

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) , Анекс II,  
с измененията и допълненията от Регламент ЕС № 2015/830

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

САМО ЗА СЕЛСКОСТОПАНСКА И ИНДУСТРИАЛНА УПОТРЕБА

Повърхностноактивно вещество Силвет\* 408

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1 Означение на продукта

Търговско наименование : омокрител Силвет 408  
Номер на ИЛБ : 000000054315  
Тип на продукта : Повърхностноактивно вещество

### 1.2 Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

Употреба на продукта : Индустиална и селскостопанска употреба

### 1.3 Данни за източника на информационния лист за безопасност

Данни за производителя/вносителя/ дистрибутора : Momentive Performance Materials GmbH  
Chempark Leverkusen Gebauede V7  
DE - 51368 Leverkusen  
Лице за контакт : MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com  
Телефон : Обща информация  
00800.4321.1000 (Център за обслужване на клиентите)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

: Европа, Израел и всички останали: +49 (0)1235239670;  
Близък Изток: +49 (0)1235239671

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) 127262008 [CLP/GHS]**


Остра токсичност 4 H332

Очно увреждане/дразнене 2 H319

Хронична токсичност за востата среда 2 H411

Пълният текст на горепосочените H-фрази е даден в раздел 16.

## 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	:	
Сигнална дума	:	Внимание
Предупреждения за опасност	:	Вреден при вдишване Причинява сериозно дразнене на очите Токсичен за водните организми с дълготрайни ефекти
<u>Препоръки за безопасност</u>		
Общи	:	Да не се използва като аерозол
Профилактика	:	Носете предпазно средство за очите или лицето Избягвайте изпускане в околната среда
Действия	:	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го оставете в покой в удобно за дишане положение При неразположение се обадете на ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или лекар
Съхранение	:	Неприложимо
Обезвреждане	:	Съдържимото или опаковката да се обезвреждат в съответствие с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
Опасни съставки	:	полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан
Допълнителни елементи на етикета	:	Неприложимо

## 2.3. Други опасности

Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс XIII	:	Не
Веществото отговаря на критериите за vPvB съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс XIII	:	Не
Други опасности, които не водят до класификация	:	Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Вещество/смес : Смес

Название на продукта/съставката	Означение	% тегловно съдържание	Класификация	Тип
			Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	
Полиалкиленоксид модифициран хаптаметилтрисилоксан	ЕО: CAS: 67674-67-3 Индекс:	>=75- <90	Остра токсичност 4, H332 Очно увр./дразн. 2, H319 Хронична водна токс. 2, H411	[1]

#### Тип

- [1] Вещество класифицирано като опасност за здравето или околната среда
- [2] Вещество с пределно допустима експозиция на работното място
- [3] Вещество, отговарящо на критериите за PBT съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс XIII
- [4] Вещество, отговарящо на критериите за vPvB съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Анекс XIII

Пълният текст на горепосочените H-фрази е даден в раздел 16.

Няма други съставки, които - доколкото е известно на доставчика и в приложимите концентрации - се класифицират като опасни за здравето или околната среда и следователно се изисква да бъдат обявени в настоящия раздел.

