

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### DINITROL 460

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 1 от 11

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

DINITROL 460

UFI: DEH2-88K4-F00G-2G14

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

#### Употреба на веществото/сместа

Слепващи вещества, уплътнители

#### Непрепоръчителни употреби

Няма налична информация.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

|                      |                      |                             |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| Фирма/Производител:  | DINOL GmbH           |                             |
| Адрес:               | Pyrmonter Strasse 76 |                             |
| Град:                | D-32676 Luegde       |                             |
| телефон:             | + 49 (0) 5281 982980 | Факс: + 49 (0) 5281 9829860 |
| Електронна поща:     | msds@dinol.com       |                             |
| отговорен сътрудник: | Labor                |                             |
| Internet:            | www.dinol.com        |                             |
| Отговорен Отдел:     | msds@dinol.com       |                             |

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Information Center +359 2 9301214

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Skin Irrit. 2; H315  
Aquatic Chronic 3; H412

Точен текст на H изречения: вижте РАЗДЕЛ 16.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



#### Предупреждения за опасност

|      |  |
|------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари.                   |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата.                  |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

#### Препоръки за безопасност

|      |   |
|------|---|
| P210 | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. |
| P261 | Избягвайте вдишване на Парите.  |
| P273 | Да се избягва изпускане в околната среда.   |
| P280 | Използвайте предпазни ръкавици и предпазни очила/предпазна маска за лице.   |

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 2 от 11

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

**Друго обозначаване**

Само за професионална употреба.

**Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml**
**Сигнална дума:** Опасно

**Пиктограми:**

**Предупреждения за опасност**

H412

**2.3. Други опасности**

Да се избягва изпускане в околната среда.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**
**3.2. Смес**
**Важни съставки**

| CAS № | Химическо име  |          |                  | Съдържание  |
|-------|--|----------|------------------|-------------|
|       | ЕНО №  | Индекс № | REACH №          |             |
|       | Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)  |          |                  |             |
|       | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, Isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane                                 |          |                  | 15 - < 20 % |
|       | 921-024-6  |          | 01-2119475514-35 |             |
|       | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 |          |                  |             |

Точен текст на H и EУH изречения: вижте раздел 16.

**Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ**

| CAS № | ЕНО №   | Химическо име  | Съдържание  |
|-------|---|--|-------------|
|       | Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ   |  |             |
|       | 921-024-6   | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, Isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane | 15 - < 20 % |
|       | инхалативен: LC50 = > 25,2 mg/l (пари); дермален: LD50 = >3920 mg/kg; орален: LD50 = > 5000 mg/kg |  |             |

**Други данни**

Точен текст на H и EУH изречения: вижте раздел 16.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**
**4.1. Описание на мерките за първа помощ**
**Общи указания**

Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло.

**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух. При неразположение се обадете на лекар.

**След контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

**След контакт с очите**

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар.

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 3 от 11

**След поглъщане**

- Веднага извикайте лекар.
- НЕ предизвиквайте повръщане.
- Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

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

Предизвиква дразнене на кожата.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Средства за гасене на пожар****Подходящи пожарогасителни средства**

- Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)
- Пяна
- Пожарогасящ прах
- Разпръскваща струя вода

**Неподходящи пожарогасителни средства**

- Силна струя вода

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

Образуване на: Продукти на пиролиза, токсичен

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород и костюм за химическа защита.

**Допълнителни указания**

- За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя. Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.
- Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

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

- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Да се отстранят всички запалими източници.
- Особена опасност от хлъзгане върху от изтекъл/разлят продукт.

**За лицата, отговорни за спешни случаи**

За допълнителни спецификации направете справка с раздел 8 на ИЛБ.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

- Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда.
- При изтичане на газ или при проникване във води, почви или канализация да се уведомят съответните служби.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****За задържане**

- Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).
- Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
- Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

**За почистване**

- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Замърсените повърхности да се почистят добре.
- Да не се изплаква с вода.

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 4 от 11

**Друга информация**

Няма налична информация.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13

**РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение**
**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**
**Упътвания за безопасна употреба**

Ако локална аспирация не е възможна или не е достатъчна, по възможност трябва да се подsigури добра вентилация на работното място.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

В газовото пространство на затворени варели, особено под въздействие на топлина, могат да се натрупат изпарения от възпламенимите разтворители. Затова да се държат далеч от огън и запалими източници.

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

**Съвети относно общата хигиена на труда**

Следва да се съблюдават обичайните предпазителни мерки при работа с химикали.

