

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER



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: D12 PE THINNER
UFI: K93P-83CY-J00E-N3MP
- 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Разредители
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):
 - ⚠ Опасно, Flam. Liq. 2, Силно запалими течност и пари.
 - ⚠ Внимание, Eye Irrit. 2, Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 - ⚠ Внимание, STOT SE 3, Може да предизвика сънливост или световъртеж.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:

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност:

- P210 Да се пази от открит пламък — Тютюнопушенето забранено.
- P260 Не вдишвайте изпарения и аерозоли.
- P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила.
- P370+P378 При пожар: Изгасете с пожарогасител с CO₂.
- P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Специални разпоредби:

Няма

Съдържа

етил ацетат
ацетон

Специални условия според Приложение XVII на REACH и последващи поправки:

Няма

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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	
$\geq 90\%$	етил ацетат	Номер Индекс: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH №: 01-2119475103-46	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066
$\geq 1\% - < 3\%$	ацетон	Номер Индекс: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH №: 01-2119471330-49	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

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.

След контакт с кожата, незабавно измийте със сапун и достатъчно вода.

В случай на контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете с вода като клепачите са отворени достатъчно дълго време, след това незабавно се консултирайте с офталмолог.

Пазете ненараненото око.

В случай на поглъщане:

ДА СЕ ИЗВЪРШИ НЕЗАБАВНО МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД, като се покаже информационният лист за безопасност.

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).

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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.
- 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.

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.

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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

етил ацетат - CAS: 141-78-6

EC - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Бележки: URT and eye irr

ацетон - CAS: 67-64-1

Italy - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm

EC - TWA(8h): 1210 mg/m³, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Бележки: A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair

Допустима стойност на DNEL

етил ацетат - CAS: 141-78-6

Професионален работник: 1468 mg/m³ - Потребител: 734 mg/kg - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Потребител: 4.5 mg/kg - Експозиция: Орална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 734 mg/m³ - Потребител: 367 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 1468 mg/m³ - Потребител: 734 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Краткосрочна, локални въздействия

Професионален работник: 63 mg/kg - Потребител: 37 mg/kg - Експозиция: Дермална при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 734 mg/m³ - Потребител: 367 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

ацетон - CAS: 67-64-1

Професионален работник: 186 mg/kg bw/d - Потребител: 62 mg/kg bw/d -

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

Професионален работник: 2420 mg/m³ - Експозиция: Вдишване при хората -

Честота: Краткосрочна, системни въздействия

Професионален работник: 1210 mg/m³ - Потребител: 200 mg/m³ - Експозиция:

Вдишване при хората - Честота: Дългосрочна, системни въздействия

Потребител: 62 mg/kg bw/d - Експозиция: Орална при хората - Честота:

Дългосрочна, системни въздействия

Допустима стойност на PNEC

етил ацетат - CAS: 141-78-6

Цел: Сладководна вода - Стойност: 0.26 mg/l

Цел: Морска вода - Стойност: 0.026 mg/l

Цел: Периодични емисии - Стойност: 1.65 mg/l

Цел: Пречиствателна инсталация - Стойност: 650 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 1.25 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 0.125 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 0.24 mg/kg

Цел: Орален - Стойност: 0.2 g/kg

ацетон - CAS: 67-64-1

Цел: Пречиствателна инсталация - Стойност: 100 mg/l

Цел: Периодични емисии - Стойност: 21 mg/l

Цел: Седименти в сладководна вода - Стойност: 30.4 mg/kg

Цел: Седименти в морска вода - Стойност: 3.04 mg/kg

Цел: Почва - Стойност: 33.3 mg/kg

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

Цел: Сладководна вода - Стойност: 10.6 mg/kg

Цел: Морска вода - Стойност: 1.06 mg/l

Биологичното Index Изложение

ацетон - CAS: 67-64-1

Стойност: 50 mg/L Урина - биологичното Indicator: Ацетон в урината - Вземането на проби Период: Край на цикъла

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 (B-I), 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:	- 84°C	--	--
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	56°C	--	--
Запалимост:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Долна и горна граница на експлозивност:	N.D.	--	--
Пламна температура:	-4 °C	--	--
Температура на самозапалване: \	427°C	--	--

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

Температура на разлагане:	N.D.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Кинематичен вискозитет:	$\leq 20,5 \text{ mm}^2/\text{sec}$ (40 °C)	--	--
Разтворимост във вода:	неразтворим	--	--
Разтворимост в петролни продукти:	N.D.	--	--
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):		--	--
Налягане на парите:	98,3 hPa	--	--
Плътност и/или относителна плътност:	$0,9 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$	--	--
Относителна плътност на парите:	3,4 air = 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

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 породи запалими газове при контакт с елементарни метали (алкали и алкални почви), нитриди.