**Пределно допустимите експозиции при работа са посочени в Раздел 8.**

## РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- |                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| При контакт с очите  | : | Незабавно изплакнете очите с много вода, като от време на време повдигате долния и горния клепач. Проверете за наличие на контактни лещи и ги свалете. Изплаквайте в продължение на 10 минути. Потърсете медицинска помощ.   |
| При вдишване:        | : | Изведете пострадалия на чист въздух и го оставете в покой в удобно за дишане положение. При подозрение, че наоколо все още има пари, спасителите трябва да носят подходяща маска или автономен дихателен апарат. При затруднено, неравномерно или преустановено дишане да се направи изкуствено дишане или да се подаде кислород от обучено лице. Ако ефектите върху здравето не преминат или са много тежки, потърсете незабавно медицинска помощ. При необходимост се обадете на токсикологичен център или лекар. Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в спасително положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете достъп на въздух. Разхлабете стегнатото облекло - яка, връзка или колан.               |
| При контакт с кожата | : | Измийте замърсената кожа с обилно количество вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. При наличие на симптоми потърсете медицинска помощ. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почистете старателно обувките преди повторна употреба.  |
| При поглъщане        | : | Изплакнете устата с много вода. Изведете пострадалия на чист въздух и го оставете в покой в удобно за дишане положение. Ако пострадалият е погълнал материал и е в съзнание, дайте му да пие малко вода. Не предизвиквайте повръщане, ако не сте посъветвани за това от медицински персонал. При повръщане, поддържайте главата в ниско положение, за да не попадне повърнатата маса в белия дроб. Ако неблагоприятните ефекти не преминат или са много тежки, потърсете медицинска помощ. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако е в безсъзнание, поставете го в спасително положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Осигурете достъп на въздух. Разхлабете стегнатото облекло - яка, връзка или колан. |

Защита на персонала, : Да не се предприемат никакви представляващи риск действия или без предоставящ първа помощ : подходящо обучение. При подозрение, че наоколо все още има пари, спасителите трябва да носят подходяща маска или автономен дихателен апарат. Възможно е да има опасност за лицето, което прави изкуствено дишане „уста-в-уста“.

#### 4.2 Описание на мерките за първа помощ

##### Потенциални остри ефекти за здравето

При контакт с очите : Причинява сериозно дразнене  
При вдишване : Вреден при вдишване  
При контакт с кожата : Няма известни съществени ефекти или опасности  
При поглъщане : Дразнеж за устата, гърлото и стомаха

##### Признаци/симптоми за превишена експозиция

При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми може да включват:  
болка или дразнене  
насълзяване  
зачервяване  
При вдишване : Няма специфични данни  
При контакт с кожата : Няма специфични данни  
При поглъщане : Няма специфични данни

#### 4.3 Показания за необходимост от неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки към лекаря : Симптоматично лечение. При поглъщане или вдишване на големи количества се свържете незабавно с токсиколог.  
Специфично лечение : Няма

## РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасящи средства

Подходящи : Използвайте сух химикал, CO<sub>2</sub>, алкохол-устойчива пяна или воден спрей (мъгла)  
Неподходящи : Водна струя  
пожарогасителни средства

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

Опасности от веществото : При пожар или прегряване, възниква повишено налягане и опаковките могат да се пръснат. Замърсената с материала вода от гасенето на пожара да се задържа да не попада във водни потоци, канализацията или отточни канали.  
или сместа  
Опасни продукти от : Опасните продукти от термично разграждане може да включват:  
термично разграждане : въглероден диоксид  
въглероден монооксид  
метален оксид/метални оксиди  
Измервания при температури над 150°C в присъствие на въздух

(кислород) показаха, че в резултат от оксидиращо разграждане се образуват малки количества формалдехид.

Допълнителна информация : Не насочвайте пряка силна струя вода или пяна върху горящи локви течност: това може да предизвика кипене и да засили огъня. Охладете с водна струя изложените на огъня контейнери.

### 5.3. Съвети към пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите : Пожарникарите да носят подходящи предпазни средства и автономен дихателен апарат с цялостна лицева маска под положително налягане. Облекло на пожарникарите (включително предпазните каски , обувки и ръкавици) в съответствие с европейския стандарт EN 469 осигурява базисно ниво на защита при инциденти с химикали.

Допълнителна информация : Няма налична

## РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

За не-авариен персонал : Да не се предприемат никакви действия, свързани с риск за хората или без подходящо обучение. Да се евакуира зоната. Да не се допуска влизане на ненужен или незащитен персонал. Да не се докосва разпиления материал и да не се преминава през него. Да се избягва вдишване на пари или мъгла. Да се осигури достатъчна вентилация. Да се носят подходящи лични предпазни средства.

