

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Регламент (ЕС) 2020/878

Информационен лист за безопасност на 29/7/2022, преразглеждане 7

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование: PF Solvent

Търговски код: P20301

UFI: 8DKN-SGJP-0V1G-GKSE

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчана употреба:

препарат за почистване

Индустриална употреба

Употреби, които не се препоръчват:

No uses advised against are identified.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производители:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Дистрибутори:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Distributor/Manufacturer: Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland -

Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Компетентно лице, отговарящо за Информационния лист за безопасност:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Франция : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регулационни критерии ЕК 1272/2008 (CLP):

⚠ Внимание, Skin Sens. 1, Може да причини алергична кожна реакция.

⚠ Опасно, Asp. Тох. 1, Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

⚠ Aquatic Chronic 2, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Нежелани физикохимични последици и последици върху човешкото здраве и околната среда:

Няма други опасности

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност:



Опасно

Предупреждения за опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишването на изпарения.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Носете ръкавици/предпазно облекло и защитете очите/лицето си.

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P391 Съберете разлятото.

Специални разпоредби:

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

Съдържа

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

ORANGE, SWEET, EXTRACT

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Никаква

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:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Количество	Име	Идентификационен номер	Класификация
>= 90%	HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS	EC: 920-901-0 REACH №: 01- 2119456810 -40	☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066
>= 7% - < 10%	ORANGE, SWEET, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH №: 01- 2119493353 -35	☠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ☠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ☠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ☠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ☠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ☠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

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, 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:

НЕ предизвиквайте повръщане.

В случай на вдишване:

Отнесете пострадалия човек на чист въздух, дръжте го топъл и неподвижен.

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

Контакт с очите: Усещане за изгаряне и временно зачервяване.

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

Парите, вдишани в силна концентрация, имат наркотичен ефект върху централната нервна система.

Вдишването на пари или аерозоли може да е дразнещо за дихателните пътища и лигавиците.

В случай на поглъщане, този продукт може да бъде вдъхновена от белите дробове и може да предизвика химическа пневмония.

Поглъщането може да предизвика стомашно-чревно дразнене, гадене, повръщане и диария, болки в корема.

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).

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Лечение:

Никакъв

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящо средство за потушаване:

Вода.

Въглероден диоксид (CO₂).

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

Никакво 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.

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.

Задържайте 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

Измийте с достатъчно вода.

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.

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.

Съвети за обща хигиена на труда:

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.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Избягвайте емисиите на изпарения.

Пазете далеч от храна, напитки и гориво.

Несъвместими вещества:

Няма специфични такива.

Указания за мястото на съхранение:

Места с нужното проветрение.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма по-специална

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

гранични стойности на професионална експозиция

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

- Вид по ПДЕРС: National - TWA: 1200 mg/m³, 171 ppm - Бележки: vapour, ExxonMobil

Допустима стойност на DNEL

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Професионален работник: 8.89 mg/kg bw/day - Потребител: 4.44 mg/kg bw/day -

Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 185.8 DNELUNIT03 - Потребител: 92.9 DNELUNIT03 -

Експозиция: Дермална при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 31.1 mg/m³ - Потребител: 7.78 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 4.44 mg/kg bw/day - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 5.4 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.54 mg/l

Цел: PNEC01 - Стойност: 5.77 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.3 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.13 mg/kg

Цел: Почва (земеделска) - Стойност: 0.261 mg/kg

Цел: Микроорганизми при пречистване на отпадъчни води - Стойност: 2.1 mg/l

Цел: PNEC02 - Стойност: 13.3 mg/l

Биологичното Index Изложение

N.A.

8.2. Контрол на експозицията

По-долу примери на PPE за използване

Предпазни средства за очите:

Мрежести очила. (NF EN166)

Предпазни средства за кожата:

Облекло за химична защита. (type 3 - NF EN14605)

Облекло за химична защита. (type 6 - NF EN13982-1)

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Облекло за химична защита. (type 6 - NF EN13034)

Предпазни средства за ръцете:

Подходящ вид ръкавици: NF EN374

NBR (нитрилов каучук).

PVA (поливинил алкохол).

Предпазни средства за дихателните пътища:

Използвайте подходящо респираторно оборудване.

Филтрираща половин лицева маска (DIN EN 149).

Топлинни опасности:

Никакъв

Контроли на екологичното излагане:

Никакъв

Подходящ инженерен контрол на:

Никакъв

Други фактори, влияещи върху експозицията на работниците :

Никакъв

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Агрегатно състояние:	Течност	--	--
Цвят:	безцветен	--	--
Мирис:	N.A.	--	--
Точка на топене/точка на замръзване:	Не е приложимо	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	193 °C	--	--
Запалимост:	N.A.	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	0.6-7%	--	--
Точка на възпламеняване (°C):	> 60°C	--	--
Температура на автоматично запалване: \	>200°C	--	--
Температура на разграждане:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Кинематичен вискозитет:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Разтворимост във вода:	INSOLUBLE	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.A.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност):	N.A.	--	--
Парно налягане:	N.A.	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	0.765	--	--
Относителна плътност на парите:	N.A.	--	--
Характеристики на частиците:			
Размерът на частиците:	N.A.	--	--

9.2. Друга информация

Качества	Стойност	Метод:	Бележки
Вискозитет:	$\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)	--	--

Летливи Органични Съединения - VOC = 100 %

Летливи Органични Съединения - VOC = 765 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Стабилен при нормални състояния

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални състояния

10.3. Възможност за опасни реакции

Никакъв

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Няма специфично такова.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Никакви.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Токсикологична информация за продукта:

N.A.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в продукта:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишвани изпарения - Видове: Плъх > 5000 mg/m³ - Продължителност: 8h - Източник: OECD 403

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg - Източник: OECD 401

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек > 5000 mg/kg - Източник: OECD 402

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

остра токсичност:

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх > 5000 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Плъх > 5000 mg/kg

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:

Изследване: LOAEL - Видове: Мишка = 1000 mg/kg телесно тегло/ден

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

остра токсичност;

корозивност/дразнене на кожата;

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;

д) мутагенност на зародишните клетки;

е) канцерогенност;

ж) репродуктивна токсичност;

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция;

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция;

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 $\geq 0,1\%$

Друга токсикологична информация :

ORANGE, SWEET, EXTRACT

Контакт с кожата:

Може да предизвика дразнене на кожата. Може да причини кожна алергия.

