

Информационен лист за безопасност V03 SPRINTER



Информационен лист за безопасност на 3/7/2025, преразглеждане 1

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

- 1.1. Идентификатор на продукта
Наименование на препарата:
Търговско наименование: V03 SPRINTER
UFI: 4U3P-8MPJ-F00Y-6XWH
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Ускорител
Да се ползва единствено за професионална употреба.
- 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Доставчик:
Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa
(subject to management and coordination by sole shareholder company PPG Industries Inc.)
Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia
Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384
Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:
sdsre@icrsprint.it
- 1.4. Телефонен номер при спешни случаи
Tel. +39 0522-517803

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- 2.1. Класифициране на веществото или сместа
Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):
- ⚠ Внимание, Flam. Liq. 3, Запалими течност и пари.
 - ⚠ Внимание, Skin Sens. 1, Може да причини алергична кожна реакция.
 - ⚠ Внимание, Muta. 2, Предполага се, че причинява генетични дефекти.
 - ⚠ Опасно, Repr. 1A, Може да увреди оплодителната способност или плода.
 - ⚠ Внимание, STOT SE 2, Може да причини увреждане на органите.
 - ⚠ Внимание, STOT RE 2, Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
 - ⚠ Aquatic Chronic 2, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:
Няма други опасности
- 2.2. Елементи на етикета
Пиктограми за опасност:



Опасно

- Предупреждения за опасност:
- H226 Запалими течност и пари.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.
H360 Може да увреди оплодителната способност или плода.
H371 Може да причини увреждане на органите.
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- Препоръки за безопасност:
- P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P260 Не вдишвайте изпарения и аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха/...

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P370+P378 При пожар: Изгасете с пожарогасител с CO₂.

P391 Съберете разлятото.

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

Специални разпоредби:

Няма

Съдържа

Дибутилтин дилаурат

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Няма

2.3. Други опасности

Няма налични PBT, vPvB или вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$.

Други опасности:

Няма други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

N.A.

3.2. Смеси

Опасни съставки съгласно Регламента CLP и съответната класификация:

Количество	Име	Идентификационен номер	
$\geq 90\%$	n-бутил ацетат	Номер Индекс: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH №: 01-2119485493-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
$\geq 3\% - < 5\%$	Дибутилтин дилаурат	CAS: 77-58-7 EC: 201-039-8 REACH №: 01-2119557828-21	⚠ 3.5/2 Muta. 2 H341 ⚠ 3.7/1A Repr. 1A H360FD ⚠ 3.8/1 STOT SE 1 H370 ⚠ 3.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1. ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с кожата:

Да се свали незабавно замърсеното облекло.

Незабавно да се измият с обилно количество течаща вода и евентуално със сапун,

V03 / 1 / BG

Страница № 2 на 12

ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42124 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

частите от тялото, които са влезли в контакт с отровата, дори и ако само се предполага. Измийте старателно тялото (душ или вана).

Незабавно отстранете замърсеното облекло и го изхвърлете безопасно.

В случай на контакт с очите:

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

В случай на поглъщане:

Да не се предизвиква изобщо повръщане. **ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД.**

В случай на вдишване:

Да се проветри помещението. Незабавно да се махне пациентът от замърсеното помещение и да се остави да почива на проветриво място. **ДА СЕ ИЗВИКА ЛЕКАР.**

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти
Симптомите и ефектите са описани в раздел 11.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение
В случай на инцидент или неразположение, незабавно потърсете медицинско обслужване (покажете указанията за употреба или брошурата с данни за безопасност, ако е възможно).

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

При пожар: Изгасете с пожарогасител с CO₂.

Средствата за потушаване, които не трябва да се използват с цел безопасност:

Не използвайте водна струя. Водата не е ефикасна за гасене на пожар, но тя може да се използва за охлаждане на затворени контейнери, изложени на пламък, за да се предотврати избухване и експлозии.

Няма специфично забранено средство.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не вдишвайте избухнали и горящи газове.

