

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование:** OTTO Sprühprimer
- **UFI:** UT42-X0RW-G004-FPMQ
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**
- **Приложение на веществото / на приготвянето** спомагателно средство
- **Употреби, които не се препоръчват** Спазвайте информацията в техническия паспорт
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-1840
- **Даващо информация направление:**  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )  
E-Mail: msds@otto-chemie.de
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи:**  
+44 1235 239670 (Carechem 24)  
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)  
+359 2 9154 233 (24/7)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Aerosol 1	H222 Изключително запалим аерозол.
	H229 Съд под налягане: може да експлодира при налягане.
Skin Irrit. 2	H315 Предизвиква дразнене на кожата.
Eye Irrit. 2	H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3	H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Aquatic Acute 1	H400 Силно токсичен за водните организми.
Aquatic Chronic 1	H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

---

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**  
Препаратът е класифициран и етиктиран според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).
- **Пиктограми за опасност**

		
GHS02	GHS07	GHS09

- **Сигнална дума** Опасно
- **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**  
циклохексан  
нафта (нефт) , хидроочистена, лека  
ацетон
- **Предупреждения за опасност**  
H222 Изключително запалим аерозол.  
H229 Съд под налягане: може да експлодира при налягане.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

**Търговско наименование: OTTO Sprühprimer**

(продължение от стр.1)

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P261 Избягвайте вдишване на аерозоли.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

**Допълнителни данни:**

EUN208 Съдържа цинков бис(дибутилдителиокарбамат). Може да предизвика алергична реакция.

Продуктът съдържа: Прекурсори на взривни вещества, подлежащи на докладване.

Предоставяне, въвеждане, притежаване и употреба съгласно Регламент (ЕО) 2019/1148, Член 9.

Само за професионална употреба.

Без достатъчно проветрение е възможно образуването на експлозивни смеси.

**2.3 Други опасности****Резултати от оценката на PBT и vPvB**

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

**Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Смеси****Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.**Опасни съставни вещества:**

CAS: 115-10-6	диметилов етер	<50%
EINECS: 204-065-8	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119472128-37		
CAS: 110-82-7	циклохексан	<50%
EINECS: 203-806-2	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 67-64-1	ацетон	<25%
EINECS: 200-662-2	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119471330-49-0000		
CAS: 64742-49-0	нафта (нефт) , хидроочистена, лека	<25%
EINECS: 265-151-9	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 136-23-2	цинков бис(дибутилдителиокарбамат)	<1%
EINECS: 205-232-8	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

(продължение от стр.2)

- **Допълнителни указания:**  
Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- **4.1 Описание на мерките за първа помощ**
- **Общи указания:**  
Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно  
Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.
- **След вдишване:**  
Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.
- **След контакт с кожата:**  
Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.  
При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.
- **След контакт с очите:**  
Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.
- **След поглъщане:**  
Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.
- **4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**  
След вдишване: Сухота в гърлото/болка в гърлото. Кашлица. Дразнене на дихателните пътища. Дразнене на лигавицата на носа. Хрема. **СЛЕДНИТЕ СИМПТОМИ МОГАТ ДА СЕ ПОЯВЯТ ПОСЛЕ:** Възможно е възпаление на дихателните пътища. Възможен е белодробен оток. Респираторни проблеми.  
След контакт с кожата: Изтръпване/дразнене на кожата. След контакт с очите: Дразнене на очната тъкан. Лакримация.
- **4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
- **Подходящи гасящи средства:**  
ВС-прах  
АВС-прах  
СО<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.
- **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:**  
Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**  
При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- **Специални защитни средства:**  
Постяване на респиратор.  
Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.
- **Други данни** Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Осигуряване на достатъчно проветряване.

(продължение на стр.4)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: **OTTO Sprühprimer**

(продължение от стр.3)

Източници на възпламеняване да се държат далеч.

