



Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна
Продуктов код : PPN814P
Тип на продукта : Лепила, уплътнители
Начин на приложение : Аерозол

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

1.2.1. Идентифицирани употреби, които са от значение

Предназначено за широка общественост : Професионална и потребителска
Основна категория на употреба : Изолационен продукт за строителни приложения
Употреба на веществото/сместа

1.2.2. Които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Beorol doo, ул. Кирильева № 10/26, Белград, Сърбия
beorol@beorol.rs, www.beorol.rs

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон : +381 11 2564300

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (КЕО)

Аерозол, Категория 1	H222;H229
Корозия/дразнене на кожата, Категория 2	H315
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2	H319
Сенсibiliзация на дихателните пътища, Категория 1	H334
Сенсibiliзация на кожата, Категория 1	H317
Карциногенност, Категория 2	H351

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Репродуктивна токсичност, допълнителна категория, влияе върху кърменето	H362
Специфична токсичност за органи – Еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища	H335
Специфична токсичност за органи – Повторна експозиция, Категория 2	H373
Опасност за водните организми - с дълготраен ефект, Категория 4	H413

Пълният текст на кодовете H и EUH е в Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични, за здравето на човека и околната среда ефекти:

Вреден при вдишване. Вреден за водни организми с дълготрайни последици. Опасен под налягане: може да се пръсне при нагряване. Изключително леснозапалим аерозол. Предполага се, че причинява рак. Може да бъде вреден за кърмачета. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водната среда.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирането съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (КЕО)

Пиктограми за опасност (съгласно КЕО)



Предупреждение (съгласно КЕО)

: Опасно

Съдържание

: алкани, C14-17, хлоро; хлорирани парафини, C14-17; Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан

Предупреждения за опасност (съгласно КЕО)

: H222 - Изключително запалим аерозол.
H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H334 - Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351 - Предполага се, че причинява рак.
H362 - Може да бъде вреден за кърмачета.
H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H413 - Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водната среда.

Препоръки за безопасност (съгласно КЕО)

: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P201 - Консултирайте се преди употреба.
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 - Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P261 - Избягвайте вдишване на пари, газ, спрей.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

ЕУН-фрази	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли на място за опасни или специални отпадъци в съответствие с националните законови разпоредби.
Допълнителни указания	: ЕУН204 - Съдържа изоцианати. Може да предизвика алергична реакция : От 24 август 2023 г. е задължително адекватно обучение преди промишлена или професионална употреба. Лица, чувствителни към диизоцианати, могат да развият алергични реакции при употребата на този продукт. Лица, страдащи от астма, екзема или кожни заболявания следва да избягват контакт с продукта, включително дермален контакт. Продуктът не следва да се използва при условия на лоша вентилация без маска с подходящ филтър (тип А1, съгласно стандарт EN 14387).
Предпазна капачка против отваряне от деца	: Не е приложимо
Тактилно предупреждение за опасност	: Приложимо

2.3. Други опасности

Съдържа вещества с PBT/vPvB характеристики $\geq 0.1\%$ съгласно Приложение XIII на REACH

Компоненти	
Вещества, отговарящи на критериите за PBT от Регламент REACH, съгласно Приложение Annex XIII	Хлорирани парафини, C14-17 (CAS 85535-85-9)
Вещества, отговарящи на критериите за vPvB от Регламент REACH, съгласно Приложение Annex XIII	Хлорирани парафини, C14-17 (CAS 85535-85-9)
Вещества, които не отговарят на критериите за PBT от Регламент REACH, съгласно Приложение Annex XIII	Полиметилен полифенил изоцианат (CAS 9016-87-9), Диметилов етер (CAS 115-10-6), Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (CAS 1244733-77-4)
Вещества, които не отговарят на критериите за vPvB от Регламент REACH, съгласно Приложение Annex XIII	Полиметилен полифенил изоцианат (CAS 9016-87-9), Диметилов етер (CAS 115-10-6), Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (CAS 1244733-77-4)

Сместа не съдържа вещества, включени в списъка по чл. 59, ал. 1 на REACH като ендокринно нарушаващи, нито такива, идентифицирани като такива съгласно критериите на Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент 2018/605 на Комисията при концентрация $\geq 0.1\%$.