За аварийния персонал : Ако за справяне с изпускането се изисква специализирано облекло, да се вземе под внимание информацията в Раздел 8 за подходящите и неподходящите материали. Да се вземе предвид също информацията в „За не-авариен персонал“.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

: Да се избягва разпространение на изпуснатия материал и изтичане и контакт с почвата, водни потоци, отточни канали и канализация. Ако продуктът е замърсил околната среда (канализация, водни потоци, почва и въздух), да се уведомят съответните органи. Ако бъде изпуснат в големи количества може да бъде вреден за околната среда. Изпуснатият материал да се събере.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малки изпуснати количества : Преустановете изпускането, ако е безопасно. Изнесете контейнерите от зоната на разлива. Разрежете с вода и поийте материала, ако е водоразтворим. Като алтернатива, или ако е водонеразтворим, поийте с инертен сух материал и съберете в подходящ съд за отпадъци. Забележка: За телефоните за контакт при спешни случаи вижте Раздел 1, а за обезвреждането на отпадъци – Раздел 13 на ИБЛ.

Големи изпуснати количества : Преустановете изпускането, ако е безопасно. Изнесете контейнерите от зоната на разлива. Подхождайте към разлива от подветрената страна. Не допускайте проникване на изпуснатия материал в канализацията, водни потоци, мазета или затворени пространства. Измийте мястото с

оборудване за промиване или процедурирайте по следния начин: Отграничете и съберете разлетия продукт с не-запалим абсорбиращ материал, напр. пясък, пръст, вермикулит или диатомит в контейнер за обезвреждане съгласно местните разпоредби. Обезвредете го чрез лицензирана фирма за обезвреждане/унищожаване на отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да е също толкова опасен колкото и разпиленият продукт. Забележка: За телефоните за контакт при спешни случаи вижте Раздел 1, а за обезвреждането на отпадъци – Раздел 13 на ИБЛ.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

- : За телефоните за контакт при спешни случаи вижте Раздел 1. За информация за подходящите лични предпазни средства вижте раздел 8.
- Допълнителна информация относно обезвреждането на отпадъци е дадена в Раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки : Да се носят подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8 от ИБЛ). Да не се поглъща. Да се избягва контакт с очите, кожата и облеклото. Да се избягва вдишване на пари или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се работи само при достатъчна вентилация. Когато не се използва, да се съхранява в оригиналните контейнери или в подходящи алтернативни добре затворени съдове от съвместим материал. Празните контейнери може да съдържат остатъци от продукта и да са опасни.
- Указания за общата хигиена при работа : Яденето, пиенето и пушенето да е забранено в зоните, където се съхранява, обработва или пренася материалът. Работниците да измиват лицето и ръцете си преди ядене, пиене или пушене. За допълнителна информация относно хигиенните мерки вижте Раздел 8. Не вдишвайте пари, аерозоли и мъгла от продукта. Осигурете достатъчна вентилация. Измивайте ръцете си преди почивка и след работа с продукта.

### 7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Да се съхранява в оригиналните контейнери, защитени от пряка слънчева светлина в сухо, хладно и добре вентилирано място, далече от несъвместими материали. (вж. Раздел 10 от ИБЛ), храни и напитки. Дръжте контейнерите добре затворени и запечатани преди употреба. Вече отворените контейнери да се затворят добре и да се съхраняват изправени, за да се избегне разливане. Да не се съхранява в контейнери без етикет. Да се използват подходящи средства за ограничаване за избягване замърсяването на околната среда.

### 7.3 Специфични крайни употреби

- Препоръки : Няма  
Специфични решения : Няма

за индустриалния сектор

## РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

#### Пределни експозиции при работа

Няма определени пределни експозиции

Препоръчителни процедури : Ако този продукт съдържа съставки с пределно допустими експозиции, може да е необходим мониторинг на лицата, въздуха на работното място или биологичен мониторинг, за определяне на ефективността на вентилацията или другите мерки за контрол и/или необходимостта от използване на респираторно предпазно оборудване.

DNEL/DMEL : Няма

PNEC : Няма

### 8.2 Средства за контрол на експозицията

Подходящи технически средства : Да се използва само при подходяща вентилация. Процесите да са затворени в камери, да се използва отвеждаща вентилация или други технически средства за поддържане на експозицията на работещите на въздушни замърсители под препоръчаните или нормативно определени безопасни граници.

