

## PFO3197 - PATINA FRIABILE ORO 3197

## Информационни Листове Безопасност

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

## 1.1. Идентификатори на продукта

Код PFO3197  
Име на продукта PATINA FRIABILE ORO 3197

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

Описание на приложението ЗЛАТНА ПАТИНА

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

Име на фирмата KEMICHAL SRL  
Пълен адрес Via Dell'Artigianato, 2  
Населено място и държава 35010 Trebaseleghe (PD)  
Italia  
Тел. +390499385648  
Факс +390499385070

e-mail laboratorio@kemichal.it  
Отговарящ за упътването за безопасна употреба

## 1.4. Телефонен номер при спешни случаи Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов"

За спешна информация се обрънете към Телефон за спешни случаи:  
02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)  
02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

## РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите.

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (CE) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изиска информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (CE) 1907/2006 и последващи изменения.

Еventуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелзани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Запалима течност, категория 2	H225	Силно запалими течност и пари.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1	H400	Силно токсичен за водните организми.
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1	H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## 2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

H225	Силно запалими течност и пари.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите. ... / &gt;

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

Препоръки за безопасност:

**P210** Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.

**P233** Съдът да се съхранява плътно затворен.

**P280** Използвайте предпазните ръкавици и предпазните средства за очите / лицето.

**P304+P340** ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

**P312** При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**P370+P378** При пожар: Използвайте въглероден диоксид, пяна, сух химикал, водна струя за гасене. Да не се използва вода директно върху пламъците.

**Съдържа:** N - БУТИЛАЦЕТАТ  
МЕТИЛЕТИЛКЕТОН

## 2.3. Други опасности.

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа РВТ или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките.

## 3.1. Вещества.

Незначима информация.

## 3.2. Смеси.

**Съдържа:**

**Идентификация.** Конц.%. **Класификация 1272/2008 (CLP).**

**N - БУТИЛАЦЕТАТ** Конц.%. Класификация 1272/2008 (CLP).

CAS. 123-86-4 50 - 100 Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066  
ЕИО. 204-658-1  
INDEX. 607-025-00-1  
Рег. №. 01-2119485493-29

**МЕДЕН**

100% - метален елемент

CAS. 7440-50-8 5 - 9 Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411  
ЕИО. 231-159-6

INDEX.

**ЦИНКОВ ПРАХ СТАБИЛИЗИРАН**

100% - метален елемент

CAS. 7440-66-6 2,5 - 5 Flam. Sol. 1 H228, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10  
ЕИО. 231-175-3  
INDEX. 030-001-01-9

**КСИЛЕН**

CAS. 1330-20-7 1 - 5 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Забележка С  
ЕИО. 215-535-7

INDEX. 601-022-00-9

Рег. №. 01-2119488216-32

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН**

CAS. 78-93-3 0,5 - 1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066  
ЕИО. 201-159-0

INDEX. 606-002-00-3

Рег. №. 01-2119457290-43

**N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН**

CAS. 872-50-4 0 - 0,5 Repr. 1B H360D, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335  
ЕИО. 212-828-1  
INDEX. 606-021-00-7

Забележка: С изключение на горната стойност на диапазона.

Пълният текст, указания за опаснос (H) е в раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ.

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Да се изплакне незабавно и обилно с вода. Ако дразненето продължава, посъветвайте се с лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането е затруднено, извикайте веднага лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако субектът е в безсъзнание или ако няма лекарско предписание, да не се дава нищо орално.

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

За симптомите и последиците от съдържащите се вещества, виж гл. 11.

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

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки.

### 5.1. Пожарогасителни средства.

#### ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пяна, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

#### НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

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

#### ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

### 5.3. Съвети за пожарникарите.

#### ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

#### ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (HO A29 или A30).

## РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане.

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спеши случаи.

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

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

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Проверете евентуални несъвместимости за материала на контейнерите в раздел 7. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

### 6.4. Позоваване на други раздели.

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение.

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Изпаренията могат да се запалят и експлодират и в този смисъл, за да се избегне натрупването им, да се държат отворени вратите и прозорците и да се образува течение. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. В случай на опаковки с големи размери по време на операциите по прехвърляне, свържете с щепсел в заземен контакт и носете антистатични обувки. Силното му разклащане и енергичното изтичане на течността по тръби и уреди може да доведе до образуване и натрупване на електростатични заряди. За да се избегне опасността от пожар и изbuchване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. За да се избегне опасността от пожар и изbuchване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. Не яхте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

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

Няма налична информация.

