

## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml  
идентификационен номер : 40000224

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

Употреба на : Почистващо вещество  
веществото/сместа

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

Фирма/Производител : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Телефон : +49613196404  
Факс : +4961319642515  
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
лице/издател  
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+49(0)6131-19240

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Аерозоли, Категория 1

H222: Изключително запалим аерозол.  
H229: Съд под налягане: може да експлодира при налягане.

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за : H222  
опасност H229

Изключително запалим аерозол.  
Съд под налягане: може да експлодира при налягане.

## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Препоръки за безопасност	: P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
	<b>Предотвратяване:</b>	
	P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
	P211	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
	P251	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	<b>Съхранение:</b>	
	P410 + P412	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 C/ 122 F.
	<b>Изхвърляне/Обезвреждане:</b>	
	P501	Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

### 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо. Внимание! Контейнер под налягане.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав : Воден разтвор  
съдържа  
Реактивно гориво

#### Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
етанол	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319  SCL >= 50 % 2; H319	>= 1 - < 2
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
бутан	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Compr. Gas; H280	>= 2 - < 5

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Консултирайте се с лекар.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
- В случай на вдишване : При случайно вдишване на прах или пари от прегряване или горене изведете на чист въздух.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.  
Отмийте обилно с вода и сапун.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с очите : Защитете незасегнатото око.  
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.  
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.  
НЕ предизвиквайте повръщане.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Няма налична информация.

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

- Лечение : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите (общоопасните вещества).

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

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

- Специфични опасности при : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

пожарогасене

отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти

: Опасни продукти на горенето не са известни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите

: В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

: Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби. По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки

: Носете лични предпазни средства.  
Осигурете подходяща вентилация.  
Отстранете всички източници на запалване.  
Евакуирайте персонала в защитените зони.  
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване  
на околната среда

: Не допускайте изтичане в канализацията.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване

: При работа с материала използвайте механично оборудване.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне"., Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно  
манипулиране

: За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Контейнерът да се отваря само под газоотвеждаща инсталация.



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Отваряйте барабаните внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия.

: Използвайте оборудване устойчиво на експлозии. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество.

Хигиенни мерки

: Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери

: Внимание: Аерозолът е под налягане. Не го излагайте пряко на слънце или на температури над 50 C. Не отваряйте със сила и не изхвърляйте в огън дори и след употреба. Не пръскайте върху пламък или нажежени предмети. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте на хладно. Спазвайте указанията на етикета. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.

Друга информация

: Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и)

: Почистващо вещество

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Последна актуализация	Основа
бутан	106-97-8	TWA	1.900 mg/m <sup>3</sup>	2007-08-17	BG OEL
етанол	64-17-5	TWA	1.000 mg/m <sup>3</sup>	2012-01-06	BG OEL

**DNEL**

**етанол**

: Крайна употреба: Работници



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

64-17-5:

Пътища на експозиция: Вдишване  
Потенциални въздействия върху здравето: Остри локални ефекти  
Стойност: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Работници  
Пътища на експозиция: Вдишване  
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти  
Стойност: 950 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Работници  
Пътища на експозиция: Контакт с кожата  
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти  
Стойност: 343 mg/kg

Крайна употреба: Крайни потребители  
Пътища на експозиция: Вдишване  
Потенциални въздействия върху здравето: Остри локални ефекти  
Стойност: 950 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Крайни потребители  
Пътища на експозиция: Контакт с кожата  
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти  
Стойност: 206 mg/kg

Крайна употреба: Крайни потребители  
Пътища на експозиция: Вдишване  
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти  
Стойност: 114 mg/m<sup>3</sup>

Крайна употреба: Крайни потребители  
Пътища на експозиция: Поглъщане  
Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти  
Стойност: 87 mg/kg

Крайна употреба: Крайни потребители  
Пътища на експозиция: Контакт с кожата  
Потенциални въздействия върху здравето: Остри локални ефекти  
Стойност: 950 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

етанол  
64-17-5:

: Сладководна среда  
Стойност: 0,96 mg/l

Морска вода



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 I power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Стойност: 0,79 mg/l