#### Лични предпазни средства

Хигиенни мерки : След работа с химически продукти да се измиват ръцете до лактите и лицето преди ядене, пушене или използване на тоалетната и след края на работата. Да се използват подходящи методи за сваляне на замърсеното работно облекло. Замърсеното облекло да се изпира преди повторна употреба. Да се осигурят станции за промивка на очите и душове близо до работното място.

#### Защита на кожата

Защита на ръцете : През цялото време при работа с химически продукти да се носят химически устойчиви непроникливи защитни ръкавици в съответствие с одобрените стандарти, ако оценката на риска изисква това. Да се вземат под внимание параметрите, посочени от производителя, и да се провери дали ръкавиците запазват защитните си свойства при употреба. Трябва да се отбележи, че времето за пробив на материала за ръкавици може да е различно при различни производители. В случай на смес от няколко вещества да се оцени точно времето на годност на ръкавиците.

Защита на тялото : Преди работа с този продукт да се подберат лични предпазни средства за тялото в зависимост от работата, която ще се изпълнява и свързаните с нея рискове, и да се одобрят от специалист.

Други средства за защита на кожата : Преди работа с този продукт да се подберат подходящи обувки и допълнителни мерки за защита на кожата в зависимост от работата, която ще се изпълнява и свързаните с нея рискове, и да се одобрят от специалист.

Защита на дихателните пътища : Да се използва добре прилепваща респираторна маска с въздушно обдухване или подаване на въздух съгласно одобрен стандарт, ако оценката на риска изисква това. Изборът на респираторна маска да се

основава на известните или очаквани нива на експозиция, опасностите от продукта и пределните безопасни нива на избраната маска.

Защита на околната среда : Да се провери дали емисиите от вентилацията на работното оборудване са в съответствие с изискванията на законодателството за опазване на околната среда. В някои случаи може да са необходими газоочистители, филтри или конструктивни модификации на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: светло-жълт
Мирис	: на полиетер
Праг на мириса	: Няма налична информация
pH	: Няма налична информация
Температура на топене/замръзване	: -8 °C точка на втечняване
Температура/диапазон на кипене	: > 150 °C при 1,013 hPa кополимер
Точка на запалване	: 118 °C (ASTM D93)
Скорост на изпарение	: < 1 (n-бутил ацетата = 1)
Горна/долна граница на експлозивност	: Долна: няма налична информация Горна: няма налична информация
Парно налягане	: < 1,33 hPa @ 20 °C
Плътност на парите	: 1 [въздух = 1]
Относителна плътност	: Няма налична информация
Плътност	: 1,0200 g/cm <sup>3</sup> при 25 °C
Разтворимост	: Няма налична информация
Разтворимост във вода	: образува дисперсия
Коефициент на разделяне n-октанол/вода	: >3,31 >3,31
Температура на самовъзпламеняване	: Няма налична информация
Температура на разлагане	: Няма налична информация
Вискозитет	: Динамичен: Няма налична информация Кинематичен: Няма налична информация
Експлозивни свойства	: Няма налична информация
Оксидиращи свойства	: Няма налична информация

### 9.2 Друга информация



Няма допълнителна информация

**РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**

- 10.1. Реактивност** : Стабилен при нормални условия
- 10.2. Химична стабилност** : Продуктът е стабилен
- 10.3. Възможност за опасни реакции** : При нормални условия за съхранение и употреба не възникват опасни реакции
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват** : Да се пази далече от топлина, искри, пламък и други запалителни източници
- 10.5. Несъвместими материали** : силни киселини  
силни основи
- 10.6. Опасни продукти от разпадане** : При нормални условия за съхранение и употреба не би трябвало да се отделят опасни продукти от разпадане.

**РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност**

Название на продукта/съставката	Резултат	Вид	Доза	Експозиция
Токсикологични данни за продукта				
	Орална LD50	Плъх	>2000 mg/kg	-
	Инхалационна LC50	Плъх	>11,78 mg/kg	4 часа
	Инхалационна LC50	Плъх	2 mg/l	4 часа
	Дермална LD50	Плъх	>2000 mg/kg	-

**Заклучение/Обобщение** : Няма данни**Оценки за остра токсичност**

Път на експозицията	Стойност на оценката на острата токсичност
Вдишване (пари)	13,12 mg/l

**Дразнене/корозивност**

Название на продукта/съставката	Резултат	Вид	Доза	Експозиция
Токсикологични данни за продукта				
	Указание за изпитване 405 на OECD (Остро дразнене/увреждане на очите)	Заек		-
<b>Забележки:</b> Предизвиква дразнене на очите				
	Указание за изпитване 404 на OECD (Остро дразнене/увреждане на кожата)	Заек		-
<b>Забележки:</b> Не дразни кожата				

**Заклучение/Обобщение**

Кожа : Няма данни  
 Очи : Няма данни  
 Дихателни пътища : Няма данни

**Сенсибилизация**

Название на продукта/съставката	Път на експозиция	Вид	Резултат
Токсикологични данни за продукта		Морско свинче	Не предизвиква сенсибилизация при лабораторни животни

**Заклучение/Обобщение**

Кожа : Няма данни  
 Очи : Няма данни

**Мутагенност**

**Заклучение/Обобщение** : Няма данни

**Канцерогенност**

**Заклучение/Обобщение** : Няма данни

**Репродуктивна токсичност**

**Заклучение/Обобщение** : Няма данни

**Тератогенност**

**Заклучение/Обобщение** : Няма данни

**Специфична токсичност за определен орган (еднократна експозиция)**

Няма данни

**Специфична токсичност за определен орган (многократна експозиция)**

Няма данни

**Опасност от аспирационни състояния**

Няма данни

**Информация за вероятните пътища на експозиция** : Няма данни

**Потенциални остри ефекти за здравето**

Контакт с очите : Предизвиква сериозно дразнен на очите  
 Вдишване : Вреден при вдишване  
 Контакт с кожата : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Поглъщане : Дразни устата, гърлото и стомаха

**Симптоми, свързани с физичните химичните и токсикологичните характеристики**

Контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:  
 болка или рдразнене  
 сълзене  
 зачервяване  
 Вдишване : Няма специфични данни

Контакт с кожата : Няма специфични данни  
 Поглъщане : Няма специфични данни

**Отложени и незабавни ефекти, а също и хронични ефекти след кратка и продължителна експозиция****Краткотрайна експозиция**

Потенциални незабавни ефекти : няма  
 Потенциални отложени ефекти : няма

**Продължителна експозиция**

Потенциални незабавни ефекти : няма  
 Потенциални отложени ефекти : няма

**Потенциални хронични ефекти за здравето**

**Заключение/Обобщение** : Няма данни

Общо заключение : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Канцерогенност : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Мутагенност : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Тератогенност : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Ефекти върху развитието : Няма известни съществени ефекти или критични опасности  
 Ефекти върху фертилността : Няма известни съществени ефекти или критични опасности

**РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****12.1. Токсичност**

Название на продукта/съставката	Резултат	Вид	Експозиция
Екотоксикологични данни за продукта			
	Остра LC50 6,8 mg/l	Риби – Роба зебра	96 часа
	Остра EC50 32 mg/l	Водни растения - Pseudokirchneriella subcapitata	96 часа

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Название на продукта/съставката	Изпитване	Резултат	Доза	Материал
Екотоксикологични данни за продукта				
		-		
<b>Забележки:</b> Продуктът не е лесно биоразградим				

**Заключение/Обобщение** : Няма данни

**12.3. Биоакмулираща способност**

Название на продукта/съставката	LogPow	Коефициент на биоакмулиране	Потенциал
Екотоксикологични данни за продукта	>3,31	-	Нисък

#### 12.4. Подвижност в почвата

Коефициент на разделяне почва/вода : Няма данни  
(КОС)  
Подвижност : Няма данни

