

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
 Търговско наименование : PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE
 Код на продукта : PROLOC P.41
 Тип продукт : Слелващи 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

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]

Неопределен (REACH Приложение 1)

Неопределен

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

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP) : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
 Механизъм за затваряне обезопасен за деца : Не е приложимо
 Тактилно предупреждение : Не е приложимо

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

3.2. Смес

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
етандиол, етилен гликол	(CAS №) 107-21-1 (ЕО №) 203-473-3 (ЕО индекс №) 603-027-00-1	0,5 - 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
- 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

Няма налична допълнителна информация

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 персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане.

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 осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.

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

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. 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.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE		
ЕС	Местно наименование	Ethylene glycol
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	52 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
ЕС	IOELV STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³
ЕС	IOELV STEL (ppm)	40 ppm
ЕС	Бележки	Skin
Австрия	Местно наименование	Ethylenglykol
Австрия	МАК (mg/m ³)	26 mg/m ³
Австрия	МАК (ppm)	10 ppm
Австрия	МАК Стойност за кратко време (mg/m ³)	52 mg/m ³
Австрия	МАК Стойност за кратко време (ppm)	20 ppm
Австрия	Забележка (АТ)	H
Белгия	Местно наименование	Ethylèneglycol (en aérosol)
Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	52 mg/m ³
Белгия	Гранична стойност (ppm)	20 ppm
Белгия	Краткотрайна стойност (mg/m ³)	104 mg/m ³
Белгия	Краткотрайна стойност (ppm)	40 ppm
Белгия	Забележка (BE)	D, M
България	Местно наименование	Етиленгликол*
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Хърватия	Местно наименование	etandiol; (Etilenglikol)
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Хърватия	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	20 ppm
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Хърватия	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	40 ppm
Хърватия	Naznake (HR)	K, EU* Xn
Чехия	Местно наименование	Ethylenglykol
Чехия	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Чехия	Expoziční limity (PEL) (ppm)	20 ppm
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	100 mg/m ³
Чехия	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	39 ppm
Чехия	Забележка (CZ)	D
Естония	Местно наименование	1,2-etaandiool (etüleenglükool)
Естония	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Естония	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Естония	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Естония	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Финландия	Местно наименование	1,2-Etaanidioli
Финландия	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Финландия	HTP-arvo (8h) (ppm)	20 ppm
Финландия	HTP-arvo (15 min)	100 mg/m ³

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

Финландия	HTP-arvo (15 min) (ppm)	40 ppm
Франция	Местно наименование	Ethylèneglycol (vapeur)
Франция	VME (mg/m ³)	52 mg/m ³
Франция	VME (ppm)	20 ppm
Франция	VLE (mg/m ³)	104 mg/m ³
Франция	VLE (ppm)	40 ppm
Германия	Местно наименование	Ethandiol
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (mg/m ³)	26 mg/m ³
Германия	TRGS 900 Гранични стойности на работното място (ppm)	10 ppm
Германия	Забележка (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	125 mg/m ³
Гърция	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	50 ppm
Гърция	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	125 mg/m ³
Гърция	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	50 ppm
Унгария	Местно наименование	ETILÉNGLIKOL
Унгария	AK-érték	52 mg/m ³
Унгария	СК-érték	104 mg/m ³
Унгария	Megjegyzések (HU)	b, i, l.
Италия	Местно наименование	Etilen glicol
Италия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Италия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Италия	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Италия	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Латвия	Местно наименование	Etilènglikols, (1,2-etàndiols)
Латвия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Латвия	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Латвия	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Латвия	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Литва	Местно наименование	Etilenglikolis (1,2-etandiolis, glikolis)
Литва	IPRV (mg/m ³)	25 mg/m ³
Литва	IPRV (ppm)	10 ppm
Литва	TPRV (mg/m ³)	50 mg/m ³
Литва	TPRV (ppm)	20 ppm
Литва	Забележка (LT)	O
Люксембург	Местно наименование	Ethylène-glycol
Люксембург	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Люксембург	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Люксембург	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Люксембург	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Малта	Местно наименование	Ethleneglycol
Малта	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

Малта	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Малта	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Малта	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Полша	Местно наименование	Glikol etylenowy
Полша	NDS (mg/m ³)	15 mg/m ³
Полша	NDSch (mg/m ³)	50 mg/m ³
Португалия	Местно наименование	Etilenoglicol
Португалия	OEL - Тавани (mg/m ³)	100 mg/m ³
Румъния	Местно наименование	Etilenglicol
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Румъния	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Румъния	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Румъния	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Словения	Местно наименование	etandiol (glikol)
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	52 mg/m ³
Словения	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	104 mg/m ³
Словения	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	40 ppm
Испания	Местно наименование	Etilenglicol
Испания	VLA-ED (mg/m ³)	52 mg/m ³
Испания	VLA-ED (ppm)	20 ppm
Испания	VLA-EC (mg/m ³)	104 mg/m ³
Испания	VLA-EC (ppm)	40 ppm
Швеция	Местно наименование	Ethylene glycol
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	25 mg/m ³
Швеция	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
Швеция	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	50 mg/m ³
Швеция	kortidsvärde (KTV) (ppm)	20 ppm
Обединеното кралство	Местно наименование	Ethane-1,2-diol
Обединеното кралство	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ particulate 52 mg/m ³ vapour
Обединеното кралство	WEL TWA (ppm)	20 ppm vapour
Обединеното кралство	WEL STEL (mg/m ³)	104 mg/m ³ vapour
Обединеното кралство	WEL STEL (ppm)	40 ppm vapour
Швейцария	Местно наименование	Ethylèneglycol
Швейцария	VME (mg/m ³)	26 mg/m ³
Швейцария	VME (ppm)	10 ppm
Швейцария	VLE (mg/m ³)	52 mg/m ³
Швейцария	VLE (ppm)	20 ppm
Швейцария	Забележка (CH)	4x15
USA - ACGIH	Местно наименование	Ethylene glycol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
USA - ACGIH	Забележка (ACGIH)	URT & eye irr

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол : Да се осигури добро проветряване на работното място.

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

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	: Паста.
Цвят	: бял.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 7 - 9
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	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,37 - 1,43 g/l
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е nereактивен 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

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

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	: Некласифициран рН: 7 - 9
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Некласифициран рН: 7 - 9
Респираторна или кожна сенсibiliзация	: Некласифициран
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран
Канцерогенност	: Некласифициран

Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Некласифициран

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

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-№. (IATA)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID)	: Не е приложимо

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

14.2. Точното на 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
Морски замърсител	: Не
Друга информация	: Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Не е приложимо

- Морски транспорт

Не е приложимо

- Въздушен транспорт

Не е приложимо

- Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

- Железопътен транспорт

Не е приложимо

PROLOC P.41 ACRYLIC MONTAGE ADHESIVE

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

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

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

VwVwS, референция анекса : Опасност за водите клас (WGK) 1, ниска степен на опасност за водите (Класификация в съответствие с VwVwS, Приложение 4)

12та наредба за приложение на немския федерален закон за контрол на концентрациите на замърсители във въздуха - 12.BImSchV : Не е предмет на 12. BImSchV (Наредба за опасни инциденти)

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

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
H302	Вреден при поглъщане

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. Условията 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