Може да се запали в контакт с оксидиращи минерални киселини, силни оксидиращи агенти, силни редуциращи агенти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва натрупването на електростатични заряди.

Стабилно при нормални условия.

10.5. Несъвместими материали

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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:

етил ацетат - CAS: 141-78-6

а) остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 1600 mg/l

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Заек = 4935 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 11.3 g/kg

ацетон - CAS: 67-64-1

а) остра токсичност:

Изследване: LC50 - Начин на приемане: Вдишване - Видове: Плъх = 76000 mg/m³ -

Продължителност: 4h

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Перорално - Видове: Плъх = 5800 mg/kg

Изследване: LD50 - Начин на приемане: Кожа - Видове: Заек = 15.8 g/kg

б) корозивност/дразнене на кожата:

Изследване: Дразнеж очите 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) сенсibiliзация 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.

етил ацетат - CAS: 141-78-6

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa = 230 mg/l - Продължителност в часове: 96

Крайна точка: EC50 - Видове: Дафния = 165 mg/l - Продължителност в часове: 48

Крайна точка: NOEC - Видове: Водорасли > 100 mg/l - Продължителност в часове: 72

б) Водна хронична токсичност:

Крайна точка: NOEC - Видове: Дафния = 2.4 mg/l - Продължителност в часове: 504

в) Бактериална токсичност:

Крайна точка: EC50 - Видове: BACTERIA = 5870 mg/l - Продължителност в часове: 0.25

ацетон - CAS: 67-64-1

а) Водна остра токсичност:

Крайна точка: LC50 - Видове: Рибa = 5540 mg/l - Продължителност в часове: 96

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

Крайна точка: EC50 - Видове: Водорасли = 530 mg/l - Продължителност в часове: 192

Крайна точка: LC50 - Видове: Дафния = 4.42589 ml/l - Продължителност в часове: 48

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост

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: 33

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

IMDG-клас: 3.2

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

14.4. Опаковъчна група		
ADR-Packing Group:	II	
IATA-Packing group:	II	
IMDG-Packing group:	II	
14.5. Опасности за околната среда		
ADR-замърсител на околната среда:	He	
IMDG-Marine pollutant:	He	
IMDG-EmS:	F-E , S-E	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите		
ADR-Subsidiary hazards:	-	
ADR-S.P.:	163 367 640C 650	
ADR-Транспортна категория (Код за тунелни ограничения):		2 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	353	
IATA-Subsidiary hazards:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	364	
IATA-S.P.:	A3 A72 A192	
IATA-ERG:	3L	
IMDG-страница:	3268	
IMDG-Subsidiary hazards:	-	
IMDG-MFAG:	310	
IMDG-Stowage and handling:	Category B	
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 (ЕО) 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

Регламент (ЕС) 2023/1434 (АТП 19 CLP)

Регламент (ЕС) 2023/1435 (АТП 20 CLP)

Регламент (ЕС) 2024/197 (АТП 21 CLP)

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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 75

Летливи Органични Съединения - VOC = 1000 g/Kg= 900 g/l

Летливи вещества CMR = 0.00 %

Летливи халогенирани вещества с R40 = 0.00 %

Органичен въглерод - C = 0.55

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

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:

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.

Клас на опасност и категория на опасност	Код	Описание
Flam. Liq. 2	2.6/2	Запалима течност, Категория 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Дразнене на очите, Категория 2
STOT SE 3	3.8/3	Специфична токсичност за определени органи (STOT) — еднократна експозиция, Категория 3

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. 2, H225	На база на данни от изпитвания
Eye Irrit. 2, H319	Изчислителен метод
STOT SE 3, H336	Изчислителен метод

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

Информационен лист за безопасност

D12 PE THINNER

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, 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