Компоненти	
Вещества, които не са включени в списъка, изготвен съгласно член 59, ал. 1 от REACH относно ендокринно нарушаващи свойства, или не са идентифицирани като имащи ендокринно нарушаващи свойства съгласно критериите, установени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.	Полиметилен полифенил изоцианат (CAS 9016-87-9), Диметилов етер (CAS 115-10-6), Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (CAS 1244733-77-4), Хлорирани парафини, C14-17 (CAS 85535-85-9)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не се прилага

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

3.2. Смеси

Химично наименование	Продуктов идентификатор	%	Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО (КЕО)
Полиметилен полифенил изоцианат	CAS-No.: 9016-87-9	≥ 40 – < 45	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
Диметилев етер вещество с гранична стойност на професионална експозиция, определена на равнище на Общността (Забележка U)	CAS-No.: 115-10-6 EC-No.: 204-065-8 EC Index-No.: 603-019-00-8	≥ 10 – < 15	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas
Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан	CAS-No.: 1244733-77-4 EC-No.: 807-935-0	≥ 5 – < 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412
Хлорирани парафини, C14-17 вещество, включено в Списъка на кандидатите по REACH (Средноверижни хлорирани парафини – МССР) PBT вещество; vPvB вещество	CAS-No.: 85535-85-9 EC-No.: 287-477-0 EC Index-No.: 602-095-00-X REACH-no: 01-2119519269-33	≥ 5 – < 10	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Забележки : Полиметилен полифенил изоцианат, съдържа > 0,1% изомери на MDI.

Забележка U: При пускане на пазара, газовете трябва да бъдат класифицирани като „Газове под налягане“ в една от следните групи: компресиран газ, втечен газ, охладен втечен газ или разтворен газ. Групата зависи от физичното състояние, в което газът е опакован, и следователно трябва да се определя индивидуално за всеки случай. Присвояват се следните кодове: Press. Gas (Comp.) -Компресиран газ, Press. Gas (Liq.) - Втечен газ, Press. Gas (Ref. Liq.) - Охладен втечен газ, Press. Gas (Diss.) - Разтворен газ. Аерозолите не следват да се класифицират като газове под налягане (вж. Приложение I, Част 2, Раздел 2.3.2.1, Забележка 2).

Продуктът попада в обхвата на член 1.1.3.7 от КЕО. В този случай се прилагат специални правила за оповестяване на съставките.

Пълният текст на H- и EUN-фразите може да бъде намерен в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки	: При експозиция или съмнение за такава: Потърсете медицинска помощ/консултация. Обадете се в токсикологичен център или на лекар, ако се почувствате зле.
След вдишване	: Изнесете пострадалия на свеж въздух и осигурете удобна поза за дишане. Обадете се в токсикологичен център или на лекар, ако се почувствате зле.
След контакт с кожата	: Измийте кожата обилно с вода. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив: Потърсете медицинска помощ/консултация.
След контакт с очите	: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и ако се свалят лесно. Продължете с промиването. При продължаващо дразнене на очите: Потърсете медицинска помощ/консултация.
След поглъщане	: Обадете се в токсикологичен център или на лекар, ако се почувствате зле.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

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

След вдишване	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика алергия, симптоми на астма или дихателни затруднения при вдишване.
След контакт с кожата	: Продължителната експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. Дразнене. Може да предизвика алергична кожна реакция.
След контакт с очите	: Дразнене на очите.
След поглъщане	: При нормални обстоятелства не са налични такива

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

Да се прилага симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни материали	: Воден спрей. Суха пудра. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни материали	: Да не се използва директна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на изгаряне	: Изключително запалим аерозол.
Опасни експлозивни продукти	: Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
Опасни продукти на разпад при пожар	: Възможно е отделяне на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия	: Гасете пожара от безопасно разстояние и защитено място. Не влизайте в зоната на пожара без подходящо защитно оборудване, включително защита на дихателните пътища.
Специално предпазно оборудване	: Не предприемайте действия без подходящо защитно оборудване. Използвайте автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Спрете теча, ако това е безопасно. Уведомете компетентните органи, ако продуктът попадне в канализацията или в повърхностни води. Попийте разливите, за да се предотвратят материални щети.
------------	---

6.1.1. За персонал за неспешна помощ

Предпазно оборудване	: Носете препоръчаните лични предпазни средства
Процедури в случай на инцидент	: Осигурете достатъчно проветряване. Забранени са открити пламъци, искри и пушенето. Не вдишвайте прах, изпарения, газ, аерозол или мъгла. Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.1.2. За служители за спешна помощ