Горенето произвежда тежък дим.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящи апарати за дишане.

Събирайте отделно замърсената вода от пожарогасителите. Тя не трябва да се пуска в канализацията.

Отстранете неповредените контейнери от непосредствената зона на опасност, ако това може да се направи по безопасен начин.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носете оборудване за лична защита.

Отстранете всички източници на запалване.

Преместете хората на безопасно място.

Вижте защитните мерки в точки 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да влиза в почва/подпочва. Не позволявайте да влиза в повърхностни води или канализация.

Задръжайте замърсената вода и я изхвърляйте.

В случай на изпускане на газ или на влизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните служби.

Подходящ материал за събиране: попиващ материал, органичен, пясък

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Задръжте и поийте разлития продукт с абсорбиращ инертен материал (пясък, вермикулит, инфузорна пръст, кизелгур, и др.). Съберете по-голямата част от наличния материал с оборудване, което не създава искри и го поставете в контейнери за изхвърляне.

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

- 6.4. Позоваване на други раздели
Вижте също раздел 8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на пари и мъгли.
Бъдете изключително внимателни при работа или при отваряне на съда.
Не използвайте празен контейнер, преди да е бил почистен.
Преди да прехвърляте се уверете, че няма никакви утайки от несъвместим материал в контейнерите.
Вижте също раздел 8 за препоръчано защитно оборудване.
- Замърсеното облекло трябва да се смени, преди да влезете в зоните за хранене.
Да не се яде и да не се пие по време на работа.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Винаги да се съхранява в проветриви помещения.
Да се съхранява при температура по-ниска от 20 °C. Да се държи далеч от свободни пламъци и източници на топлина. Да се избягва директното излагане на слънце.
Да се държи далеч от свободни пламъци, искри и източници на топлина. Да се избягва директното излагане на слънце.
Пазете далеч от храна, напитки и гориво.
Няма специфични такива.
Указания за мястото на съхранение:
Хладни и проветриви места.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Виж точка 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 8.1. Параметри на контрол
n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
EC - TWA(8h): 241 mg/m³, 50 ppm - STEL: 723 mg/m³, 150 ppm
ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Бележки: Eye and URT irr
- Дибутилтин дилаурат - CAS: 77-58-7
EC - TWA: 0.10 mg/m³ - STEL: 0.20 mg/m³ - Бележки: Pelle
ACGIH - TWA(8h): 0.10 mg/m³ - STEL(15min): 0.20 mg/m³
- Допустима стойност на DNEL
n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
Потребител: 102.34 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 960 mg/m³ - Потребител: 859.7 mg/m³ - Експозиция:
Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 960 mg/m³ - Потребител: 859.7 mg/m³ - Експозиция:
Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия
Професионален работник: 480 mg/m³ - Потребител: 102.34 mg/m³ - Експозиция:
Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия
Професионален работник: 480 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота:
Дългосрочна, локални въздействия
- Дибутилтин дилаурат - CAS: 77-58-7
Индустрия на работа: 1 mg/kg - Потребител: 0.5 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия - Бележки: mg/kg bw
Индустрия на работа: 0.2 mg/kg - Потребител: 0.08 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия - Бележки: mg/kg bw/ day
Индустрия на работа: 0.07 mg/m³ - Потребител: 0.02 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия
Индустрия на работа: 0.01 mg/m³ - Потребител: 0.003 mg/m³ - Експозиция:
Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия
Потребител: 0.01 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия - Бележки: mg/kg bw

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

Допустима стойност на PNEC

n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4

Цел: STP - Стойност: 35.6 mg/l

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.18 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.01 mg/l

Цел: Периодични емисии - Стойност: 0.36 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.98 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.09 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 0.09 mg/kg

Дибутилтин дилаурат - CAS: 77-58-7

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.000463 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.0000463 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 0.05 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.005 mg/kg

Цел: 15 - Стойност: 0.00463 mg/l

Цел: STP - Стойност: 100 mg/l

Цел: 13 - Стойност: 0.2 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 0.0407 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства за очите:

Защитни очила.