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

### 8.1. Параметри на контрол.

Справки Стандарти:

BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г
GRB	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ -ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. Nr. V-827/A1-287
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
TUR	Türkiye	2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir
EU	OEL EU	Директива 2009/161/ЕС; Директива 2006/15/ЕО; Директива 2004/37/ЕО; Директива 2000/39/ЕО.
TLV-ACGIH	ACGIH 2014	

### N - БУТИЛАЦЕТАТ

#### Граница стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	710		950	
WEL	GRB	724	150	966	200
TLV	GRC	710	150	950	200
NDS	POL	200		950	
TLV-ACGIH		713	150	950	200

### ЕТАНОЛ

#### Граница стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	1000			
WEL	GRB	1920	1000		
TLV	GRC	1900	1000		
RD	LTU	1000	500	1900	1000
NDS	POL	1900			
TLV-ACGIH				1884	1000

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства. ... / &gt;&gt;

## МЕДЕН

## Границна стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
TLV	BGR	0,1			
WEL	GRB	1		2	
TLV	GRC	1		2	
NDS	POL	0,2			
TLV-ACGIH		0,2			

## КСИЛЕН

## Границна стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	221		442		КОЖА.
WEL	GRB	220	50	441	100	
TLV	GRC	435	100	650	150	
TLV	ITA	221	50	442	100	КОЖА.
NDS	POL	100				
ESD	TUR	221	50	442	100	КОЖА.
OEL	EU	221	50	442	100	КОЖА.
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

## МЕТИЛЕТИЛКЕТОН

## Границна стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	590		885		
WEL	GRB	600	200	899	300	КОЖА.
TLV	GRC	600	200	900	300	
TLV	ITA	600	200	900	300	
RD	LTU	600	200	900	300	
NDS	POL	450		900		
ESD	TUR	600	200	900	300	
OEL	EU	600	200	900	300	
TLV-ACGIH		590	200	885	300	

## N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН

## Границна стойност.

Вид	Държава	TWA/8ч		STEL/15мин		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
WEL	GRB	40	10	80	20	КОЖА.
TLV	GRC	40	10	80	20	
TLV	ITA	40	10	80	20	КОЖА.
NDS	POL	120		240		
OEL	EU	40	10	80	20	КОЖА.

Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръден фракция.

## 8.2. Контрол на експозицията.

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

## ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

## ЗАЩИТА НА КОЖАТА

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства. ... / &gt;&gt;

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория I (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

Помислете дали не е необходимо да бъде осигурено антистатично облекло в случай, че работната среда носи риск от експлозия.

## ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

## ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип AX, чиято граница на използване ще бъде определена от производителя (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри.

Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият олфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

## ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА.

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

Остатъците от продукта не трябва да бъдат безконтролно изхвърляни в отпадни води или във водни басейни.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства.

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

Физически аспект	течен
Цвят	златист
Мирис	характерен за разтворител
Граница на мириса.	Липсва.
pH.	Липсва.
Точка на топене / точка на замръзване.	Липсва.
Точка на кипене.	> 35 °C.
Интервал на кипене.	Липсва.
Точка на запалване.	< 23 °C.
Скорост на изпарение	Липсва.
Запалимост на твърди и газообразни материали	Липсва.
Долна граница на запалимост.	Липсва.
Горна граница на запалимост.	Липсва.
Долна граница експлозия.	Липсва.
Горна граница експлозия.	Липсва.
Налягане на парите.	Липсва.
наситеност изпарения	Липсва.
Относителна плътност.	0,97 Kg/l
разтворимост	неразтворим във вода
Коефициент на разпределение октанол/ вода	Липсва.
Температура на самозапалване.	Липсва.
Температура на разпадане.	Липсва.
Вискозност	N.D.
Експлозивни свойства	Липсва.
Оксидиращи свойства	Липсва.

## 9.2. Друга информация.

Сух остатък.	14,54 %
VOC (Директива 2010/75/EO) :	85,43 % - 828,67 грам/литър.
VOC (летлив въглерод) :	51,03 % - 494,95 грам/литър.

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност.

## 10.1. Реактивност.

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

**N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН:** разлага се при температура над 300°C/572°F. На открито се окислява бавно и образува хидропероксиди. напълно смесим е с вода при неутрална или леко основна реакция. Не атакува общите материали, но разлага различни видове пластмаси.

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН:** реагира с леки метали като алуминий и силни оксиданти; атакува различни видове пластмаси. Разлага се под влиянието на топлина.

**РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност. ... / >**

N - БУТИЛАЦЕТАТ: разлага се лесно с вода, особено на топло.

**10.2. Химична стабилност.**

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН: стабилен до 315°C/599°F в инертна атмосфера.