#### 12.5. Резултати от оценката за РВТ и vPvB

РВТ : Р: Няма  
В: Няма  
Т: Няма  
vPvB : vP: Няма  
vB: Няма

12.6. Други нежелани ефекти : Няма известни съществени или критични опасности

### РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1 Методи за обезвреждане на отпадъците

##### Продукт

Методи за обезвреждане : Винаги, когато е възможно, да се избягва или минимизира създаването на отпадъци. При обезвеждането на този продукт, разтвори и странични продукти от него винаги да се спазват изискванията на разпоредбите за опазване на околната среда. Остатъци или nereциклируеми продукти да се обезвреждат от лицензирана фирма за третиране на отпадъци. Да не се изхвърлят нетретирани отпадъци в канализацията, ако това не е изцяло в съответствие с изискванията на всички компетентни органи.

Опасни отпадъци : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасен отпадък.

##### Опаковки

Методи за обезвреждане : Винаги, когато е възможно, да се избягва или минимизира създаването на отпадъци. Отпадъците от опаковки да се рециклират. Да се прибегва към изгаряне или изхвърляне на сметища само когато рециклирането не е приемливо.

Специални предупреждения : Материалът и опаковките от него да се обезвреждат по безопасен начин. Да се внимава при пренасяне на непочистени или неизплакнати празни опаковки. Празните първични опаковки или вторичните опаковки може да съдържат остатъци от продукта. Да не се допуска изтичане на разпилян материал в почвата, водни потоци, канавки или канализацията .

**РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО****Сухопътен транспорт**

**ADR:** Номер по списъка на ООН : 3082  
 Клас(ове) на опасност при транспортиране : 9  
 Група опаковки : III  
 Класификационен код : M6  
 Идентификационен номер на опасност : 90  
 ADR/RID етикети : 9  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, N.O.S.  
 Съдържа: Полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан

**RID:** Номер по списъка на ООН : 3082  
 Клас(ове) на опасност при транспортиране : 9  
 Група опаковки : III  
 Класификационен код : M6  
 Идентификационен номер на опасност : 90  
 ADR/RID етикети : 9  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, N.O.S.  
 Съдържа: Полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан

**Транспортиране по вътрешни водни пътища**

**ADNR:** Номер по списъка на ООН : 3082  
 Клас(ове) на опасност при транспортиране : 9  
 Група опаковки : III  
 Класификационен код : M6  
 ADNR етикети : 9  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, N.O.S.  
 Съдържа: Полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан

**Транспортиране по море**

**IMDG:** Номер по списъка на ООН : 3082  
 Клас(ове) на опасност при транспортиране : 9  
 Група опаковки : III  
 IMDG етикети : 9  
 EmS : F-A, S-F  
 Точно наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, N.O.S.  
 Съдържа: Полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан

Замърсяване на морето : Да

#### Транспортиране по въздух

ICAO / IATA : Номер по списъка на ООН : 3082  
Клас : 9  
Група опаковки : III  
ICAO етикети : 9MI  
Точно наименование на пратката по списъка на ООН : ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, N.O.S.  
Съдържа: Полиалкиленоксид модифициран хептаметилтрисилоксан

Специални предпазни мерки за потребителите : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

### РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

#### 15.1 Специфични за веществото или сместа разпоредби/законодателство за безопасност, здраве и опазване на околната среда

##### Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

##### Анекс XIV – Списък на веществата, подлежащи на разрешаване

##### Вещества, пораждащи сериозно безпокойство

**Канцерогенни:** Не е включено в списъка

**Мутагенни:** Не е включено в списъка

**Токсични за репродуктивността:** Не е включено в списъка

**PBT:** Не е включено в списъка

**vPvB:** Не е включено в списъка

##### Други регламенти на ЕС:

Статут по REACH : Съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH), веществото в този продукт е предварително регистрирано и/или регистрирано, или е освободено от регистрация.