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.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Водорасли = 1000 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: Pseudokirchneriella subcapitata

Крайна точка: EL0 - Видове: Водорасли = 1000 mg/l - Продължителност в часове: 72 - Бележки: Pseudokirchneriella subcapitata

Крайна точка: EL0 - Видове: Дафния = 1000 mg/l - Продължителност в часове: 48 - Бележки: Daphnia magna

Крайна точка: LL0 - Видове: Риба = 1000 mg/l - Продължителност в часове: 96 - Бележки: Onchohynchus mykiss

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: DSEO-R (NOELR) - Видове: Дафния = 1 mg/l - Продължителност в часове: 504 - Бележки: Daphnia magna

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 0.67 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: LC50 - Видове: Риба = 0.7 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 150 mg/l - Продължителност в часове: 72

12.2. Устойчивост и разградимост

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS

Биоразложимост: 19 - Продължителност в часове: 28 jг - %: 31.3

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Биоразложимост: 19 - Изследване: OECD 301B - Продължителност в часове: 28 jг - %: 72 - 83.4

12.3. Биоакмулираща способност

ORANGE, SWEET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

12.4. Преносимост в почвата

N.A.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

vPvB Вещества: Никаква - PBT Вещества: Никаква

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

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

Кодове на отпадъци (Решение 2001/573 / ЕО, Директива 2006/12 / ЕИО на Съвета, Директива 94/31 / ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци):

14 06 03* други разтворители и смеси от разтворители

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR-UN Number: 3082
IATA-UN Number: 3082
IMDG-UN Number: 3082

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR-Shipping Name: ОПАСНА МАТЕРИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНА, N.D.N.
(orange, sweet, extract ,
hydrocarbons, c11-c13, isoalkanes, <2% aromatics
)
IATA-Shipping Name: ОПАСНА МАТЕРИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНА, N.D.N.
(orange, sweet, extract ,
hydrocarbons, c11-c13, isoalkanes, <2% aromatics
)
IMDG-Shipping Name: ОПАСНА МАТЕРИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНА, N.D.N.
(orange, sweet, extract ,
hydrocarbons, c11-c13, isoalkanes, <2% aromatics
)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR-Class: 9
ADR - Номер за идентификация на опасността: 90
IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

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: Да
Most important toxic component: ORANGE, SWEET, EXTRACT
IMDG-EmS: F-A , S-F

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 274 335 375 601
ADR-Транспортна категория (Код за тунелни ограничения): 3 (E)
IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 964
IATA-S.P.: A97 A158 A197
IATA-ERG: 9L
IMDG-Subsidiary hazards: -

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 5L

Q.E.: E1

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) 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)

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

Ограничения, свързани със съдържащите се съставки:

ограничаването 40

Listed or in compliance with the following international inventories:

N.A.

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, <2% AROMATICS (CAS: 90622-58-5)

Labelling of detergents (EC Regulations 648/2004 and 907/2006) :

PF Solvent

aliphatic hydrocarbons >= 30%

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

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

Директиви 82/501/ЕИО ('Дейности, свързани с риск от тежки инциденти') и последвалите изменения.

1999/13/ЕО (VOC директива)

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: E2

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

N.A.: Not Applicable or Not Available / Не се прилага или не е налично

Текст на изреченията използвани в параграф 3:

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H317 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

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
Asp. Tox. 1	3.10/1	Опасност при вдишване, Категория 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Дразнене на кожата, Категория 2

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

Skin Sens. 1	3.4.2/1	кожна сенсibiliзация, Категория 1
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
Skin Sens. 1, H317	Изчислителен метод
Asp. Тох. 1, H304	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
CCNL - Allegato 1

Вмъкнете на това място библиография за допълнителна консултация

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, свързана със специфичната употреба на продукта.

The information contained herein is based on our state of knowledge at the above-specified date. It refers solely to the product indicated and constitutes no guarantee of particular quality. It is the responsibility of the purchaser/user to ensure that their activities conform with current legislation in force. Информацията се счита за вярна, но не е изчерпателна и се използва само като насока, което се основава на текущите познания за веществото или сместа и е приложимо за мерките за безопасност, подходящи за продукта.

Информационния лист за безопасност (Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH))

PF Solvent

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.
GefStoffVO:	Постановление за опасните вещества, Германия.
GHS:	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали.
IATA:	Международна асоциация за въздушен транспорт.
IATA-DGR:	Правилни за опасни товари на Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA).
ICAO:	Международна организация за гражданска авиация.
ICAO-TI:	Технически инструкции на Международната организация за гражданска авиация.
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.
LTE:	Дългосрочна експозиция,
PNEC:	Предполагаема безопасна концентрация.
RID:	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STE:	Краткосрочна експозиция.
STEL:	Граница на краткосрочна експозиция.
STOT:	Системна токсичност, насочена към специфичен орган.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Граница на допустими стойности.
TWA:	Средно претеглено време
TWATLV:	Граница на допустими стойности за средно 8 часа на ден (ACGIH стандарт).
WGK:	Немски Клас на опасност на водата.