



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 1/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: **MC-Cleaner G**
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват Няма налични други важни сведения.
- Приложение на веществото / на приготвянето средство за байцване
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
D-46238 Bottrop
Tel.: +49(0)2041-101-0
Fax.: +49(0)2041-101-400
E-Mail: info@mc-bauchemie.de

MC-Bauchemie AG
Hagackerstr. 10
CH-8953 Dietikon
Tel.: +44-7400510
Fax : +44-7400533
- Даващо информация направление: msds@mc-bauchemie.com
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа
 - Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
 - Flam. Liq. 3 H226 Запалими течност и пари.
 - Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.
 - Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 - STOT SE 3 H335-H336 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
 - Aquatic Chronic 2 H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
-
- 2.2 Елементи на етикета

(продължение на стр.2)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 2/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.1)

· **Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

· **Пиктограми за опасност**



GHS02 GHS07 GHS09

· **Сигнална дума**

Внимание

· **Определящи опасността компоненти за етикетирание:**

Масло от кори на *Citrus Aurantium*
Разтворител нафта (нефт), лек, ароматен

· **Предупреждения за опасност**

H226 Запалими течност и пари.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H335-H336 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Препоръки за безопасност** P210

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

P241

Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително] оборудване, обезопасено срещу експлозия.

P261

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].

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.

P403+P233

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

(продължение на стр.3)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 3/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.2)

- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

- **3.2 Смеси**
- **Описание:** Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 64742-95-6	Разтворител нафта (нефт), лек, ароматен Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336, EUH066	30-60%
CAS: 8028-48-6 Reg.nr.: 01-2119493353-35-XXXX	Масло от кори на Citrus Aurantium Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥10-<25%
CAS: 108-32-7	пропиленкарбонат Eye Irrit. 2, H319	10-30%
CAS: 56539-66-3	3-Methoxy-3-methylbutan-1-ol Eye Irrit. 2, H319	10-30%
CAS: 108-65-6	2-метокси-1-метил етилацетат Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	<10%

- **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:** За всички мерки за първа помощ: спазвайте самозащита и се консултирайте с лекар!
- **След вдишване:** Изведете човека на чист въздух.
- **След контакт с кожата:** Свалете силно замърсените дрехи.
Почистете обилно с вода.
Не използвайте разреждач или други подобни препарати.
- **След контакт с очите:** Изплаквайте в продължение на 10 минути под течаща вода с отворени клепачи или използвайте разтвор за изплакване на очи. Винаги се консултирайте с офталмолог!
- **След поглъщане:** Не предизвиквайте повръщане.
Пийте много вода на малки глътки.

BG

(продължение на стр.4)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 4/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.3)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Средства за гасене на пожар**
 - **Подходящи гасящи средства:** CO₂, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.
 - **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода
Вода в мощна неразпръсната струя
- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.
- **5.3 Съвети за пожарникарите**
 - **Специални защитни средства:** Постяване на респиратор.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи** Поставяне на респираторна маска. Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.
- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
Да се осигури достатъчно проветрение.
- **6.4 Позоваване на други раздели** За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

(продължение на стр.5)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 5/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MS-Cleaner G

(продължение от стр.4)

· **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Отваряйте и боравете с контейнера внимателно.

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се пази от топлина.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

· **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

· **Съхранение:**

· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Защитете контейнерите от замръзване!

Съхранявайте само в оригиналната опаковка или в опаковки, препоръчани от производителя.

След преливане етикетирайте контейнерите като оригинални контейнери.

Не съхранявайте в помещения за почивка, стаи за отдих или санитарни помещения, както и в стълбища, коридори, пътища за евакуация и спасяване, проходи, коридори и затворени пространства.

· **Други данни относно условията в складовете:**

Съхранявайте контейнера плътно затворен на добре проветриво място.

· **Клас за съхранение:**

3

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:**

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метил етилацетат

ГС Гранични стойности 15 min: 550,0 мг/м³, 100 ppm
Гранични стойности 8 часа: 275,0 мг/м³, 50 ppm
Кожа

· **DNEL-стойности**

CAS: 8028-48-6 Масло от кори на Citrus Aurantium

Орално DNEL 4,44 мг/кг bw/Tag (ArL)

Дермално DNEL 8,89 мг/кг bw/day (ArL)

Инхалативно DNEL 31,1 мг/м³ (ArL)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метил етилацетат

Дермално DNEL 153,5 мг/кг bw/day (ArL)

Инхалативно DNEL 275 мг/м³ (ArL)

