



# Информационен лист за безопасност

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006 + Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015

## Devrinol 45 F

Preparation Date 20-ное-2020

Дата на ревизията 20-ное-2020

Номер на ревизията: 1

### Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1 Идентификация на продукта

Код на продукта	-
Описание на продукта	Devrinol 45 F
Формула	Napropamide 450 g/L SC
Чиста субстанция/ препарат	Препарат

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

Препоръчителна употреба	Хербицид
Сектор(и) на употреба	SU1 - Земеделие, лесовъдство, риболов
Категория на продукта	PC27 - Продукти за растителна защита

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

Доставчик	UPL Europe Ltd Engine Rooms Birchwood Park Warrington WA3 6YN Cheshire UK Tel. : +44 (0) 1925 819999 Fax : +44 (0) 1925 856075
Имейл адрес	sds.info@upl-ltd.com

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи	<b>(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670</b>
България	Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Н.И.Пирогов“ тел. +359 2 915 42 13, +359 2 915 44 11, или +359 2 915 42 33 “Национален център по токсикология“, или тел. 112 – Национална система за спешни повиквания. E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg; <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>

## Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]

Остра водна токсичност Категория 1 - (H400)

хронична водна токсичност Категория 1 - (H410)

#### **Допълнителна информация**

За пълният текст на H-Приложенията включени в тази Секция, виж Секция 16

### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]



сигнална дума

ВНИМАНИЕ

#### **Предупреждения за опасност**

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

#### **Препоръки за безопасност**

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

P391 - Съберете разлятото

P501 - Изхвърлете съдържанието/контейнера съгласно националното законодателство

#### **Специфични предупреждения за опасност на ЕС**

EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

EUN208 - Съдържа (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Може да предизвика алергична реакция

### 2.3 Други опасности

Няма налична информация

### Раздел 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.2. Смеси

Химично наименование	№ по CAS	EC №	Индекс Номер	REACH Но	Тегловни %	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Забележка:
Нарпропамиде	15299-99-7	239-333-3	-	-	40 - 50	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)	
Етиленгликол	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	01-2119456816-28	5 - 10	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2(H373)	(1)
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	-	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	
Натриева основа	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	< 1	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)	(1)
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	-	01-2119456809-23	1 - 5	-	(1)

**За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16**

#### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

**(1) Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8)**

## Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### **Общи положения**

- При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ (когато е възможно да се покаже етикета)

#### **Вдишване**

- Изведете на чист въздух
- При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

#### **Контакт с очите**

- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате
- Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист

#### **Контакт с кожата**

- Незабавно да се измие обилно с вода
- Ако симптомите продължат, обадете се на лекар

#### **Поглъщане**

- Изплакнете устата с вода
- При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

#### **Лични предпазни средства за лицето, оказващо първа помощ**

- Оказващият първа помощ: да обърне внимание на самозащитата

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

#### **Симптоми**

- Няма налична информация

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

#### **Бележка към лекарите**

- Третирайте симптоматично

## Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### **Подходящи пожарогасителни средства**

- Водна суспензия: рискът от пожар е много малко вероятен
- Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда

#### **Неподходящи пожарогасителни средства:**

- Няма налична информация

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

#### **Опасни продукти от горенето**

- Няма налична информация

### 5.3 Съвети за пожарникарите

- Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм

## Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

##### *Лични предпазни мерки*

- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

##### *Процедури при спешни случаи*

- Евакуирайте персонала в безопасни райони

#### Лице за реагиране при спешни случаи

- Използвайте предписаните лични предпазни средства
- Евакуирайте персонала в безопасни райони

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно
- Не допускайте материалът да замърсява подпочвените води
- Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Методи за ограничаване

- Да се предотврати по-нататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно

#### Методи за почистване

- Абсорбирайте разлива с инертен материал (като сух пясък или пръст) и съберете в контейнер за химически отпадъци

#### Предотвратяване на вторични опасности

- Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на екологичните разпоредби

### 6.4 Позоваване на други раздели

- Няма налична информация

## Раздел 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Съвети за безопасна работа

- Да се осигури подходяща вентилация
- Да се използва само на открито или на добре проветриво място
- Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа

#### Общи хигиенни съображения

- Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта
- Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни
- Да се избягва контакт с очите и кожата
- Измийте ръцете преди почивка и веднага след работа с продукта
- Свалете замърсеното облекло и защитната екипировка преди да влезете в помещенията за хранене

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Контейнерът да се съхранява плътно затворен на сухо и добре вентилирано място

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

- Моля, консултирайте се с етикета и опаковката на продукта за информация относно правилната употреба

## Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Химично наименование	Eu	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Етиленгликол 107-21-1	S* TWA 20 ppm TWA 52 mg/m <sup>3</sup> STEL 40 ppm STEL 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	S* STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> H*
Натриева основа 1310-73-2	-	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
Propylene Glycol 57-55-6	-	STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Химично наименование	Италия	Португалия	Нидерландия	Финландия	Дания
Етиленгликол 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> Skin
Натриева основа 1310-73-2	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Химично наименование	Австрия	Швейцария	Полша	Норвегия	Ейре
Етиленгликол 107-21-1	Skin STEL 20 ppm STEL 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> Skin
Натриева основа 1310-73-2	STEL 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Propylene Glycol 57-55-6	-	-	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m <sup>3</sup> STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1410 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 450 ppm

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

- Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства

#### Лични предпазни средства

##### **Защита на очите/лицето**

- Защитни очила със странични предпазители
- Защитата на очите трябва да е в съответствие със стандарт EN 166

##### **Защита на ръцете**

- Съобразете се с инструкциите на производителя, свързани с пропускливостта и срока на годност на ръкавиците. При

употребата на продукта да се вземат предвид специфичните условия на употреба, като срязване, протриване и време на контакт с продукта.

Да се измият при замърсяване. При замърсяване отвътре, продупчване или замърсяване отвън, което не може да бъде отстранено, да се изхвърлят.

Да се измиват ръцете винаги преди хранене, пиене пушене или използване на тоалетната.

- Ръкавиците трябва да съответстват на стандарт EN 374

- Да се носят защитни ръкавици от нитрил каучук

- Скорост на проникваемост : > 480 min

- Дебелина на ръкавиците : > 0,4 mm

#### **Защита на кожата и тялото**

- Да се носи стандартен работен гащеризон и костюм категория 3 тип 4.

кожата и тялото Ако съществува риск от значителна експозиция, помислете за тип костюм с по-висока степен на защита.

Когато е възможно да се носят два слоя дрехи. Под костюма за химическа защита трябва да се носи гащеризон от памук/полиестер или само памук, който да се почиства често.

#### **Защита на дихателните пътища**

- Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори

#### **Общи хигиенни съображения**

- Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност

#### **Контрол на експозицията на околната среда**

- Местните власти трябва да бъдат посъветвани, ако значителните разливи не могат да бъдат ограничени

- Да не се допуска попадане в канализация, върху земя или във водно тяло

- Да се предотврати навлизане на продукта в канализация

## Раздел 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

<b>Външен вид</b> <b>Физическо състояние</b> <b>Мирис</b>	Бежов Течност, Суспензионен концентрат Solvent-like	
<u>Свойство</u> <b>pH</b> <b>Точка на топене/точка на замръзване</b> <b>Точка на кипене/температурен интервал на кипене</b> <b>Точка на възпламеняване</b> <b>Запалимост (твърди вещества, газ)</b> <b>Повърхностно напрежение</b> <b>Относителна плътност</b> <b>Разтворимост във вода</b> <b>Разтворимост в други разтворители</b> <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/вода</b> <b>Температура на самозапалване</b> <b>Температура на разпадане</b> <b>Вискозитет</b> <b>Оксидиращи свойства</b> <b>Експлозивни свойства</b>	<u>СТОЙНОСТИ</u> 9.7 Няма налична информация > 100 °C Няма налична информация Не се прилага 40.5 mN/m 1.101 диспергиращ се Няма налична информация Няма налична информация >400 °C Няма налична информация 15097 mPas (@ 0.2 rpm) Не се окислява Не е експлозив	<u>Забележки/ Метод</u> CIPAC MT 75.3           20°C, EC A.5 20°C, CIPAC MT 3.3.2           EC A.15   20 °C, Динамичен вискозитет, OISCP 114 EC A.21 EC A.14

### 9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Съдържание на летливи органични компоненти** Няма налична информация

