

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 1/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

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

- 1.1 Идентификатор на продукта
- Търговско наименование: ОН 13
- 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
- Сектор на употреба покритие
- Приложение на веществото / на приготвянето
Разредител
Употреба при покрития - Промислена употреба
Употреба при покрития - Професионална употреба
- 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
- Производител/доставчик:
Nor-Maali Oy
Vanhatie 20, 15240 Lahti, FINLAND
- Даващо информация направление: MSDS (Nor-Maali Oy) тел. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi
- 1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Свържете се с Националния Токсикологичен Център

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Описание на продукта: смес

- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.

- 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

- Сигнална дума Опасно

- Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

- Препоръки за безопасност

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

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

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

P403+P235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

- 2.3 Други опасности

- Резултати от оценката на PBT и vPvB

- PBT: неприложимо

- vPvB: неприложимо

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006, Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 2/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
 преработено на: 31.12.2020
 Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.1)

· Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

78-93-3 | бутанон

Списък II

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

· 3.2 Смеси

· **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· **Опасни съставни вещества:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-	етанол Flam. Liq. 2, H225	50 - 98%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-	2-пропанол Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1 - 2,5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-	бутанон Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	1 - 2,5%

· **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:**

В никакъв случай да не се дава нещо през устата или да се предизвиква повръщане на лице изпаднало в безсъзнание или с гърчове.

· **След вдишване:**

Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. Ако дишането е неравномерно, повдънете в центъра за бърза медицинска помощ, при нужда осигурете изкуствено дишане или кислород и потърсете медицинска помощ.

· **След контакт с кожата:**

"Remove contaminated clothing and shoes. Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Do NOT use solvents or thinners."

· **След контакт с очите:**

Свалете контактните лещи, Промийвайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 15 минути незабавно потърсете медицинска помощ.

· **След поглъщане:**

При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. Не предизвиквайте повръщане.

· **Указания за лекаря:** Лечение според симптомите.

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

Няма налични други важни сведения.

· **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:** Препоръчва се: алкохолостойчива пяна, CO₂, прахове, воден спрей.

· **Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя

· **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Няма налични други важни сведения.

· **5.3 Съвети за пожарникарите**

Изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента. Преместете контейнерите от опасното място, ако това може да се направи без риск. Охладете изложените на огън контейнери.

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 3/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

· **Специални защитни средства:** Апарат за дишане и предпазно облекло.

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане· **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Забранява се пушенето и паленето на огън в опасните зони. Избягвайте вдишването на получените се изпарения и кондензирали пари. Осигурете подходяща вентилация. Носете апарат за дишане ако няма достатъчна вентилация. Сложете подходящо защитно облекло и екипировка.

· **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните артерии и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водопроводи, почва или въздух).

· **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Попийте течните компоненти със съответни абсорбиращи материали(пясък, торф или други абсорбиращи материали).

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**

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха. Да не се допуска образуването на запалими или експлозивни концентрации на парите във въздуха, също и достигането до концентрации на парите, надвишаващи граничните стойности за съдържание на вредни вещества във въздуха на работната среда. Електрическата апаратура трябва да бъде обезопасена съобразно приетите стандарти. Сместа може да се зарежда електростатично: винаги използвайте проводници за заземяване, когато прехвърляте от един контейнер в друг. В допълнение, този продукт трябва да се използва само на места без открит пламък или други източници на запалване. Работниците трябва да носят защитни антистатични обувки и облекло, а подът трябва да е електропроводим. Пазете от източници на топлина, искри и пламък. Да не се използват уреди, които произвеждат искри. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или кондензирани водни пари, възникнали в резултат от прилагането на тази смес. Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали. Забранено е яденето, пиенето и пушенето в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Поставете подходящи лични предпазни средства и екипировка (вж. Раздел 8). Да не се използва налягане за изпразване на съдържанието. Контейнерът не е съд за високо налягане. Съхранението да се извършва винаги в контейнери от същия, като на оригиналния контейнер, материал. Да се съблюдават правилата за здравословен и безопасен труд на работното място. Когато работните лица, независимо дали пръскат или не, работят вътре в кабината за разпръскване, вентилацията едва ли ще бъде винаги достатъчна, за да се контролира концентрацията на частици и пари на разтворителя. При тези обстоятелства те трябва да носят дихателен апарат с подаване на състен въздух, по време на процеса на пръскане, до намаляване на концентрацията на частиците и парите на разтворителя под допустимите стойности.

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

Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

· **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**· **Съхранение:**· **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пушенето е забранено. Да не се допуска достъп на външни лица. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Да се пази от окислителни материали, силни основи или силни киселини. Не допускайте попадането в канализацията.

· **Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.· **Други данни относно условията в складовете:** Резервоарът да се държи плътно затворен.

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 4/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

· 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Няма налични други важни сведения.