(продължение на стр.6)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 6/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.5)

· PNEC-стойности

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метил етилацетат

PNEC	0,635 мг/л (Fri)
	100 мг/л (Kla)
	0,0635 мг/л (Mew)
PNEC	0,29 мг/кг dwt (Bod)
	0,329 мг/кг dwt (Mee)
	3,29 мг/кг dwt (Sue)

· **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:**

Не съхранявайте никакви хранителни продукти, не яжте, не пийте, не смъркайте и не пушете в работната зона!
Избягвайте контакт с очите и кожата!
Превантивно нанасяйте мехлем за защита на кожата, за да улесните почистването ѝ.
Отстранявайте остатъците от продукта от кожата!
Почиствайте добре ръцете си в края на работата и преди почистване!
Отстранете остатъците от продукта от кожата с подходящ почистващ препарат - никога не използвайте разтворители или разреждители за почистване на кожата!
Използвайте продукти за грижа за кожата след работа (хидратиращ крем).

· **Защита на дихателните пътища**

За процеси на пръскане:
Филтър за частици P2 (бял)

· **Защита на ръцете**

Ръкавици, изработени от: Естествен латекс, полихлоропрен, нитрилен каучук.
(Ръкавици за защита от химикали от категория 3, разпознаваеми по маркировката CE с четирицифрен номер на изпитване).

При носене на защитни ръкавици се препоръчва използването на памучни долни ръкавици.

· **Материал за ръкавици**

Естествен латекс, полихлоропрен, нитрилен каучук.

· **Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

· **Защита на очите/лицето**

Очила с рамка

· **Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

(продължение на стр.7)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 7/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MC-Cleaner G

· **Защита на кожата**

Използвайте мазен мехлем за защита на кожата за всички непокрити части на тялото!

(продължение от стр.6)

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

· **Общи данни**

· **Цвят**

безцветно

· **Мирис:**

характерно

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

не е определено

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

36 °C (CAS: 64742-95-6 Солвент нафта (нефтена), лека, ароматна)

· **Долна и горна граница на експлозивност**

· **Долна:**

0,7 пол. % (CAS: 8028-48-6 Масло от кори на Citrus Aurantium)

· **Горна:**

6,1 пол. % (CAS: 8028-48-6 Масло от кори на Citrus Aurantium)

· **Пламна температура**

47 °C

· **Температура на самозапалване:**

270 °C (CAS: 67-68-5 Диметилсулфоксид)

· **pH**

Не е определено.

· **Вискозитет:**

· **Кинематичен вискозитет**

Не е определено.

· **динамичен при 20 °C:**

10000 mPas

· **Разтворимост**

· **Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

· **Налягане на парите при 20 °C:**

2,5 гаПа (CAS: 67-68-5 Диметилсулфоксид)

· **Плътност и/или относителна плътност**

· **Плътност при 20 °C:**

0,98 g/cm³

· **9.2 Друга информация**

· **Външен вид:**

· **Форма:**

пастьозно

· **Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**

· **Температура на възпламеняване:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Експлозивни свойства:**

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

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

· **Експлозии**

отпада

· **Запалими газове**

отпада

· **Аерозоли**

отпада

· **Оксидиращи газове**

отпада

· **Газове под налягане**

отпада

(продължение на стр.8)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 8/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MC-Cleaner G

(продължение от стр.7)

· Запалими течности	Запалими течност и пари.
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагряващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизирани експлозиви	отпада

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
· 10.3 Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции.
· 10.4 Условия, които трябва да се избягват	Няма налични други важни сведения.
· 10.5 Несъвместими материали:	Няма налични други важни сведения.
· 10.6 Опасни продукти на разпадане:	Не са известни опасни продукти на разпадането.

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)

CAS: 8028-48-6 Масло от кори на Citrus Aurantium

Орално	LD50	>4400 мг/кг (Ratte)
Дермално	LD50	>2000 мг/кг (Kaninchen)

(продължение на стр.9)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 9/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.8)

CAS: 108-32-7 пропиленкарбонат

Орално LD50 >5000 мг/кг (Ratte)

Дермално LD50 >2000 мг/кг (rbt)

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метил етилацетат

Орално LD50 8500 мг/кг (Ratte)

Дермално LD50 >2000 мг/кг (Ratte)

- **Първично дразнене:**
- **Корозивност/дразнене на кожата** Предизвиква дразнене на кожата.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата** Може да причини алергична кожна реакция.
- **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 дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **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