## Раздел 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1 Реактивност

- Няма налична информация

### 10.2 Химична стабилност

- Устойчиво при нормални условия

### 10.3 Възможност за опасни реакции

- Никакви при нормална обработка

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

- Дръжте далеч от открит пламък, горещи повърхности и източници на запалване

### 10.5 Несъвместими материали

- Без особени материали

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

- Няма налична информация



**Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Остра токсичност**

**LD50 Орално** > 5000 mg/kg (плъх) EC B.1.tris

**LD50 Дермално** > 2000 mg/kg (плъх) EC B.3.

**LC50 при вдишване** > 3.429 mg/l (плъх) - EC B.2

**Корозия/дразнене на кожата**

- Недразнещ: Заек; OECD404

**Сериозно увреждане/дразнене на очите**

- Няма дразнене на очите: Заек; OECD 405

**Респираторна или кожна сенсibiliзация**

- кожа: Не е сенсibiliзирац, Морско свинче; OECD 406

**Мутагенност на зародишните клетки**

- Няма налична информация

**Канцерогенност**

- Няма налична информация

**Токсичност за репродукцията**

- Няма налична информация

**Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)**

- Няма налична информация

**Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция)**

- Няма налична информация

**Опасност при вдишване**

- Няма налична информация

## Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1 Токсичност

**ЕС50/72ч/водорасли** = 2.59 mg a.s./L (P. capricornutum) - OECD 201

*ЕС50/7d/Lemna* = 0.297 mg a.s./L (Lemna gibba) - OECD 221

**ЕС50/48ч/Водна бълха** = 8 mg a.s./L (Daphnia magna) - OECD 202

**LC50/риба/96ч** = 6.6 mg a.s./L (Oncorhynchus mykiss) - OECD 204

### 12.2 Устойчивост и разградимост

- Няма налична информация

### 12.3 Биоакмулираща способност

Химично наименование	Log Pow
Етиленгликол	-1.93
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.76

### 12.4 Преносимост в почвата

- Няма налична информация

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

- Тази смес не съдържа вещество, считано за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (РВТ)
- Тази смес не съдържа вещество, считано за много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB)

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

- Няма налична информация

## Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Отпадък от остатъци/неизползвани продукти

- Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби

#### Замърсена опаковка

- Празните контейнери/опаковки да се предадат за рециклиране, възстановяване или за третиране като отпадък.

#### ЕWC No. За обработка на отпадъци (ЕWC – Европейски код на отпадъците)

- 020108 - химични отпадъци от селското стопанство съдържащи вредни вещества

#### ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

- Съгласно Европейският Каталог на Отпадъците, Кодът на отпадъка се определя не от характера продукта, а от приложението му.

## Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### 14.1 Номер по списъка на ООН

- ADR, IMDG, IATA : UN3082

### 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН

- ADR : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Napropamide )
- IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Napropamide )
- IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s ( Napropamide )

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

#### Клас на опасност

- ADR, IMDG, IATA : 9

#### Допълнителен риск

- ADR, IMDG, IATA : Не се прилага

### 14.4 Опаковъчна група

- ADR, IMDG, IATA : III

### 14.5 Опасности за околната среда

- ADR, IATA : ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
- IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море) : Морски замърсител

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

#### Специални разпоредби

- ADR : 274, 335, 375, 601
- IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море) : 274, 335, 969
- IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт) : A97, A158, A197

### 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

- Не се прилага

## Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

- За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба

### 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

- Не е извършвана оценка на химическата безопасност.

**Раздел 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Пълният текст на H-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

- H302 - Вреден при поглъщане
- H315 - Предизвиква дразнене на кожата
- H317 - Може да причини алергична кожна реакция
- H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
- H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
- H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
- H400 - Силно токсичен за водните организми
- H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
- H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
- H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите
- H290 - Може да бъде корозивно за металите

**Класификационна процедура**

Метод на изчисление: Раздели 9, 12, На базата на данни от изпитвания: РАЗДЕЛ 11

**Съкращения и акроними**

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Регламент (ЕО) № 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- EC № : EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите химични вещества/Европейски списък на нотифицираните химични вещества
- LDx : Летална доза.
- LCx : Летална концентрация
- CEх : Ефективна концентрация х %
- CMR ефекти (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията)
- Устойчиви, биоакмулиращи се и токсични (PBT) химикали
- Много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) химикали
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

**Preparation Date** 20-ное-2020

**Дата на ревизията** 20-ное-2020

**Причина за ревизията** Не се прилага

**Този Информационен Лист за Безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕС) No. 1907/2006 + Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015**

**Ограничение на отговорността**

Съдържащата се информация се базира на познанията за продукта към датата на публикуването. Отнася се за ПРОДУКТА КАТО ТАКЪВ. В случай на формулация или смесване, убедете се, че това няма да доведе до нови опасности. Потребителя се предупреждава за възможни допълнителни рискове, когато продукта се използва за приложения за които той не е предназначен. Този лист ще се ползва и размножава само по причина на предпазване и Безопасност. За дози и препоръки за употреба, прочетете информацията изложена на етикета на опаковката. Отговорност на боравещите с продукта е да предадат този лист за безопасност на последващото лице което ще влезе в контакт с продукта.

**Край на информационния лист за безопасност**