(продължение от стр.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:

64-17-5 етанол

ГС (BG) Гранични стойности 8 часа: 1000 мг/м³

67-63-0 2-пропанол

ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м³
Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м³

78-93-3 бутанон

ГС (BG) Гранични стойности 15 min: 885 мг/м³
Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м³
IOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 900 мг/м³, 300 ppm
Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м³, 200 ppm

· DNEL-стойности

64-17-5 етанол

Дермално DNEL 343 мг/кг bw/day (Работници - Дългосрочен Системен)
Инхалативно DNEL 950 мг/м³ (Работници - Дългосрочен Системен)

67-63-0 2-пропанол

Дермално DNEL 888 мг/кг bw/day (Работници - Дългосрочен Системен)
Инхалативно DNEL 500 мг/м³ (Работници - Дългосрочен Системен)

78-93-3 бутанон

Дермално DNEL 1.161 мг/кг bw/day (Работници - Дългосрочен Системен)
Инхалативно DNEL 600 мг/м³ (Работници - Дългосрочен Системен)

· PNEC-стойности

64-17-5 етанол

PNEC 0,96 мг/L (Прясна вода)
0,79 мг/L (Морски)
580 мг/L (Пречиствателна станция за канализационна)
PNEC 3,6 мг/кг dwt (Сладководна утайка)
2,9 мг/кг dwt (Утайка от морска вода)
PNEC 380 - 720 мг/кг (Вторично отравяне)
0,63 мг/кг (Почва)

67-63-0 2-пропанол

PNEC 140,9 мг/L (Прясна вода)
140,9 мг/L (Морски)
2.251 мг/L (Пречиствателна станция за канализационна)
PNEC 552 мг/кг dwt (Сладководна утайка)
552 мг/кг dwt (Утайка от морска вода)
PNEC 160 мг/кг (Вторично отравяне)
28 мг/кг (Почва)

78-93-3 бутанон

PNEC 55,8 мг/L (Прясна вода)
55,8 мг/L (Морски)
709 мг/L (Пречиствателна станция за канализационна)
PNEC 284,74 мг/кг dwt (Сладководна утайка)
284,7 мг/кг dwt (Утайка от морска вода)
PNEC 1.000 мг/кг (Вторично отравяне)
22,5 мг/кг (Почва)

(продължение на стр.5)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006, Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 5/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
 преработено на: 31.12.2020
 Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.4)

Допълнителни указания:

Списъците, валидни по време на изотовлението, използвани като основа (Държавен вестник, брой: 73, 04.09.2018 г.; (EU) 2019/1831)

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:

Осигурете подходяща вентилация. Когато стационарната вентилация не е достатъчна, да се използват въздухопроводи с локално отвеждане на въздуха. Ако и това не е достатъчно да се осигурят нива под пределно допустимите концентрации, тогава подходяща маска за дишане трябва да бъде носена.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация или ако работниците са изложени на концентрации над допустимото ниво е необходимо да се използват респиратори, като маска или полумаска, снабдени с газови филтри тип А (кафяв, органични вещества), а при шлифоване Р2 (IIB) -тип филтър за прашни частици. Маска с комбиниран филтър(газ и прах) А2-Р2 трябва да бъде използван по време на разпръскване на продукта. При дълготрайни и продължителни работи се препоръчва използването на моторизирани защитни маски и шлемове с подаване на свеж или сгъстен въздух.

Защита на ръцете



Защитни ръкавици

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

Материал за ръкавици

Носете ръкавици, устойчиви на химическо въздействие (тествани по EN374).
 Може да се използват ръкавици(време на пробив) 4 - 8 часа: бутилкаучук, 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



Плътнo прилепващи защитни очила

Приспособлението за промиване на очите трябва да бъде разположен в близост до работното място.

Защита на тялото: Защитно работно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

- Цвят: безцветно
- Мирис: характерно
- Граница на мириса: Не е определено.
- Точка на топене/точка на замръзване: -114,5 °C
- Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: 78 °C (64-17-5 етанол)
- Запалимост: неприложимо
- Долна и горна граница на експлозивност
- Долна: 3,5 пол. % (64-17-5 етанол)
- Горна: 15 пол. % (64-17-5 етанол)
- Пламна температура: < 23 °C
- Температура на възпламеняване: 425 °C (64-17-5 етанол)
- Температура на разлагане: Не е определено.
- pH: Не е определено.
- Вискозитет:
- Кинематичен вискозитет: Не е определено.

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 6/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.5)

- динамичен при 20 °C: 1,2 mPas
- Разтворимост
- Вода: несмесимо, респ. слабо смесимо
- Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност) Не е определено.
- Налягане на парите при 20 °C: 59 гаПа (64-17-5 етанол)
- Плътност и/или относителна плътност
- Плътност при 20 °C: 0,8 г/cm³
- Относителна плътност Не е определено.
- Плътност на парите Не е определено.

- 9.2 Друга информация
- Външен вид:
- Форма: течно
- Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността
- Температура на самозапалване: Продуктът не е самозапалим.
- Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.
- Промяна на състоянието
- Скорост на изпаряване Не е определено.