BG

(продължение на стр.10)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 10/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: **MS-Cleaner G**

(продължение от стр.9)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· 12.1 Токсичност

· Акваична токсичност:

CAS: 108-65-6 2-метокси-1-метил етилацетат

LC50/96ч.	134 мг/л (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
	161 мг/л (<i>Pimephales promelas</i>)
EC50	>1000 мг/л (BEL)
EC50/48ч.	>500 мг/л (<i>Daphnia magna</i>)
NOEC	47,5 мг/л (<i>Ory</i>)
EC50/3d	>1000 мг/л (<i>Selenastrum capricornutum</i>)

· 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 РВТ и vPvB

· РВТ: неприложимо

· vPvB: неприложимо

· 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

· 12.7 Други неблагоприятни ефекти

· Забележка: Отровно за риби.

· Други екологични указания:

· Общи указания: Във водни басейни отровно и за рибите и планктона. отровно за водни организми
Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.
Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· Препоръка: Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

· Европейски каталог на отпадъците

17 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ СТРОИТЕЛСТВО И СЪБАРЯНЕ (ВКЛЮЧИТЕЛНО ПОЧВА, ИЗКОПАНА ОТ ЗАМЪРСЕНИ МЕСТА)
----------	--

(продължение на стр.11)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 11/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MC-Cleaner G

(продължение от стр.10)

17 09 00	други отпадъци от строителство и събаряне
17 09 03*	други отпадъци от строителство и събаряне (включително смесени отпадъци), съдържащи опасни вещества
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 01	хартиени и картонени опаковки
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 02	пластмасови опаковки
HP3	Запалими
HP4	Дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP13	Сензибилизиращи
HP14	Токсични за околната среда

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1993

· **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

· **ADR**

ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Масло от кори на *Citrus Aurantium*, 2-метокси-1-метил етилацетат), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

· **IMDG**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Orange juice oil, 2-Methoxy-1-methyl ethyl acetate), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Orange juice oil, 2-Methoxy-1-methyl ethyl acetate)

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

· **ADR**

· **клас**

3 (F1) Запалителни течни вещества

· **Лист за опасности**

3

· **IMDG, IATA**

· **Class**

3 Запалителни течни вещества

(продължение на стр.12)

BG



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 12/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MC-Cleaner G

(продължение от стр.11)

· Label	3
· 14.4 Опаковъчна група · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Опасности за околната среда: · Морски замърсител: · Специална маркировка (ADR)	Продуктът съдържа опасни вещества за околната среда: Разтворител нафта (нефт), лек, ароматен Да Условен знак (риба и дърво) Условен знак (риба и дърво)
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите · Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер): · EMS(мерки при злополуки в моретата)- номер: · Stowage Category	Внимание: Запалителни течни вещества 30 F-E, S-E A
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни:	
· ADR · Изключени количества (EQ) · Ограничени количества (LQ) · Изключени количества (EQ)	E1 5L Код: E1 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 1000 мл
· Транспортна категория · Код за тунелни ограничения	3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл
· UN "Model regulation":	UN 1993 ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (МАСЛО ОТ КОРИ НА CITRUS AURANTIUM, 2-МЕТОКСИ-1-МЕТИЛ ЕТИЛАЦЕТАТ), 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

BG

(продължение на стр.13)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 13/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MC-Cleaner G

(продължение от стр.12)

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

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:

Изисквания при нисък
рисков потенциал 200 t

· Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:

Изисквания при висок
рисков потенциал 500 t

· РЕГЛАМЕНТ (ЕО)
№ 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ
XVII

Условия на ограничение: 3

· 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

· 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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· 15.80 MC-CODE -

· 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.

(продължение на стр.14)



BE SURE. BUILD SURE.

Страница: 14/14

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

дата на отпечатване: 11.04.2025

преработено на: 11.04.2025

Номер на версията 44 (замества версия 43)

Търговско наименование: MS-Cleaner G

(продължение от стр.13)

- **Издаващо листа с данни
направление:** Технически отдел
- **Дата на предишна версия:** 13.10.2021
- **Номер на предишната
версия :** 43
- **Съкращения и акроними:**
 - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 - ICAO: International Civil Aviation Organisation
 - 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)
 - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 - LC50: Lethal concentration, 50 percent
 - LD50: Lethal dose, 50 percent
 - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 - Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3
 - Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2
 - Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2
 - Skin Sens. 1: Кожна сенсibiliзация – Категория 1
 - STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3
 - Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1
 - Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2
- *** Данни, променени спрямо
предишната версия.**

BG