящо предпазно облекло
Дихателна защита	: При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат
Контрол на експозицията в околната среда	: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: Течност.
Цвят	: Безцветен.
Мирис	: силна.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: > 200
Точка на запалване	: 80 - 93,4 °C
Температура на самозапалване	: 485 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Налягане на парите при 50 °C	: < 0,2 mm Hg
Относителна плътност на парите при 20 °C	: ≈ 3
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,05 ± 0,01 g/cm ³
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 2 - 5 cps
Експлозивни свойства	: Няма налични данни

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Оксидиращи свойства : Няма налични данни

Долна/горна граница на запалимост и експлозия : Няма налични данни

9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС : < 2 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация : Некласифициран

Мутагенност на зародишните клетки : Некласифициран

Канцерогенност : Некласифициран

Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
--------------------------	------------------

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
---	--

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Некласифициран

Опасност при вдишване : Некласифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR) : Не е приложимо
 Номер по списъка на ООН (IMDG) : Не е приложимо
 ООН-Но. (IATA) : Не е приложимо
 Номер по списъка на ООН (ADN) : Не е приложимо
 Номер по списъка на ООН (RID) : Не е приложимо

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : Не е приложимо
 Точно превозно наименование (IMDG) : Не е приложимо
 Точно превозно наименование (IATA) : Не е приложимо
 Точно превозно наименование (ADN) : Не е приложимо
 Точно превозно наименование (RID) : Не е приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Не е приложимо
 Опаковъчна група (IMDG) : Не е приложимо
 Опаковъчна група (IATA) : Не е приложимо
 Опаковъчна група (ADN) : Не е приложимо
 Опаковъчна група (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Морски замърсител : Не
Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Няма налични данни

- Морски транспорт

Не е приложимо

- Въздушен транспорт

Не е приложимо

- Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

- Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Съдържание на ЛОС : < 2 %

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK) 2, опасно за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)

12та наредба за приложение на немския : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV

Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Class for fire hazard : Клас III-1

Store unit : 50 литър

Забележки относно класификацията : Запалимо в съответствие с Датското Министерство на правосъдието; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации

PROLOC P.122 SUPER GLUE

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 03.03.2021 г. Версия: 0.0

Препоръки на датски регламент : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта
Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него
По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на датските органи за работна среда по отношение на работата с канцерогени

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълнен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Carc. 2	Канцерогенност, категория на опасност 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Muta. 2	Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане
H315	Предизвиква дразнене на кожата
H317	Може да причини алергична кожна реакция
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
H341	Предполага се, че причинява генетични дефекти
H351	Предполага се, че причинява рак
H400	Силно токсичен за водните организми
EUN202	Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца
EUN208	Съдържа . Може да предизвика алергична реакция

SDS EU PROLOC

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност. Условиата или методите за работа, съхранение, употреба или обезвреждане на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашата компетентност. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с работата, съхранението, употребата или обезвреждането на продукта. Този Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като съставка на други продукти, наличната информация би могла да се окаже неприложима