- Информация във връзка с класовете на физична опасност
- Експлозивни отпада
- Запалими газове отпада
- Аерозоли отпада
- Оксидиращи газове отпада
- Газове под налягане отпада
- Запалими течности
Силно запалими течност и пари.
- Запалими твърди вещества отпада
- Самоактивниращи се вещества и смеси отпада
- Пирофорни течности отпада
- Пирофорни твърди вещества отпада
- Самонагриващи 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 експлозивни отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реакционна способност
Продуктът не е реакционен. Няма тестови данни свързани с реакционността на продукта или неговите съставки.
- 10.2 Химична стабилност
- Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:
Няма разлагане при използване по предназначение
- 10.3 Възможност за опасни реакции
При нормални условия на складиране и ползване, не се наблюдава образуване на опасни разлагащи се продукти.
- 10.4 Условия, които трябва да се избягват
За да се предотвратят силни екзотермични реакции, да се пази от: окислителни, силни основи, силни киселини.
- 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006, Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 7/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
 преработено на: 31.12.2020
 Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.6)

- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**
 При нормални условия на складиране и ползване, не се наблюдава образуване на опасни разлагащи се продукти.

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)**

64-17-5 етанол

Орално	LD50	8.300 мг/кг (mouse)
Дермално	LD50	17.100 мг/кг (Заяк)
Инхалативно	LC50/4 ч.	117 - 125 мг/л (Плъх)

67-63-0 2-пропанол

Орално	LD50	5.840 мг/кг (Плъх)
--------	------	--------------------

78-93-3 бутанон

Орално	LD50	> 2.000 мг/кг (Плъх)
Дермално	LD50	> 5.000 мг/кг (Заяк)

- **Корозивност/дразнене на кожата**
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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**
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **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.
- **Други данни (за експерименталната токсикология):**
 Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата. При попадане в очите, може да причини дразнене и временни увреждания. При поглъщане може да причини гадене, повръщане, диария, дразнене в стомаха и червата както и химическа пневмония.

• **11.2 Информация за други опасности**

• **Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

78-93-3	бутанон
---------	---------

Списък II

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 8/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.7)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

· **12.1 Токсичност**

· **Акватична токсичност:**

64-17-5 етанол

72-h EC50	275 мг/L (Algae)
48-h EC50	10 мг/L (Daphnia magna)
96-h LC50	14,2 - 15,4 мг/L (Fish)

67-63-0 2-пропанол

96-h LC50	9.640 - 10.000 мг/L (Fish)
24-h EC50	10.000 мг/L (Daphnia magna)

78-93-3 бутанон

48-h EC50	308 - 5.091 мг/L (Daphnia magna)
96-h LC50	2,993 - 3,2 мг/L (Fish)
96-h EC50	2.029 мг/L (Algae)

· **12.2 Устойчивост и разградимост**

Биоразпадане:
Етанол: над 80%, 4 д. (OECD TG 301)
бутанон: лесно

· **12.3 Биоакмулираща способност** Етанол: LogPow = -0,35 (ниско)

· **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**

За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.

· **12.7 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

· **Препоръка:**

Пазете от проникване в канализацията, реките или други водни басейни. Материалът и/или контейнерите трябва да бъдат предадени като опасни отпадъци.

· **Европейски каталог на отпадъците**

08 01 11* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

· **Непочистени опаковки:**

· **Препоръка:**

Празните и сухи контейнери (дупка направена до дъното) трябва да бъдат предадени на вторични суровини като метална опаковка от бои. Ако тези центрове за преработка не съществуват, тогава контейнерите могат да бъдат предадени на местното бунище. За повече информация се свържете с местните органи отговорни за боклука или с доставчика.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

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

· **ADR** БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ
· **IMDG, IATA** PAINT RELATED MATERIAL

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност

Бюлетин за безопасност според Наредба (ЕС) No 1907/2006,
Анекс II, както е изменен с Регламент (ЕС) 2021/848

Страница: 9/10

дата на отпечатване: 28.03.2022
преработено на: 31.12.2020
Номер на версията 8 (замества версия 7)

Търговско наименование: ОН 13

(продължение от стр.8)

· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

· ADR, IMDG, IATA



· клас

3 Запалителни течни вещества

· 14.4 Опаковъчна група

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Опасности за околната среда:

· Морски замърсител:

Не

· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалителни течни вещества

· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):

33

· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер: F-E,S-E

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

неприложимо

· Транспорт / други данни:

· ADR

· Ограничени количества (LQ)

5L

· Транспортна категория

2

· Код за тунелни ограничения

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· UN "Model regulation":

UN 1263 БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛИ, 3, II

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

ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

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

5.000 t

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

50.000 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

(продължение на стр.10)

Търговско наименование: ОН 13

(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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

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

78-93-3 | бутанон

3

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

78-93-3 | бутанон

3

· 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.

· **Съществени утайки**

H225 Силно запалими течност и пари.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

· **Партньор за контакти:** Nor-Maali Oy тел. +358 3 874 650, sds@nor-maali.fi

· **Дата на предишна версия:** 31.12.2020

· **Номер на предишната версия :** 7

· **Съкращения и акроними:**

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

· * **Данни, променени спрямо предишната версия.**