Утайки в сладководна среда  
Стойност: 3,6 mg/kg

Почва  
Стойност: 0,63 mg/kg

STP  
Стойност: 580 mg/l

intermittent release  
Стойност: 2,75 mg/l

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : не се изисква при нормална употреба

#### Защита на ръцете

Материал : не се изисква при нормална употреба

При продължителен или непрекъснат контакт използвайте защитни ръкавици. Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или нитрилен каучук категория III по EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно пропускливост и период на издръжливост, както и относно специфичните условия на работа (механично натоварване и продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото : не се изисква при нормална употреба

Защита на дихателните пътища : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.  
При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.  
Препоръчан вид филтър:  
Филтър АВЕК-Р3

#### Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не допускайте изтичане в канализацията.  
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: Пяна
Цвят	: безцветен
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: приблизително. 5 - 7, 100 % в20 °C
Точка на топене/граница на топене	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: -0,5 °C
Точка на запалване	: -60 °C
Скорост на изпаряване	: Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Изключително запалим аерозол.
Запалимост (течности)	: Няма информация
Скорост на горене	: Няма информация
Долна граница на експлозивност	: Няма информация
Горна граница на експлозивност	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Относителна плътност	: Няма информация
Плътност	: приблизително. 0,959 g/cm <sup>3</sup>
Разтворимост във вода	: разтворим
Разтворителна способност в други разтворители	: Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма информация
Температура на запалване	: Няма информация





## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Термално разлагане	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: Няма информация
Експлозивни свойства	: Няма информация
Оксидиращи свойства	: Няма информация

### 9.2 Друга информация

няма

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

### 10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не се разлага ако се използва по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

Друга информация : Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Нашата фирма категорично е против опитите с животни.  
Нашата фирма не възлага поръчки за опити с животни на крайния продукт или на съставките.  
Законодателството на ЕС (Регламент REACH) задължава производителите на вещества или вносителите от ЕС да тестват веществата за тяхното въздействие върху човешкото здраве и околната среда преди пускането им на пазара. Някои от тези принудителни опити датират от десетилетия.

#### Продукт

Корозивност/дразнене на кожата : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 I power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Няма информация
Мутагенност на зародишните клетки	: Не номинален
Канцерогенност	: Не номинален
Репродуктивна токсичност	: Не номинален
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.
Токсичност при вдишване	: Не номинален
Допълнителна информация	: Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

### Съставки:

#### **етанол**

#### **64-17-5:**

Остра орална токсичност	: LD50 Орално Плъх: 10.470 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 401
	LD50 Плъх: 5.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 401
Остра инхалационна токсичност	: LC50 Плъх: 51 mg/l Време на експозиция: 4 h
Остра дермална токсичност	: LD50 Дермално Заек: > 2.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 402
	LD50 Дермално Заек: > 10.000 mg/kg Метод: OECD Указания за изпитване 402
Корозивност/дразнене на кожата	: Биологичен вид: Заек Резултат: Не дразни кожата



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Метод: OECD Указания за изпитване 404

Сериозно увреждане на  
очите/дразнене на очите

: Биологичен вид: Заек  
Резултат: Леко дразнене на очите  
Метод: OECD Указания за изпитване 405

Сенсибилизация на  
дихателните пътища или  
кожата

: Биологичен вид: Мишка  
Резултат: Не причинява кожна чувствителност.  
Метод: вижте свободния текст определен от потребителя

Репродуктивна токсичност

: Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Орално  
NOAEL: 5.200 mg/kg

Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Орално  
NOAEL: 13.800 mg/kg

Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Вдишване  
NOAEL: 30400 mg/m3

Токсичност при повтарящи се  
дозы

: Плъх, мъжки: NOAEL: > 20 mg/kg

Метод: OECD Указания за изпитване 403

Плъх, женски: NOAEL: 1.730 mg/kg

Метод: OECD Указания за изпитване 408

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

##### Съставки:

етанол  
64-17-5:

Токсичен за риби

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 13 g/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 8.150 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): > 0,1 g/l  
Време на експозиция: 96 h