Предпазно оборудване	: Не предприемайте действия без подходящо защитно оборудване. За повече информация вижте раздел 8: „Контрол на експозицията / лични предпазни средства“.
Процедури в случай на инцидент	: Евакуирайте ненужния персонал. Спрете теча, ако това е безопасно.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пена

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускането в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За ограничаване : Попийте разлетия материал с пясък или пръст. Ограничете разливите с прегради или абсорбиращи материали, за да предотвратите разпространение и навлизане в канализацията или водоеми. Спрете теча без риск, ако е възможно.
- За почистване : Механично съберете продукта. Уведомете компетентните органи, ако продуктът попадне в канализацията или повърхностни води.
- Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на разрешено за това място.

6.4.Позоваване на други раздели

За допълнителна информация виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Допълнителни опасности при обработка : Не се очаква да представлява значителна опасност при предвидените условия на нормална употреба.
- Мерки за безопасно боравене : Пазете от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Забранено е пушенето. Не пръскайте върху открит пламък или друг източник на запалване. Не пробивайте и не изгаряйте, дори след употреба. Получете специални инструкции преди употреба. Не боравете с продукта, докато не сте прочели и разбрали всички мерки за безопасност. Носете лични предпазни средства. Избягвайте контакт по време на бременност/кърмене. Не вдишвайте прах, изпарения, газове, мъгла, пари или аерозоли. Използвайте само на открито или в добре проветрено помещение. Избягвайте контакт с кожата и очите.
- Хигиенни мерки : Перете замърсеното облекло преди повторна употреба. Замърсено работно облекло не трябва да се изнася извън работното място. Не яжте, не пийте и не пушете при работа с този продукт. Винаги измивайте ръцете си след боравене с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Съхранявайте на хладно и добре проветрено място, далеч от източници на топлина.
- Условия за съхранение : Пазете от пряка слънчева светлина. Не излагайте на температури, надвишаващи 50 °C/ 122 °F. Съхранявайте под ключ. Съхранявайте на добре проветрено място. Съхранявайте опаковката плътно затворена.
- Амбалажен материал : Винаги съхранявайте продукта в опаковка от същия материал, както оригиналната.

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

8.1.1 Национални гранични стойности за професионално и биологично излагане

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пена

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Полиметилен полифенил изоцианат (CAS 9016-87-9)	
Обединено кралство – Гранични стойности за професионално излагане	
WEL TWA (OEL TWA)	0,02 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	0,07 mg/m ³
диметилов етер (CAS 115-10-6)	
ЕС – Индикативна гранична стойност за професионално излагане (IOEL)	
Местно наименование	Dimethylether
IOEL TWA	1920 mg/m ³
	1000 ppm
Референтен нормативен акт	ДИРЕКТИВА 2000/39/ЕО НА КОМИСИЯТА
Белгия - Гранични стойности за професионално излагане	
OEL TWA	1920 mg/m ³
	1000 ppm
Франция - Гранични стойности за професионално излагане	
VME (OEL TWA)	1920 mg/m ³
	1000 ppm
Нидерландия - Гранични стойности за професионално излагане	
TGG-8u (OEL TWA)	950 mg/m ³
	496 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	1500 mg/m ³
	783 ppm
Обединено кралство - Гранични стойности за професионално излагане	
WEL TWA (OEL TWA)	766 mg/m ³
	400 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	958 mg/m ³
	500 ppm

8.1.2. Информация за процедурите за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образувани замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC стойности

Няма налична допълнителна информация

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

8.1.5. Контролно групиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

8.2.2. Лично защитно оборудване

Лично защитно оборудване:

Да се използва препоръчаното лично защитно оборудване.

Символи за лично защитно оборудване:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Защитни очила

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Носете подходящо защитно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

[При недостатъчна вентилация] носете дихателна защита.