**10.3. Възможност за опасни реакции.**

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

КСИЛЕН: стабилен е, но може да даде бурни реакции в присъствието на силни окислители като сярна киселина, азотна киселина, перхлорати. Може да образува експлозивни смеси с въздуха.

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН: може да даде бурна реакция със силни оксиданти и силни киселини.

МЕТИЛЕТИЛКЕТОН: при контакт с въздух, светлина или оксидащи агенти може да образува пероксиди. Риск от експлозия при контакта с: водороден пероксид, азотна киселина, водороден пероксид и сярна киселина. Може да даде опадна реакция с: оксидащи агенти, трихлорметан, алкали. Образува експлозивни смеси с въздуха.

N - БУТИЛАЦЕТАТ: рисък от експлозия при контакт с: силни оксидащи агенти. Може да реагира бурно с: алкални хидроксили, калиев терп-бутоксид. Образува експлозивни смеси с въздуха.

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

Да се избяга презатопляне. Да се избяга натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте какъвто и да е източник на запалване.

МЕТИЛЕТИЛКЕТОН: да се избяга излагане на топлинни източници.

N - БУТИЛАЦЕТАТ: да се избяга излагане на влага, на топлинни източници и огън.

**10.5. Несъвместими материали.**

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН: Сяра и въглероден дисулфид. Оксидантни вещества, гуми, пластмаси, алуминий и някои метали.

МЕТИЛЕТИЛКЕТОН: силни оксиданти, неорганични киселини, амоняк, мед и хлороформ.

N - БУТИЛАЦЕТАТ: вода, нитрати, силно оксидащи вещества, киселини и алкали и калиев т бутоксид.

**10.6. Опасни продукти на разпадане.**

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН: азотни оксиди, въглеродни оксиди.

**РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.****11.1. Информация за токсикологичните ефекти.**

При липса на експериментални токсикологични данни за самия продукт, евентуалните опасности за здравето от продукта бяха оценени въз основа на свойствата на съдържащите се субстанции, според предвидените от референтната норматива критерии за класификация.

Затова да се вземе предвид концентрацията на отделните опасни субстанции, евентуално цитирани в раздел 3 за оценяването на токсикологичното въздействие, произтичащо от излагането на продукта.

Продуктът съдържа много летливи вещества, които могат да доведат до сериозен спад в централната нервна система с негативни последствия като сънливост, световъртеж, забавени рефлекси и наркоза.

Продължителното излагане на въздействието на продукта може да доведе до обезмазняване на кожата, което се проявява в сухота и напукване.

КСИЛЕН (СМЕС ОТ ИЗОМЕРИ): има токсичен ефект върху централната нервна система (енцефалопатия); раздразнително въздействие върху кожа, конюктиви, роговица и дихателен апарат.

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН: не са регистрирани случаи на силно или хронично отравяне и на сенсибилизация. Многоократни третирания на кожата на доброволци отчитат образуване на лека и бързоминаваща еритема. Веществото засилва кожното приемане на много други вещества. Препоръчва се ограничителна стойност на излагане от 400 mg/m<sup>3</sup> (Fiche toxicologique, 1987).

Опити с вдишване и орално приемане върху мишки и гризачи не отчитат тератогенни и токсични за ембриона ефекти. По тестове на Ames не се отчитат мутагенни ефекти.

N - БУТИЛАЦЕТАТ: при човека, изпаренията от веществото водят до раздразнение на очите и носа. В случаите на системно излагане се наблюдава раздразнение на кожата, дерматоза (сизъхване и напукване на кожата) и кератити.

**КСИЛЕН**

LD50 (Устен). 3523 mg/kg Rat

LD50 (Кожен). 4350 mg/kg Rabbit

LC50 (Вдишване). 26 mg/l/4h Rat

**РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация.** ... / >>**N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН**

LD50 (Устен).	3914 mg/kg Rat
LD50 (Кожен).	7000 mg/kg Rat
LC50 (Вдишване).	> 5,1 mg/l/4h Rat

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН**

LD50 (Устен).	2737 mg/kg Rat
LD50 (Кожен).	6480 mg/kg Rabbit
LC50 (Вдишване).	23,5 mg/l/8h Rat

**N - БУТИЛАЦЕТАТ**

LD50 (Устен).	> 6400 mg/kg Rat
LD50 (Кожен).	> 5000 mg/kg Rabbit
LC50 (Вдишване).	21,1 mg/l/4h Rat

**РАЗДЕЛ 12. Екологична информация.**

Продуктът трябва да се счита за опасен за околната среда, силно отровен за водните организми, с отрицателни последствия за водната среда.