LC50 (Риба): 11.200 mg/l



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 12.340 mg/l Време на експозиция: 48 h  EC50 : 5.012 mg/l
Токсичност за водораслите	: EC50 ( <i>Chlorella vulgaris</i> (сладководни водорасли)): 275 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: OECD Указание за тестване 201  EC50 ( <i>Scenedesmus carpicornutum</i> (сладководни водорасли)): 12.900 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод на тестване: Забавяне в растежа Метод: Няма налична информация.  EC0 ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> (зелени водорасли)): 5.000 mg/l Време на експозиция: 168 h  EC50 : 4.432 mg/l  EC10 : 11,5 mg/l  EC10 : 280 mg/l
Отровен за бактерии	: EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): 11.800 mg/l Време на експозиция: 16 h Метод на тестване: Тест за предотвратяване на клетъчно делене

### 12.2 Устойчивост и разградимост

#### Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Повърхностно активното вещество(ства), съдържащо(щи) се в тази формула, отговаря(рят) на критериите за био-разпад според Регламент (EO) № 648/2004, касаещ миещите препарати.

#### Съставки:

##### етанол 64-17-5:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Био-деградация: 97 %  
Метод: OECD Указание за тестване 301

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Съставки:

##### етанол 64-17-5:

Биоакмулиране : Концентрация: 3,2 mg/l



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : log Pow: -0,32

**бутан**

**106-97-8:**

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 33

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : log Pow: 2,89

### 12.4 Преносимост в почвата

**Съставки:**

**етанол**

**64-17-5:**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда : Кос: 13абележки: Силно подвижен в почви

**бутан**

**106-97-8:**

Разпространение в  
компонентите на околната  
среда : Кос: 900абележки: Средно подвижен в почви

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

**Продукт:**

Допълнителна екологична  
информация : Няма данни за този продукт.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
В съответствие с общинските и националните условия.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Празните съдове под налягане трябва да се върнат на доставчика.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

Код на Отпадък

Европейски каталог за отпадъци  
16 05 04\*  
Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН

ADR : 1950  
IMDG : 1950  
IATA : 1950

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

ADR : АЕРОЗОЛИ  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable Да не се транспортира

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

ADR : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

#### 14.4 Опаковъчна група

ADR  
Класификационен код : 5F  
Етикети : 2.1  
Код ограничаващ : (D)  
преминаването през тунели  
IMDG  
Етикети : 2.1  
EmS Номер : F-D, S-U  
IATA  
(Карго) : Aerosols, flammable Да не се транспортира  
Етикети : 2.1

#### 14.5 Опасности за околната среда

ADR  
Опасно за околната среда : не

IMDG  
Морски замърсител : не  
IATA



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 I power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

Опасно за околната среда : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

За лична защита вижте раздел 8.

### 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : BUTANE

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

РЗа	ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ	Количество 1 150 t	Количество 2 500 t
-----	-------------------	-----------------------	-----------------------

VOC съдържание : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
Последна актуализация: Процент на летливост: 6,98 %  
603,73 g/l  
0 %  
VOC съдържание изключващо вода

VOC съдържание : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
Последна актуализация: Процент на летливост: 6,98 %  
66,9 g/l  
0 %  
VOC съдържанието валидно само за покривни материали използвани върху дървени повърхности

според Регламентът за Детергентите/Перилните : 5 - <15% алифатни въглеводороди, <5% нейногенни повърхностноактивни вещества



## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

препарати EC 648/2004

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

Няма данни за този продукт.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H220	Изключително запалим газ.
H225	Силно запалими течност и пари.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Допълнителна информация

Елементи, в които са направени промени спрямо предишни версии, са открити в основната части на този документ, посредством две вертикални линии.

Процедура по класифициране: H222, H229 Според данни за продукта или оценка

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно





## Deichmann Protection spumă de curățare 3 l power reiniger 3 125ml

WM 0909017

Поръчка номер:

Версия 5.3

Преработено издание (дата)  
13.04.2021

Дата на Печат 28.04.2021

безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

500000004153