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Мерки за предотвратяване на експозицията

Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: в течно състояние
Цвят	: светло жълт.
Външен вид	: течност под налягане.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пена

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Мирис	: характерно.
Праг на миризмата	: няма данни
Точка на топене	: не е приложимо
Точка на замръзване	: няма данни
Точка на кипене	: няма данни
Запалимост	: Изключително запалим аерозол.
Експлозивни свойства	: Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
Долна граница на експлозия	: няма данни
Горна граница на експлозия	: няма данни
Температура на възпламеняване	: не е приложимо
Температура на самозапалване	: няма данни
Температура на разлагане	: няма данни
pH	: няма данни
Кинематичен вискозитет	: няма данни
Разтворимост	: няма данни
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Kow)	: няма данни
Налягане на парите	: няма данни
Налягане на парите при 50°C	: няма данни
Плътност	: 15 (13 – 17) kg/m ³
Относителна плътност	: няма данни
Относителна плътност на парите при 20°C	: няма данни
Характеристики на частиците	: не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация относно класовете на физични опасности

Процент на запалимите съставки : 20,52 %

9.2.2. Други характеристики, свързани с безопасността

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Силно възпламеним аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормална употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с повърхности, излъчващи топлина, нагряване, открит огън, искри. Отстранете всички източници на запалване.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормална употреба и условия на съхранение не се очакват опасни продукти на разграждане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО

Остра токсичност (орално) : Не е класифицирано (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)
Остра токсичност (дермално) : Не е класифицирано (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)
Остра токсичност (инхалаторно) : Не е класифицирано (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Хлорпарафини, С14-17 (85535-85-9)	
LD50 при перорално приложение (плъх)	> 4000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Забележки относно резултатите: други
LD50 при дермално приложение (заек)	> 13500 mg/kg телесно тегло (24 ч, заек, аналогични данни, дермално)
LC50 при инхалация (плъх)	> 48,17 mg/l въздух (1 ч, плъх, аналогични данни, инхалация (пари))
Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
LD50 при перорално приложение (плъх)	> 10000 mg/kg (плъх, литературно проучване, орално)
LD50 при дермално приложение (заек)	> 5000 mg/kg (заек, литературно проучване, дермално)
LC50 при инхалация (плъх, прах/мъгла)	0,31 mg/l за 4 часа
Диметилов етер (115-10-6)	
LC50 при инхалация (плъх) [ppm]	164000 ppm (4 ч, плъх, мъжки, експериментална стойност, инхалация на газове, 14 дни)
Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)	
LD50 при перорално приложение (плъх)	550 mg/kg
LD50 при дермално приложение (плъх)	> 2000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Ръководство: OECD ръководство 402 (Остра дермална токсичност), Ръководство: EU метод В.3 (Остра токсичност – дермална)
LC50 при инхалация (плъх)	> 20 mg/l за 4 часа Животно: плъх, Ръководство: OECD ръководство 403 (Остра токсичност при инхалация), Ръководство: OECD ръководство 433 проект (Остра токсичност при инхалация: процедура с фиксирана концентрация) (неофициално одобрено)

Корозия/дразнене на кожата : Причинява кожно дразнене.

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
pH	Няма налични литературни данни
Диметилов етер (115-10-6)	
pH	Не се прилага (газ)

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

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
рН	Няма налични литературни данни
Диметилов етер (115-10-6)	
рН	Не се прилага (газ)

Сензибилизация на дихателните пътища или кожата: : Може да предизвика алергия, симптоми на астма или затруднено дишане при вдишване. Може да предизвика алергична кожна реакция.

Мутагенност за полови клетки : Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Карциногенност : Предполага се, че причинява рак.

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
IARC група	3 - Не подлежи на класификация

Репродуктивна токсичност : Може да причини увреждане при кърмачета.

Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)	
LOAEL (животно/женско, Fo/P)	≈ 99 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: женско, Ръководство: OECD ръководство 416 (Проучване на репродуктивна токсичност върху две поколения)
NOAEL (животно/мъжко, Fo/P)	≈ 85 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: мъжко, Ръководство: OECD ръководство 416 (Проучване на репродуктивна токсичност върху две поколения)

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

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
СТОО-еднократна експозиция	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

СТОО—повтаряща се експозиция : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	100 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Ръководство: OECD ръководство 408 (90-дневно проучване на токсичност при многократно перорално приложение при гризачи)

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
СТОО-повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)	
LOAEL (орално, плъх, 90 дни)	≈ 99 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: женско, Ръководство: друго:
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	≈ 85 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: мъжко, Ръководство: друго:

Опасност при вдишване : Не е класифициран (Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени)

Нискоекспандираща полиуретанова пяна за пистолетно нанасяне	
Вид разпръскване	Аерозол
Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
Кинематичен вискозитет	90 – 12000 mm ² /s (при 20 °C)

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
Кинематичен вискозитет	Не са налични литературни данни
Диметилов етер (115-10-6)	
Кинематичен вискозитет	Не се прилага (газ)

11.2. Информация относно други опасности

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - обща	: Вреден за водните организми с дълготрайни въздействия. Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водната среда.
Опасност за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не е класифициран (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класификация).
Опасност за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водната среда.

Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
LC50 - Риба [1]	> 10000 mg/l Тестови организми (видове): Alburnus alburnus
LC50 - Риба [2]	> 5000 mg/l Тестови организми (видове): Alburnus alburnus
EC50 - Ракообразни [1]	0,0059 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna
EC50 72 ч - Водорасли [1]	> 3,2 mg/l Тестови организми (видове) Pseudokirchneriella subcapitata (предходни наименования: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 ч - Водорасли [1]	> 3,2 mg/l Тестови организми (видове) Pseudokirchneriella subcapitata (предходни наименования: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 водорасли	> 3,2 mg/l (OECD 201: Тест за инхибиране на растежа при водорасли, 72 ч, Pseudokirchneriella subcapitata, статична система, прясна вода, експериментална стойност, в съответствие с принципите на Добрата лабораторна практика)
LOEC (хронично)	0,018 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna Продължителност: '21 дни'
NOEC (хронично)	0,01 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna Продължителност: '21 дни'
NOEC хронично риба	4,5 mg/l Тестови организми (видове): Oncorhynchus mykiss (предходно наименование: Salmo gairdneri) Продължителност: '60 дни'
Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
LC50 - Други водни организми [1]	> 1000 mg/l (96 ч, литературно изследване)
Диметилов етер (115-10-6)	
LC50 - Риба [1]	> 4100 mg/l (NEN 6504: Вода – Определяне на токсичността с Poecilia reticulata, 96 часа, Poecilia reticulata, полу-статична система, прясна вода, експериментална стойност, летален ефект)

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Диметилов етер (115-10-6)	
EC50 - Ракообразни [1]	> 4400 mg/l (NEN 6501: Вода - Определяне на токсичността с Daphnia magna, 48 часа, Daphnia magna, статична система, прясна вода, експериментална стойност, летален ефект)
EC50 96h - Водорасли [1]	154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Водорасли, QSAR, изчислена стойност)
Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)	
LC50 - Риба [1]	56,2 mg/l Тестови организми (видове): Danio rerio (предходно наименование: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракообразни [1]	131 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna
EC50 72h - Водорасли [1]	82 mg/l Тестови организми (видове): Raphidocelis subcapitata (предходни наименования: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (хронично)	32 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna Duration: '21 дни'

12.2. Устойчивост и разградимост

Нискоекспандираща полиуретанова пяна за пистолетно нанасяне	
Устойчивост и разградимост	Бързо разградим
Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим в почвата. Не е лесно биоразградим във вода.
Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
Устойчивост и разградимост	Не е лесно биоразградим във вода.
Диметилов етер (115-10-6)	
Устойчивост и разградимост	Не се разгражда в почвата. Не е лесно биоразградим във вода.
Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)	
Устойчивост и разградимост	Бързо разградим

12.3. Биоакмулираща способност

Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
BCF - Риба [1]	6660 – 9140 l/kg (OECD 305: Тест за биоконцентрация: поток през риби, 35 дни, Oncorhynchus mykiss, проточна система, прясна вода, експериментална стойност, живо тегло)
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,7 – 8,3 (Експериментална стойност, еквивалентна или подобна на OECD 117)
Биоакмулираща способност	Висок потенциал за биоконцентрация (BCF > 5000).
Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
BCF - Риба [1]	268,1 l/kg (BCFBAF v3.01, изчислена стойност, живо тегло)
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	10,46 (Изчислено, KOWWIN)

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
Биоакмулираща способност	Нисък потенциал за биоконцентрация (BCF < 500).
Диметилов етер (115-10-6)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	0,1 (Експериментална стойност)
Биоакмулираща способност	Нисък потенциал за биоконцентрация (Log Kow < 4).