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**  
Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**  
Замърсенният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.  
Да се остави да се втвърди, да се събере механично.
- **6.4 Позоваване на други раздели**  
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**  
Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.  
виж т.8: Лични предпазни средства
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**  
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.  
Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънчеви лъчи и температури над 50°C (напр. от електрически крушки). И след употреба да не се отваря със сила или изгаря.  
Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещен предмет.  
Парите могат да образуват с въздуха експлозивна смес.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**  
Няма специални изисквания.  
Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.  
Да се предотврати по сигурен начин проникване в почвата.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.
- **Други данни относно условията в складовете:**  
Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.  
Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.  
Да се съхранява на хладно място, загряването води до повишаване на налягането и опасност от разрушаване/пропукване.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Параметри на контрол**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**
- **115-10-6 диметиллов етер**  
ГС Гранични стойности 15 min: 1000 мг/м<sup>3</sup>  
Гранични стойности 8 часа: 1920 мг/м<sup>3</sup>
- **110-82-7 циклохексан**  
ГС Гранични стойности 8 часа: 700,0 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm
- **67-64-1 ацетон**  
ГС Гранични стойности 15 min: 1400 мг/м<sup>3</sup>  
Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м<sup>3</sup>
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.
- **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**  
Следва да се съблюдават обичайните предпазвателни мерки при работа с химикали.

(продължение на стр.5)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

(продължение от стр.4)

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измият.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· **Защита на дихателните пътища**

Този продукт не следва да се използва при условия на лоша вентилация, освен ако не се използва предпазна маска сподходящ газос филтър (т.е. тип А1, съгласно стандарт EN 14387).

· **Защита на ръцете** Защитни ръкавици

· **Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители.

Бутилкаучук

Препоръчителна дебелина на материала: > 0,4 mm

· **Време за проникване на материала за ръкавици** Време на пробив: 10 - 30 min

· **Защита на очите/лицето** Защитни очила

· **Защита на тялото:** Защитно работно облекло

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Агрегатно състояние**

аерозол

· **Цвят**

светлокафяво

· **Мирис:**

подобно на разтворител

· **Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

-24,9 °C

· **Долна и горна граница на експлозивност**

· **Долна:**

1,3 пол. % (115-10-6 диметиллов етер)

· **Горна:**

18,6 пол. % (115-10-6 диметиллов етер)

· **Пламна температура**

-42 °C

· **Температура на разлагане:**

неприложимо, тъй като е аерозол

· **pH**

Не е определено

· **Вискозитет:**

неприложимо

· **Разтворимост**

Не е определено

· **Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

· **Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)**

Не е определено

· **Налягане на парите при 20 °C:**

5.200 гаПа

· **Плътност и/или относителна плътност**

· **Плътност при 20 °C:**

0,7 g/cm<sup>3</sup>

· **Относителна плътност**

Не е определено

· **Плътност на парите**

неприложимо

· **Характеристики на частиците**

не е определено

· **9.2 Друга информация**

· **Форма:**

аерозол

· **Температура на възпламеняване:**

Не е определено

· **Експлозивни свойства:**

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· **VOC (EC)**

100 %

· **Информация във връзка с класовете на физична опасност**

· **Аерозоли**

Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

(продължение на стр.6)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

· Запалими течности

отпада

(продължение от стр.5)

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**  
Няма разлагане при използване по предназначение  
Да се избягва силно загряване.
- **10.3 Възможност за опасни реакции**  
Поради голямото парно нялагане при повишаване на температурата съществува опасност от разрушаване на съдовете.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Strong oxidizing agents, alkalis, amines, strong acides
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**  
виж точка 5.2  
Хлороводород (HCl)  
Циановодород (синилна киселина)

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**  
**115-10-6 диметиллов етер**  
Инхалативно LC50/4 ч. 308 мг/л (rat)
- 110-82-7 циклохексан**  
Орално LD50 12.705 мг/кг (rat)
- 67-64-1 ацетон**  
Орално LD50 5.800 мг/кг (rat)  
Дермално LD50 >15.800 мг/кг (rbt)  
Инхалативно LC50/4 ч. 76 мг/л (rat)
- 64742-49-0 нафта (нефт) , хидроочистена, лека**  
Орално LD50 >5.000 мг/кг (rat)  
Дермално LD50 >3.000 мг/кг (rbt)  
Инхалативно LC50/4 ч. 5 мг/л (rat)
- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

(продължение на стр.7)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

(продължение от стр.6)

- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**
- **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.
- **12.7 Други неблагоприятни ефекти**
- **Забележка:** Много отровно за риби
- **Други екологични указания:**
- **Общи указания:**  
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.  
Във водни басейни отровно и за рибите и планктона.  
Веществото е опасно за околната среда.  
Не е известно отрицателно въздействие върху околната среда след втвърдяване.  
много отровно за водни организми  
Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- **Препоръка:**  
Да се вземат под внимание местните административни предписания.  
След втвърдяване, материалът може да бъде изхвърлян на отпадъци заедно с битовите или промишлените отпадъци. Неизползваният материал (течен, пастообразен) трябва да се изхвърля като специален отпадък.
- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:**  
Замърсени опаковки следва да бъдат оптимално изпразнени, след това след съответно почистване те могат да бъдат предадени за ново използване.  
Неподлежащи на почистване опаковки следва да се отстраняват както самото вещество.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**
- **ADR** 1950 АЕРОЗОЛИ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
- **IMDG** AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
- **IATA** AEROSOLS, flammable

(продължение на стр.8)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

(продължение от стр.7)

## · 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

## · ADR



## · клас

2 5F Газове сгъстени, втечнени или  
разтворени под налягане

## · Лист за опасности

2.1

## · IMDG



## · Class

2.1 Газове сгъстени, втечнени или  
разтворени под налягане

## · Label

2.1

## · IATA



## · Class

2.1 Газове сгъстени, втечнени или  
разтворени под налягане

## · Label

2.1

## · 14.4 Опаковъчна група

## · ADR, IMDG, IATA

отпада

## · 14.5 Опасности за околната среда:

Продуктът съдържа опасни вещества за  
околната среда: пентан

## · Морски замърсител:

Условен знак (риба и дърво)

## · Специална маркировка (ADR)

Условен знак (риба и дърво)

## · 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Газове сгъстени, втечнени или  
разтворени под налягане· Идентификационен № за опасност  
(Число на Кемлер):

-

· EMS( мерки при злополуки в моретата)-  
номер:

F-D,S-U

## · Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity  
of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a  
capacity above 1 litre: Category B. For WASTE  
AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

(продължение на стр.9)

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: OTTO Sprühprimer

## · Segregation Code

(продължение от стр.8)

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

неприложимо

## · Транспорт / други данни:

## · ADR

## · Ограничени количества (LQ)

1L

## · Изключени количества (EQ)

Код: E0

Не се допуска като изключено количество

## · Транспортна категория

2

## · Код за тунелни ограничения

D

## · IMDG

## · Limited quantities (LQ)

1L

## · Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

## · UN "Model regulation":

UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

## · Директива 2012/18/ЕС

## · Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

## · Категория по Seveso

Р3а ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

E2 Опасни за водната среда

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал

100 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал

200 t

## · РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII

№ 56 за широката общественост

№ 74 за търговски/промишлени потребители

Условия на ограничение: 3, 57

· Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.10)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

Търговско наименование: **OTTO Sprühprimer**

(продължение от стр.9)

- **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148**
- **Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ**  
(Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)  
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
- **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**  
67-64-1 ацетон
- **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**  
67-64-1 ацетон: 3
- **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**  
67-64-1 ацетон: 3
- **Национални предписания:**
- **Указания за ограничаване на работата:**  
Да се спазва ограничението за работа на младежи.  
Да се спазва ограничението за работа за бременни и кърмачки.
- **Клас на замърсяване на водата:**  
Клас на замърсяване на водите 2(собствена класификация): замърсяващо водите.
- **Даннизамеждународна регистрация:**  
**Включено в списъка на илв съответствие с ответствие с следните инвентарни описи:**  
REACH- Europe изброени  
AICS - Australia които не са изброени  
DSL - Canada които не са изброени  
IECSC - China които не са изброени  
ENCS - Japan които не са изброени  
ECL - Korea които не са изброени  
PICCS - Philippines които не са изброени  
TCSI - Taiwan които не са изброени  
TSCA - USA които не са изброени  
NZIoC - New Zealand които не са изброени
- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**  
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение. Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

- **Дата на предишна версия:** 27.07.2023
- **Номер на предишната версия :** 2
- **Съкращения и акроними:**  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Запалими газове – Категория 1A  
Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

(продължение на стр.11)

**Информационен лист за безопасност  
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31**

дата на отпечатване: 25.02.2026

преработено на: 25.02.2026

Номер на версията 3 (замества версия 2)

**Търговско наименование: OTTO Sprühprimer**

(продължение от стр.10)

: Аерозоли – Категория 3

*Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Съгъстен газ**Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2**Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2**Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2**Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1**STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3**Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1**Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1**Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2*· \* **Данни, променени спрямо предишната версия.**

bgr