**12.1. Токсичност.****ЦИНКОВ ПРАХ СТАБИЛИЗИРАН**

LC50 - Риби.	7,1 mg/l/96h Nothobranchius guentheri
EC50 - Ракообразни.	2,8 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - Водорасли / Водни Растения.	0,015 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

**КСИЛЕН**

LC50 - Риби.	2 mg/l/96h
--------------	------------

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН**

EC50 - Ракообразни.	> 100 mg/l/48h
---------------------	----------------

**N - БУТИЛАЦЕТАТ**

EC50 - Ракообразни.	44 mg/l/48h
---------------------	-------------

**12.2. Устойчивост и разградимост.****ЦИНКОВ ПРАХ СТАБИЛИЗИРАН**

Разтворимост във вода.	mg/l 0,1 - 100
Биоразградимост: Данните не са на разположение.	

**КСИЛЕН**

Разтворимост във вода.	mg/l 100 - 1000
Биоразградимост: Данните не са на разположение.	

**N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН**

Разтворимост във вода.	mg/l 1000 - 10000
Бързо биоразградим.	

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН**

Разтворимост във вода.	> 10000 mg/l
------------------------	--------------

**N - БУТИЛАЦЕТАТ**

Разтворимост във вода.	mg/l 1000 - 10000
------------------------	-------------------

**МЕДЕН**

Разтворимост във вода.	< 0,1 mg/l
Биоразградимост: Данните не са на разположение.	

**12.3. Биоакумулираща способност.**

КСИЛЕН	
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода.	3,12
BCF.	25,9

**РАЗДЕЛ 12. Екологична информация. ... / >>****N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН**

Коефициент на разпределение: n-отонол/вода. -0,46

**МЕТИЛЕТИЛКЕТОН**

Коефициент на разпределение: n-отонол/вода. 0,3

**N - БУТИЛАЦЕТАТ**

Коефициент на разпределение: n-отонол/вода. 2,3

BCF. 15,3

**12.4. Преносимост в почвата.****КСИЛЕН**

Коефициент на разпределение: почва/вода. 2,73

**N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН**

Коефициент на разпределение: почва/вода. 1,32

**N - БУТИЛАЦЕТАТ**

Коефициент на разпределение: почва/вода. &lt; 3

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

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа РВТ или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти.**

Няма налична информация.

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

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортирането на продукта трябва да се счита за ADR.

**ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ**

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

**РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането.****14.1. Номер по списъка на ООН.**

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН.**

ADR / RID:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IMDG:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (COPPER)
IATA:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

## РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането. ... / &gt;&gt;

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

ADR / RID: клас: 3 Етикет: 3



IMDG: клас: 3 Етикет: 3



IATA: клас: 3 Етикет: 3



## 14.4. Опаковъчна група.

ADR / RID, IMDG, IATA: II

## 14.5. Опасности за околната среда.

ADR / RID: Environmentally Hazardous.



IMDG: Marine Pollutant.



IATA: NO

При въздушен транспорт маркировката за опасност за околната среда е задължителен само за ООН 3077 и ООН 3082.

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите.

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33 Специални указания: 640C	Limited Quantities: 5 L	Код за ограничение в тунел: (D/E)
IMDG:	EMS: F-E, S-E	Limited Quantities: 5 L	
IATA:	Cargo: Pass.: Специални инструкции:	Максимално количество: 60 L Максимално количество: 5 L A3, A72, A192	Инструкции за опаковане: 364 Инструкции за опаковане: 353

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

Незначима информация.

## РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба.

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

Съвездо категория.

7b, 9i

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 19.Продукт.

Точка. 3 - 40

Съдържащи се вещества.

Точка. 30 N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

N-МЕТИЛ-2-ПИРОЛИДОН

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на задължението за нотофициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква.

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

## РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба. ... / &gt;

Никаква.

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция.

Никаква.

Санитарни проверки.

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/EO са достатъчни да намалят такъв риск.

Продуктът не е предназначен за цели, предвидени в директива 2004/42/EO.

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

Не е направена е оценка на химическата безопасност за сместа и за съдържащите се в нея вещества.

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация.

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Flam. Liq. 3	Запалима течност, категория 3
Flam. Sol. 1	Запалимо твърдо вещество, категория 1
Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, категория 1B
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H228	Запалимо твърдо вещество.
H360D	Може да увреди плода.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H332	Вреден при вдишване.
H319	Предизвика сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвика дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

## ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Правилник ЕО 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакумулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация. ... / &gt;&gt;

- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник ЕО 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно бионакумулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕС) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕС) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
3. Правилник (ЕС) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
4. Правилник (ЕС) 2015/830 на Европейския Парламент
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Уеб сайт Агенция ECHA

## Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

## Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.