12.4. Преносимост в почвата

Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)	
Коефициент на адсорбция, нормализиран спрямо органичен въглерод (Log Koc)	5 – 5,2 (log Koc, Експериментална стойност)
Екология - почва	Нисък потенциал за преносимост в почвата.
Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9)	
Повърхностно напрежение	Няма налични литературни данни
Коефициент на адсорбция, нормализиран спрямо органичен въглерод (Log Koc)	9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, изчислена стойност)
Екология - почва	Адсорбира се в почвата.
Диметилов етер (115-10-6)	
Повърхностно напрежение	Няма налични литературни данни
Екология - почва	Не се прилага (газ).

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компонент	
Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за PBT съгласно Регламент REACH, Приложение XIII:	Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)
Вещество(а), отговарящо(и) на критериите за vPvB съгласно Регламент REACH, Приложение XIII:	Хлорпарафини, C14-17 (85535-85-9)
Вещество(а), което не отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент REACH, Приложение XIII:	Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9), диметилов етер (115-10-6), Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)
Вещество(а), което не отговаря на критериите за vPvB съгласно Регламент REACH, Приложение XIII:	Полиметилен полифенил изоцианат (9016-87-9), диметилов етер (115-10-6), Продукти от реакция на фосфорил трихлорид и 2-метилокситан (1244733-77-4)

12.6. Ендокринно нарушаващи свойства

Няма налична допълнителна информация

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионални разпоредби за отпадъци	: Изхвърлянето трябва да се извършва съгласно официалните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци	: Изхвърляйте съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирания събирател.
Препоръки за изхвърляне на отпадъчни води	: Изхвърлянето трябва да се извършва съгласно официалните разпоредби.
Препоръки за изхвърляне на продукта/опаковката	: Изхвърлянето трябва да се извършва съгласно официалните разпоредби.
Допълнителна информация	: Не използвайте повторно употребявани контейнери.
Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532)	: 08 04 09* - отпадъци от лепила и уплътнители, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества 14 06 03* - други разтворители и смеси от разтворители 15 01 11* - метални опаковки, съдържащи опасна твърда пореста матрица (напр. азбест), включително празни съдове под налягане
HP кодове (опасни свойства)	: HP3 - "Запалим:" – запалим течен отпадък: течен отпадък с точка на възпламеняване под 60 °C или отпадъчен газьол, дизел и леки отоплителни масла с точка на възпламеняване > 55 °C и ≤ 75 °C; – запалим пирофорен течен и твърд отпадък: твърд или течен отпадък, който дори в малки количества може да се възпламени в рамките на пет минути след контакт с въздух; – запалим твърд отпадък: твърд отпадък, който лесно се запалва или може да причини или допринесе за пожар чрез триене; – запалим газообразен отпадък: газообразен отпадък, който е запалим във въздуха при 20 °C и стандартно налягане 101.3 kPa; – водорезактивен отпадък: отпадък, който при контакт с вода отделя запалими газове в опасни количества; – друг запалим отпадък: запалими аерозоли, самозагриващи се отпадъци, запалими органични пероксиди и саморезактивни отпадъци. HP5 - "Токсичност към специфични органи (STOT)/Токсичност при аспирация": отпадъци, които могат да причинят токсичност към специфични органи след еднократно или многократно излагане или да причинят остри токсични ефекти след аспирация. HP6 - "Остра токсичност": отпадъци, които могат да причинят остри токсични ефекти при орален, дермален или инхалационен контакт. HP7 - "Карциногенни": отпадъци, които предизвикват рак или увеличават неговата честота. HP4 - "Иритация" – дразнене на кожата и увреждане на очите: отпадъци, които при приложение могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите. HP13 - "Сенсibiliзиращи": отпадъци, съдържащи една или повече вещества, известни със сенсibiliзиращ ефект върху кожата или дихателните органи. HP14 - "Екотоксични": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствен риск или закъснял риск за един или повече сектори на околната среда.
R/D кодове (Възстановяване/Изхвърляне, EC 2008/98)	: R13 - Съхранение на отпадъци, чакащи някоя от операциите от R1 до R12 (с изключение на временно съхранение, чакащо събиране, на мястото, където са произведени отпадъците).

Дания

Група опасни отпадъци : Z - Отпадъци, които не могат да се класифицират в други групи.