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. Да не се яде и пие по време на работа.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
**Изисквания за складове и резервоари**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място.

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Да не се съхранява заедно с: Окислителен агент

**Допълнителна информация за условията на съхранение**

Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.

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

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**
**8.1. Параметри на контрол**
**DNEL/DMEL стойности**

| CAS № | Химичен агент  | Маршрут на излагане | Ефект    | Стойност               |
|-------|--|---------------------|----------|------------------------|
|       | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, Isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane |                     |          |                        |
|       | Работник DNEL, дългосрочен                                       | дермален            | системен | 773 mg/kg тт на ден    |
|       | Потребител DNEL, дългосрочен                                     | дермален            | системен | 699 mg/kg тт на ден    |
|       | Потребител DNEL, дългосрочен                                     | орален              | системен | 699 mg/kg тт на ден    |
|       | Работник DNEL, дългосрочен                                       | инхалативен         | системен | 2035 mg/m <sup>3</sup> |
|       | Потребител DNEL, дългосрочен                                     | инхалативен         | системен | 608 mg/m <sup>3</sup>  |

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 5 от 11

**8.2. Контрол на експозицията**

**Подходящ инженерен контрол**

Да се осигури достатъчна вентилация.

При работа на открито по възможност да се използва оборудване с локален аспиратор.

Ако не е възможна или не е достатъчна локалната аспирация или вентилация с технически средства, трябва да се носи предпазна маска.

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
**Защита на очите/лицето**

Очила с рамка и странична защита (EN 166)

**Защита на ръцете**

Препоръчителни видове защитни ръкавици :

FKM (флуор-каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

NBR (Нитрилов каучук) период на проникване (максимална продължителност на носимостта): 480 min.

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

При износване да се смени!

Балсам като превантивна мярка за предпазване на кожата.

**Защита на кожата**

Да се носи подходящо защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

Да се използва подходящ защитен респиратор.

Подходящ защитен респиратор: Филтърен респиратор (цяла маска или накрайник за уста) с филтър: А

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**
**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Състояние на веществото: | Паста        |
| Цвят:                    | черен        |
| Миризма:                 | след: Бензин |
| Граница на мириса:       | неопределен  |

**Норма за контрол**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Точка на топене/точка на замръзване:                              | неопределен              |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: | неопределен              |
| Запалимост:   | неприложим               |
| долна граница на взривяемост:                                     | неопределен              |
| горна граница на взривяемост:                                     | неопределен              |
| Точка на възпламеняване:  | <0 °C                    |
| Температура на самозапалване:                                     | > 200 °C                 |
| Температура на разпадане:   | неопределен              |
| Стойност на pH:   | неприложим               |
| Кинематичен вискозитет:<br>(при 40 °C)                            | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Разтворимост във вода:  | неопределен              |
| Други разтворители  |                          |
| неопределен   |                          |

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 6 от 11

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Коефициент на разпределение<br>n-октанол/вода: | неопределен                      |
| Парно налягане:<br>(при 20 °C)                 | 85 hPa                           |
| Плътност (при 20 °C):                          | 1,45 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757 |
| Обемна плътност:                               | неприложим                       |
| Относителна плътност на парите:                | неопределен                      |
| Характеристики на частиците:                   | неприложим                       |

**9.2. Друга информация**
**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Взривоопасности

неопределен

Температура на самозапалване

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

Оксидиращи свойства

неопределен

**Други характеристики за безопасност**

Съдържание на разтворител:

неопределен

Съдържание на твърдо вещество:

неопределен

Температура на сублимиране:

неопределен

Точка на омекване:

неопределен

Pourpoint:

неопределен

Динамичен вискозитет:

неопределен

**Други данни**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**
**10.1. Реакционна способност**

Няма налична информация.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.

реагира с : Окислителен агент

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Няма налична информация.

**10.5. Несъвместими материали**

Няма налична информация.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Газове/изпарения, пожароопасен

Въглероден моноксид

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**
**11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
**Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 7 от 11

**АТEmix пресметнат**

АТЕ (орален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (дермален) &gt; 2000 mg/kg; АТЕ (инхалативен пара) &gt; 20 mg/l; АТЕ (инхалативен прах/дим) &gt; 5 mg/l

| CAS № | Химическо име  |                   |                |          |       |
|-------|--|-------------------|----------------|----------|-------|
|       | Маршрут на излагане  | Доза              | Биологичен вид | Източник | Метод |
|       | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, Isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane |                   |                |          |       |
|       | орален   | LD50 > 5000 mg/kg | Плъх           |          |       |
|       | дермален   | LD50 >3920 mg/kg  | Заек           |          |       |
|       | инхалативен (4 h) пара   | LC50 > 25,2 mg/l  | Плъх           |          |       |

**Раздразване и корозивност**

Корозия/дразнене на кожата: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сенсибилизиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Мутагенност за 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.