Предпазни средства за кожата:

Носете дрехи, които гарантират пълна защита за вашата кожа в съответствие със стандарт EN 14605 Тип 4 в случай на пръски, напр. от Турек. Моля, обърнете внимание: дрехата трябва да се смени незабавно, ако влезе в контакт с продукта.

Предпазни средства за ръцете:

Нитрилни ръкавици според стандарт EN374 клас 3 F), време на проникване > 60 минути.

Предпазни средства за дихателните пътища:

Използвайте подходящо респираторно оборудване.

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Емисиите от вентилационното оборудване или от работните процеси, трябва да се контролира, за да се гарантира, че те са в съответствие със законодателните директиви за опазване на околната среда. В някои случаи ще бъде необходимо да се извърши измиване на димоотводите, добавете филтри или извършете технически промени на оборудването за процес за да се намали емисията до приемливи нива.

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Агрегатно състояние:	Течност	--	--
Цвят:	N.A.	--	--
Мирис:	Типичен на разтворител	--	--
Праг на миризма:	N.D.	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	- 98°C	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и	127°C	--	--

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

интервал на кипене:			
Запалимост:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	N.D.	--	--
Пламна температура:	27 °C	--	--
Температура на самозапалване: \	415°C	--	--
Температура на разлагане:	N.D.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Кинематичен вискозитет:	> 20,5 mm ² / sec (40 °C)	--	--
Разтворимост във вода:	неразтворим	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.D.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност):		--	--
Налягане на парите:	15 hPa	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	0.890 g/cm ³	--	--
Относителна плътност на парите:	4 (aria = 1)	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Експлозивни свойства:	N.D.	--	--
Скорост на изпаряване:	N.D.	--	--
Вискозитет:	N.D.	--	--
Горивни свойства:	N.D.	--	--

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Стабилен при нормални състояния

V03 / 1 / BG

Страница № 6 на 12

ICR spa

Via M. Gasparini, 7

42124 REGGIO EMILIA ITALY

+39 0522517803

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

- 10.2. Химична стабилност
Стабилен при препоръчаните условия на съхранение и начин на употреба (виж Параграф 7).
- 10.3. Възможност за опасни реакции
Може да се запали в контакт с оксидиращи минерални киселини, силни оксидиращи агенти.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват
Да се избягва натрупването на електростатични заряди.
Стабилно при нормални условия.
- 10.5. Несъвместими материали
Избягвайте контакта с окисляващи материали. Продуктът може да се запали.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане
Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008
Токсикологична информация за продукта:
N.A.
- Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:
n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
- а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 6400 mg/kg
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg
Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 21.1 mg/l -
Продължителност: 4h
- Дибутилтин дилаурат - CAS: 77-58-7
- а) остра токсичност:
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 2071 mg/kg
Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 2000 mg/kg
- в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:
Изследване: Дразнеж очите Положителен
- д) мутагенност на зародишните клетки:
Изследване: Мутагенезис Положителен

Ако не бъде посочено друго, изброената по-долу информация, която се изисква в Регламент (ЕС)2020/878, трябва да се счита за N.A.:

- а) остра токсичност;
б) корозивност/дразнене на кожата;
в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;
г) сенсibilизация на дихателните пътища или кожата;
д) мутагенност на зародишните клетки;
е) канцерогенност;
ж) репродуктивна токсичност;
з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;
и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;
и) опасност при вдишване.
- 11.2. Информация за други опасности
Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:
Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1. Токсичност
Да се използва в съответствие с добрите практики на работа, като се избягва разпиляване на продукта в околната среда.
n-бутил ацетат - CAS: 123-86-4
- а) Водна остра токсичност:
Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 44 mg/l - Продължителност в часове: 48

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 648 mg/l - Продължителност в часове: 72

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 18 mg/l - Продължителност в часове: 96