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласно ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или ID номер				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
Описание на транспортните документи				
UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1 (6.1)
14.3. Класо(ве) на опасност при транспортиране				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1 (6.1)
				 
14.4. Опаковъчна група				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не Замърсител на морската среда: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не
Не е налична допълнителна информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Код на класификацията (ADR)	: 5F
Специални разпоредби (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Ограничени количества (ADR)	: 1l
Освободени количества (ADR)	: E0
Инструкции за опаковане (ADR)	: P207
Разпоредби за специално опаковане (ADR)	: PP87, RR6, L2
Разпоредби за смесено опаковане (ADR)	: MP9
Транспортна категория (ADR)	: 2
Специални разпоредби за превоз - Опаковки (ADR)	: V14
Специални разпоредби за превоз - Товарене, разтоварване и манипулиране (ADR)	: CV9, CV12
Специални разпоредби за превоз - Експлоатация (ADR)	: S2
Ограничение за тунели (ADR)	: D

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Морски транспорт

Специални разпоредби (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Инструкции за опаковане (IMDG)	: P207, LP200
Разпоредби за специално опаковане (IMDG)	: PP87, L2
Номер на аварийна схема при пожар (EmS)	: F-D
Номер на аварийна схема при разлив (EmS)	: S-U
Категория на съхранение (IMDG)	: Няма
Съхранение и манипулиране (IMDG)	: SW1, SW22
Сегрегация (IMDG)	: SG69

Въздушен транспорт

Пътнически самолет – Освободени количества (IATA)	: E0
Пътнически самолет – Ограничени количества (IATA)	: Y203
Максимално нетно количество при ограничени количества за пътнически самолет (IATA)	: 30kgG
Инструкции за опаковане за пътнически самолет (IATA)	: 203
Максимално нетно количество за пътнически самолет (IATA)	: 75kg
Инструкции за опаковане за товарен самолет (IATA)	: 203
Максимално нетно количество за товарен самолет (IATA)	: 150kg
Специални разпоредби (IATA)	: A145, A167, A802
Код по ръководството за действия при аварии (ERG код, IATA)	: 10L

Вътрешен воден транспорт

Код за класификация (ADN)	: 5F
Специални разпоредби (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Ограничени количества (ADN)	: 1 L
Освободени количества (ADN)	: E0
Изискуемо оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01, VE04
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 1

Железопътен транспорт

Код за класификация (RID)	: 5TF
Специални разпоредби (RID)	: 190, 327, 344, 625
Ограничени количества (RID)	: 120ml
Освободени количества (RID)	: E0
Инструкции за опаковане (RID)	: P207, LP200
Изисквания за специално опаковане (RID)	: PP87, RR6, L2
Изисквания за смесено опаковане (RID)	: MP9
Транспортна категория (RID)	: 1
Специални разпоредби за превоз – Опаковки (RID)	: W14
Специални разпоредби за превоз - Натоварване, разтоварване и манипулиране (RID)	: CW9, CW12, CW28
Идентификационен номер на опасността (RID)	: 263

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ММО)

Не е приложимо

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

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. Регламенти на ЕС

Приложение XVII към REACH (Списък с ограничения)

Не съдържа вещества, включени в Приложение XVII към REACH (Условия за ограничение)

Приложение XIV към REACH (Списък на вещества, подлежащи на разрешаване)

Не съдържа вещества, включени в Приложение XIV към REACH (Списък на вещества, подлежащи на разрешаване)

Списък на кандидати по REACH (SVHC – вещества, предизвикващи сериозно безпокойство)

Съдържа вещества, включени в Списъка на кандидати по REACH в концентрации $\geq 0,1\%$ или специфична гранична стойност (SCL): хлорирани парафини със средна верига (МССР) (ЕС № 287-477-0, CAS № 85535-85-9)

Регламент PIC (предварително информирано съгласие)

Не съдържа вещества, включени в Списъка по PIC (Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент за устойчиви органични замърсители (POP)

Не съдържа вещества, включени в Списъка по POP (Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент за озоновия слой (1005/2009)

Не съдържа вещества, включени в Списъка на вещества, разрушаващи озоновия слой (Регламент (ЕС) 1005/2009)

Регламент за стоки с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещества, подлежащи на контрол съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 428/2009 на Съвета от 5 май 2009 г. за създаване на режим на Общността за контрол върху износа, трансфера, посредничеството и транзита на стоки с двойна употреба

Регламент за прекурсори на експлозиви (2019/1148)

Не съдържа вещества, включени в Списъка на прекурсори на експлозиви (Регламент (ЕС) 2019/1148 относно предлагането на пазара и употребата на прекурсори на експлозиви)