Аерозолен спрей : неприложимо

Анекс XVII - Ограничения за : неприложимо

производството , пускането на

пазара и използването на

определени опасни вещества,

смеси и артикули

ЕС – Предварително : Не е включено в списъка

информирано съгласие. Списък на химикалите, международната процедура PIC (Анекс I – Част 1)  
ЕС – Предварително : Не е включено в списъка  
информирано съгласие. Списък на химикалите, подлещи на международната процедура PIC (Анекс I – Част 2)  
ЕС – Предварително : Не е включено в списъка  
информирано съгласие. Списък на химикалите, подлещи на международната процедура PIC (Анекс I – Част 3)

### **Директива Севезо II**

Този продукт се контролира по Директива Севезо II.

#### **Критерии за опасност**

Категория
E2: Опасен за водната околна среда – Хронич. 2
C9ii: Токсичен за околната среда

### **Национални разпоредби:**

### **Международни разпоредби:**

**Международни списъци** : Австралия (AICS): Всички съставки са включени или освободени.  
Канада: Всички съставки са включени или освободени.  
Япония: Всички съставки са включени или освободени.  
Китай (IECSC): Всички съставки са включени или освободени.  
Корея: Всички съставки са включени или освободени.  
Филипини (PICCS): Всички съставки са включени или освободени.  
САЩ (TSCA 8b): Всички съставки са включени или освободени.  
Нова Зеландия (NZIoC): Всички съставки са включени или освободени.  
Тайван (CSNN): Всички съставки са включени или освободени.

**Конвенция за химическите оръжия** : Не е включено

#### **Списък I на химическите вещества**

**Конвенция за химическите оръжия** : Не е включено

#### **Списък II на химическите вещества**

**Конвенция за химическите оръжия** : Не е включено

#### **Списък III на химическите вещества**

**15.2 Оценка на химичната безопасност** : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химичната безопасност.

## РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Съкращения и означения** : ATE = Оценка на острата токсичност  
 CLP = Регламент относно класификация, етикетирание и опаковане [Регламент (ЕО) 1272/2008]  
 DNEL = Изведена безопасна експозиция за хората  
 DMEL = Изведена експозиция с минимален ефект  
 EUH предупреждение = специфично за CLP предупреждение за опасност  
 PNEC = Прогнозна безопасна концентрация  
 RRN = Регистрационен номер по REACH  
 PBT = Устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества  
 vPvB = Много устойчиви и силно биоакмулиращи вещества

### Процедура за определяне на класификацията съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка
Остра токс. 4 Н 332 (инхалационна)	Изчислителен метод
Увр./дразн. очите 2, Н319	Изчислителен метод
Хрон. водна 2, Н 411	Изчислителен метод

Пълен текст на H- предупрежденията	Н319	Предизвиква сериозно дразнене на очите
	Н332 (вдишване)	Вреден при вдишване
	Н411	Токсичен за водните организми с дълготрайни ефекти
Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]	Увр./дразн. очите 2, Н319	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ – категория 2
	Остра токс. 4 Н 332	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (вдишване) – Категория 4
	Хрон. водна 2, Н411	ОПАСНОСТ ЗА ВОДНИТЕ ОРГАНИЗМИ (ДЪЛГОСРОЧНА) – Категория 2

Допълнителни елементи на етикета : Неприложимо

Дата на отпечатване : 24.11.2105 г.  
 Дата на издаване/редакция : 18.11.2015 г.  
 Дата на предишно издание : 11.08.2015 г.  
 Версия : 1.2

### **Бележки за читателя**

Ако не е посочено друго в раздел 1.2.1, продуктите на Momentive са предназначени само за индустриално приложение. Те не са предназначени за конкретни медицински приложения, нито за дългосрочно (над 30-дневно) имплантиране в човешкото тяло, инжектиране или пряко поглъщане, нито за производство на контрацептивни средства за многократна употреба.

### **Допълнителна информация**



Предоставената в настоящия Информационен лист за безопасност информация, е максимално точна, съгласно нашите знания, убеждения и информация към датата на издаване. Предоставената информация е предназначена само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, обезвреждане и освобождаване и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество.

Информацията се отнася само до конкретно посочения материал и може да не е валидна за този материал, ако е използван в комбинация с други материали, или в друг процес, които не са изрично посочени в текста.

®, \* и ТМ означават търговски марки, които са собственост или са лицензирани на Momentive.