Дибутилтин дилаурат - CAS: 77-58-7

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 3.1 mg/l

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 0.463 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли > 1 mg/l - Продължителност в часове: 72

12.2. Устойчивост и разградимост

Не се разгражда бързо

12.3. Биоакмулираща способност

Не е биоакмулиращо

12.4. Преносимост в почвата

Не смесвайте с отпадъчните води, дъждовна вода, водни повърхности. Плува върху водата, изпарява се от повърхността на течността и от терените, но една значителна част може да проникне и да замърси подпочвените води.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Според приложение XIII от Регламент (ЕС) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, оторизацията и ограничаването на химичните вещества (REACH): Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на PBT (устойчив/биоакмулиращ/токсичен) или критериите vPvB (много устойчив/много биоакмулиращ).

vPvB Вещества: Няма - PBT Вещества: Няма

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация $\geq 0,1\%$

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Никакъв

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Празните контейнери от подготвената смес не могат да бъдат допускани в събирателни пунктове за отпадъци от първа класа, като подобни на общински твърди отпадъци, ако те не са били подложени на пречистваща обработка.

Съберете, ако е възможно. Изпратете в оторизираните съоръжения за унищожаване или за изгаряне при контролирани условия. Да се действа в съответствие с местните и националните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



Ограничени количества, които не са предмет на нормативната уредба ADR за вътрешни опаковки с капацитет до 5 литра и с максимално съдържание за опаковка 30 kg.

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR-UN Number: 1263

IATA-UN Number: 1263

IMDG-UN Number: 1263

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR-Shipping Name: БОЯ

IATA-Shipping Name: БОЯ

IMDG-Shipping Name: БОЯ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR-Class: 3

ADR-етикет: 3

ADR - Номер за идентификация на опасността: 30

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

IATA-Class:	3	
IATA-Label:	3	
IMDG-Class:	3	
IMDG-клас:	3	
14.4. Опаковъчна група		
ADR-Packing Group:	III	
IATA-Packing group:	III	
IMDG-Packing group:	III	
14.5. Опасности за околната среда		
ADR-замърсител на околната среда:	Да	
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant	
Most important toxic component:	Дибутилтин дилаурат	
IMDG-EmS:	F-E , S-E	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите		
ADR-Subsidiary hazards:	-	
ADR-S.P.:	163 367 640E 650	
ADR-Транспортна категория (Код за тунелни ограничения):		3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	355	
IATA-Subsidiary hazards:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	366	
IATA-S.P.:	A3 A72 A192	
IATA-ERG:	3L	
IMDG-Subsidiary hazards:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category A	
IMDG-Segregation:	-	
14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация		
N.A.		

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Директива 98/24/ЕО (рискове, свързани с химични агенти, появяващи се на работното място).

Директива 2000/39/ЕО (гранични стойности на професионална експозиция)

Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH)

Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Регламент (ЕО) 790/2009 (АТП 1 CLP) и (ЕС) 758/2013

Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент (ЕС) 286/2011 (АТП 2 CLP)

Регламент (ЕС) 618/2012 (АТП 3 CLP)

Регламент (ЕС) 487/2013 (АТП 4 CLP)

Регламент (ЕС) 944/2013 (АТП 5 CLP)

Регламент (ЕС) 605/2014 (АТП 6 CLP)

Регламент (ЕС) 2015/1221 (АТП 7 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/918 (АТП 8 CLP)

Регламент (ЕС) 2016/1179 (АТП 9 CLP)

Регламент (ЕС) 2017/776 (АТП 10 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/669 (АТП 11 CLP)

Регламент (ЕС) 2018/1480 (АТП 13 CLP)

Регламент (ЕС) 2019/521 (АТП 12 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/217 (АТП 14 CLP)

Регламент (ЕС) 2020/1182 (АТП 15 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/643 (АТП 16 CLP)

Регламент (ЕС) 2021/849 (АТП 17 CLP)