**Информация относно вероятните пътища на експозиция**

Няма налична информация.

**Специфични въздействия при опити върху животни**

Няма налична информация.

**Други данни за проверки**

Няма налична информация.

**Опит от практиката**

Няма налична информация.

**11.2. Информация за други опасности**
**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Ендокритен спиращ потенциал Няма налична информация.

**Други данни**

Няма данни за самия препарат/смес.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**
**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма на разположение данни за сместа.

**12.3. Биоакмулираща способност**

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 8 от 11

Няма на разположение данни за сместа.

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма на разположение данни за сместа.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелев организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма на разположение данни за сместа.

**Допълнителни данни**

Няма на разположение данни за сместа.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**
**13.1. Методи за третиране на отпадъци**
**Изхвърляне на отпадъци**

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Да не се смесва с други отпадъци.

Проектно-списък на кодове/наименования на отпадъците съгласно Наредбата за каталога на отпадъци:

**Отпадъчен код на продукта**

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Да се отстрани в съответствие с административните разпоредби.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**
**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**
**14.1. Номер по списъка на ООН** UN 1133

**или идентификационен номер:**
**14.2. Точно наименование на** Adhesives

**пратката по списъка на ООН:**
**14.3. Клас(ове) на опасност при** 3

**транспортиране:**
**14.4. Опаковъчна група:** III

Етикети: 3



Класификационен код: F1

Специални клаузи: 640H

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 9 от 11

Ограничено количество (LQ): 5 L  
 Категория транспорт: 3  
 Опасност-номер: 33  
 Код за ограничения за преминаване през тунел: D/E

**Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)**

E1

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** UN 1133  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Adhesives  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
 Етикети: 3



Специални клаузи: 223, 955  
 Ограничено количество (LQ): 5 L  
 EmS: F-E, S-D

**Друга приложима информация (Транспорт по море)**

E1

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** UN 1133  
**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Adhesives  
**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 3  
**14.4. Опаковъчна група:** III  
 Етикети: 3



Специални клаузи: A3  
 Ограничено количество (LQ) пътнически самолет: 10 L  
 IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 355  
 IATA-максимално количество - пътнически самолет: 60 L  
 IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 366  
 IATA-максимално количество - карго самолет: 220 L

**Друга приложима информация (Въздушен транспорт)**

E1

: Y344

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He  
 Marine pollutant: no

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Няма налична информация.

**DINITROL 460**

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 10 от 11

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

неприложим

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**
**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**
**ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 3, Запис 28, Запис 40

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС | 15,0 %    |
| в лакове и бои:                  | 218,0 g/l |

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Освен това да се спазват националните правни разпоредби!

Да се спазва директива 98/24/ЕО за опазване на здравето и сигурността на работниците от въздействие на химически вещества на работното място.

**Национални разпоредби**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ограниченията за работа: | Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО). |
|--------------------------|---|

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Замърсяване на водите клас (D): | 1 - слабо замърсяващ водата |
|---------------------------------|-----------------------------|

**Други данни**

Тази смес съдържа следните вещества, предизвикващи сериозно безпокойство (SVHC), които са включени в Списъка на Кандидатите в съответствие с член 59 от REACH: никоя

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Беше направена оценка на безопасността на веществото за следните вещества в тази смес:

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**
**Съкращения и акроними**

Flam. Liq. 2: Запалима течност, категория на опасност 2

Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване, категория на опасност 1

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, категория на опасност 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория на опасност 3

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда: хронична опасност, категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда: хронична опасност, категория 3

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

### DINITROL 460

Преработено издание: 29.04.2026

Каталог №: 90460

Страница 11 от 11

#### Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

| Класификация            | Процедурата за класифициране   |
|-------------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225      | На база на данни от изпитвания |
| Skin Irrit. 2; H315     | Изчислителен метод             |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Изчислителен метод             |

#### Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

|      |  |
|------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари.   |
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж.                            |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                       |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                         |

#### Допълнителни данни

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*