Регламент за прекурсори на наркотици (273/2004)

Не съдържа вещества, включени в Списъка на прекурсори на наркотици (Регламент (ЕО) 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични вещества и психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

Клас на опасност за водата (WGK) : WGK 3, Силно опасен за водната среда (Класификация съгласно AwSV, Приложение 1)
Наредба за инциденти с опасни вещества : Не подлежи на изискванията на Наредбата за инциденти с опасни вещества (12. BImSchV)

Нидерландия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Хлорирани парафини, C14-17 са включени в списъка
SZW-lijst van mutagene stoffen : Хлорирани парафини, C14-17 са включени в списъка
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : chloroparaffines, C14-17 са включени в списъка
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито един от компонентите не е включен в списъка.
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито един от компонентите не е включен в списъка

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Дания

Датски национални регламенти

: Младежи под 18 години не са разрешени да използват продукта.
Бременни и кърмещи жени, работещи с продукта, не трябва да имат пряк контакт с него.
Лица, страдащи от астма или екзема, както и лица с хронични белодробни заболявания, кожни или респираторни алергии към изоцианати, не трябва да работят с материала.
По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на Датските органи по трудова среда относно работа с епоксидни смоли и изоцианати.
По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на Датските органи по трудова среда относно работа с канцерогени.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е била извършена оценка на безопасността на химикала.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:	
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на острата токсичност
BCF	Фактор на биоконцентрация
BLV	Биологична гранична стойност
BOD	Биохимична потребност от кислород (BOD)
COD	Химична потребност от кислород (COD)
DMEL	Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
ЕС номер	Номер на Европейската общност
ЕС50	Средна ефективна концентрация
EN	Европейски стандарт
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация
LD50	Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
LOAEL	Най-ниско наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Съкращения и акроними:	
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдаван ефект
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Гранична стойност на професионална експозиция
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
SDS	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ThOD	Теоретична кислородна потребност (ThOD)
TLM	Средна толерантна граница
VOC	Летливи органични съединения
CAS-No.	Номер по Службата за химични резюмета [Chemical Abstracts Service]
N.O.S.	Некласифицирано по друг начин
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
ED	Свойства на ендокринен дизруптор

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, с който се изменят и отменят Директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и се изменя Регламент (ЕО) № 1907/2006. Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. ЕСНА (Европейска агенция по химикалите).

Друга информация : Отказ от отговорност: Настоящият сертификат предоставя ограничения за употребата на конкретния продукт само въз основа на онези вещества, които са ограничени от стандартите на IFRA за токсикологичната крайна точка(и), описани във всеки стандарт. Този сертификат не удостоверява извършването на цялостна оценка на безопасността на всички съставки на продукта.

Пълнен текст на H- и EUN-фразите от информационния лист за безопасност:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (при вдишване) – категория 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орално) – категория 4
Aerosol 1	Аерозол, Категория 1
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — акутна опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Пълен текст на H- и EUN-фразите от информационния лист за безопасност:	
Aquatic Chronic 4	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 4
Carc. 2	Канцерогенност - категория 2
EUN204	Съдържа изоцианати. Може да предизвика алергична реакция.
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите – категория 2
Flam. Gas 1A	Запалим газ - категория 1A
H220	Изключително запалим газ.
H222	Изключително запалим аерозол.
H229	Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H334	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготрайни вредни ефекти за водните организми.
Lact.	Репродуктивна токсичност, Допълнителна категория, Влияе върху кърменето
Press. Gas	Газове под налягане
Resp. Sens. 1	Респираторна сенсбилизация - категория 1
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата - категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсбилизация - категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи (СТОО) — повтаряща се експозиция - категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи (СТОО) — еднократна експозиция - категория 3 за дразнене на дихателните пътища

Пистолетна нискоекспандираща полиуретанова пяна

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията в информационния лист за безопасност е получена от източници, които считаме за надеждни. Въпреки това, предоставената информация се дава без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната точност. Условието или методите за обработка, съхранение, употреба или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашите познания. Поради това и по други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се освобождаваме от всякаква отговорност за загуби, щети или разходи, възникнали от или по някакъв начин свързани с обработката, съхранението, употребата или изхвърлянето на продукта. Този информационен лист за безопасност е подготвен и следва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като компонент в друг продукт, информацията в този Лист за безопасност може да не е приложима.