Регламент (ЕС) 2022/692 (АТП 18 CLP)

Регламент (ЕС) 2023/707

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

Регламент (ЕС) 2023/1434 (АТП 19 CLP)

Регламент (ЕС) 2023/1435 (АТП 20 CLP)

Регламент (ЕС) 2024/197 (АТП 21 CLP)

Ограничения, свързани със съдържащите се продукти или вещества, според Приложение XVII на Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи изменения:

Ограничения, свързани с продукта:

ограничаването 3

ограничаването 40

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 20

ограничаването 30

Летливи Органични Съединения - VOC = 960.00 g/Kg = 854.40 g/l

Летливи вещества CMR = 0.00 %

Летливи халогенирани вещества с R40 = 0.00 %

Органичен въглерод - C = 0.60

Там, където се прилагат, да се направи справка със следните нормативни документи:

Директива 2012/18/ЕС (Севезо III)

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета (детергентите).

Директива 2004/42/ЕО (VOC директива)

Разпоредби, свързани с директива ЕС 2012/18 (Севезо III):

Категория по Севезо III съгласно Приложение 1, част 1

продуктът принадлежи към категория: P5с, E2

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма извършена оценка на безопасност на химично вещество или смес за сместа.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H226 Запалими течност и пари.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.

H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

H370 Причинява увреждане на органите.

H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 3	2.6/3	Запалима течност, Категория 3
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	кожна сенсibiliзация, Категория 1
Muta. 2	3.5/2	Мутагенност за зародишните клетки, Категория 2
Repr. 1A	3.7/1A	Токсичност за репродукцията, Категория 1A

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

STOT SE 1	3.8/1	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 1
STOT SE 2	3.8/2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 2
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3
STOT RE 1	3.9/1	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 1
STOT RE 2	3.9/2	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — повтаряща се експозиция, Категория 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	остра опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, Категория 2

Този информационен лист за безопасност е бил актуализиран изцяло в съответствие с Регламент 2020/878.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Процедура за класифициране
Flam. Liq. 3, H226	На база на данни от изпитвания
Skin Sens. 1, H317	Изчислителен метод
Muta. 2, H341	Изчислителен метод
Repr. 1A, H360	Изчислителен метод
STOT SE 2, H371	Изчислителен метод
STOT RE 2, H373	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2, H411	Изчислителен метод

Този документ е съставен от компетентен техник в областта на SDS, който е получил нужното обучение.

Основни библиографски източници:

ECDIN – Информационна мрежа и база данни за химикалите, касаещи околната среда – Център за проучвания, Комисия на Европейската общност

ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ на SAX – Опасни свойства на промишлените материали – Осмо издание – Van Nostrand Reinold

Информацията, която се съдържа там, се базира на нашите познания към посочената по-горе дата. Тя се отнася единствено за посочения продукт и не представлява гаранция за специфични качества.

Ползвателят е длъжен да се увери в съответствието и пълнотата на тази информация,

Информационен лист за безопасност

V03 SPRINTER

свързана със специфичната употреба на продукта.

Този информационен лист за безопасност анулира и заменя всяко предишно издание.

ADR:	Европейска спогодба за международни превози на опасни товари по шосе.
ATE:	Оценка на остра токсичност
ATEmix:	Оценка на острата токсичност (Смеси)
CAS:	Химическата реферативна служба (Chemical Abstracts Service), подразделение на Американското химическо общество (American Chemical Society) (division of the American Chemical Society).
CLP:	Класификация, етикетиране, опаковане.
DNEL:	Безопасно равнище на излагане на въздействието (DNEL).
EINECS:	Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IMDG:	Международен морски код на опасни товари.
INCI:	Международна номенклатура за козметични съставки.
KSt:	Коефициент на експлозия.
LC50:	Смъртоносна концентрация за 50 процента от изследваната популация.
LD50:	Смъртоносна доза за 50 процента от изследваната популация.
N.A.:	Няма на разположение
N.D.:	Неопределено
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време