



Страница: 1/12

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

дата на отпечатване: 26.05.2015

съгласно 1907/2006/ЕИО

преработено на: 26.05.2015

Номер на версията 13

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

Номер на артикула: 420

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

Сектор на приложение

SU3 Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти

Категория на продукта PC9a Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

Категория на процеса

PROC8a Трансфер на вещество или препарат (зареждане/изпразване) от/в съдове/големи контейнери в общи съоръжения

Категория емисии, отделяни воколната среда ERC2 Формулиране на препарати

Категория на продукта AC1 Превозни средства

Приложение на веществото / на приготвянето повърхностно предпазване

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

Производител/доставчик:

H.B. BODY S.A

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

Даващо информация направление:

H.B. BODY S.A

B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str

THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA

57.022, SINDOS

THESSALONIKI,GREECE

Ph: +30 2310 790 000

Fax: +30 2310 790 033

www.hbbody.com

email: hbbody@hbbody.com

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

Emergency Medicine Institute 'Pirogov'

21 Tottleben Boulevard Sofia

Telephone: +359 2 9154 409/+359 2 9154 234

Fax: +359 2 9154 409

Emergency telephone: +359 2 9154 378/+359 887 435 325

E-mail address: poison\_centre@mail.orbitel.bg

BG

(продължение на стр.2)

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.1)

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS02 пламък

Flam. Liq. 2 H225 Силно запалими течност и пари.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване.

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

STOT SE 3 H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност



GHS02



GHS07

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетиране:

ксилен  
n-бутил ацетат  
бутанон

Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H332 Вреден при вдишване.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

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

P241 Използвайте електрическо/проветриващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P305+P351+P338 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.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителни данни:

EUN208 Съдържа mix of: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-o-hydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene). Може да предизвика алергична реакция.

### 2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

(продължение на стр.3)

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

vPvB: неприложимо

(продължение от стр.2)

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Химическа характеристика: Смес****Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.**Опасни съставни вещества:**

CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Индекс номер: 601-022-00-9 RTECS: ZE 2100000 Reg.nr.: 01-2119488216-32-001 01-2119488216-32-002 01-2119488216-32-003	ксилен ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	25 - <30%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Индекс номер: 607-025-00-1 RTECS: AF 7350000 Reg.nr.: 01-2119485493-29-007 01-2119485493-29-004 01-2119485493-29-003 01-2119485493-29-005 01-2119485493-29	n-бутил ацетат ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336	10 - <15%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Индекс номер: 606-002-00-3 RTECS: EL 6475000 Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000	бутанон ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10 - <15%
	DISPERBYK 103 ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-<2,5%
ELINCS: 400-830-7	mix of: a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-o-hydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-o-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylene) ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Sens. 1, H317	0,1-<0,3%

**Допълнителни указания:** Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1 Описание на мерките за първа помощ****Общи указания:**

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

**След вдишване:**

Подаване на чист въздух, евентуално обдишване, топлина. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

**След контакт с кожата:**

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

В случай на контакт с кожата Не почиствайте извършва зона с разтворители или разредители. Незабавно свалете замърсените дрехи наведнъж. Измийте кожата обилно с неутрално рН сапун и вода. При всяко съмнение, че кожното раздразнение продължава, потърсете лекар.

**След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути и консултиране с лекар.

**След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.4)

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.3)

**4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи гасящи средства:** CO<sub>2</sub>, пясък, огнегасящ прах. Да не се използва вода.

**Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:** Вода в мощна неразпръсната струя

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа** Няма налични други важни сведения.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

**Специални защитни средства:** Постяване на респиратор.

**Други данни** Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

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

Да не се допуска попадането в канализацията или във води.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

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

Да се поие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

Да не се отмива с вода или воднисти почистващи средства.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:**

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Да се съхранява на хладно място.

**Указания при общо съхранение:** Не е необходимо.

**Други данни относно условията в складовете:**

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

**Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:** Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.5)

## Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.4)

## 8.1 Параметри на контрол

## Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:

## 1330-20-7 ксилен

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 442,0 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Гранични стойности 8 часа: 221,0 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm Кожа
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 442 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm Гранични стойности 8 часа: 221 мг/м <sup>3</sup> , 50 ppm Skin
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 655 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 651 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm Гранични стойности 8 часа: 434 мг/м <sup>3</sup> , 100 ppm BEI

## 123-86-4 n-бутил ацетат

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup>
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 950 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm Гранични стойности 8 часа: 713 мг/м <sup>3</sup> , 150 ppm

## 78-93-3 бутанон

TLV (BUL)	Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup> Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Гранични стойности 15 min: 900 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 600 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm
PEL (USA)	Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm
REL (USA)	Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm
TLV (USA)	Гранични стойности 15 min: 885 мг/м <sup>3</sup> , 300 ppm Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м <sup>3</sup> , 200 ppm BEI

## Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:

## 1330-20-7 ксилен

BEI (USA)	1,5 г/г creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
-----------	--

## 78-93-3 бутанон

BEI (USA)	2 мг/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: MEK
-----------	---

Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

## 8.2 Контрол на експозицията

## Лични предпазни средства:

## Общи предпазни и хигиенни мерки:

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да се избягва допир с кожата.

Да се избягва допир с очите и кожата.

(продължение на стр.6)

**Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS**

(продължение от стр.5)

**Дихателна защита:**

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

**Защита на ръцете:****Защитни ръкавици**

Материалът на ръкавицата трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

**Материал за ръкавици**

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.

**Време за проникване на материала за ръкавици**

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

**За продължителен контакт са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Флуоркаучук (Витон)

**За продължителен контакт за максимално 15 минути са подходящи ръкавици, произведени от следните материали:**

Ръкавици от гума

**Защита на очите:****Плътнo прилепващи защитни очила**

**Защита на тялото:** Защитно работно облекло

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

**Външен вид:**

**Форма:**

течно

**Цвят:**

според наименованието на продукта

**Мирис:**

характерно

**Граница на мириса:**

Не е определено.

**pH-стойност:**

Не е определено.

**Промяна на състоянието**

**Точка на топене/температурен интервал на стопяване:**

не е определено

**Точка на кипене/температурен интервал на кипене:**

79 °C

**Пламна точка:**

< 0 °C

**Възпламеняемост (твърдо, газообразно):**

неприложимо

**Температура на възпламеняване:**

333 °C

**Температура на разлагане:**

Не е определено.

(продължение на стр.7)

## Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.6)

Самовъзпламеняемост:	Продуктът не е samozапалим.
Взривоопасност:	Риск от експлозия при удар, триене, огън или други източници на запалване.
Граници на взривоопасност:	
Долна:	1,1 пол. %
Горна:	11,5 пол. %
Парно налягане при 20 °C:	105 гаПа
Плътност при 20 °C:	0,989 г/cm <sup>3</sup>
Относителна плътност	Не е определено.
Плътност на парите	Не е определено.
Скорост на изпаряване	Не е определено.
Разтворимост в / Смесимост с	
Вода:	несмесимо, респ. слабо смесимо
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	Не е определено.
Вискозитет:	
динамичен:	Не е определено.
кинематичен:	Не е определено.
Съдържание на разтворител:	
Органични разтворители:	51,5 %
VOC (ЕС)	510 г/L 509,8 г/л
Съдържание на твърдо вещество:	40,4 %
9.2 Друга информация	Няма налични други важни сведения.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

## 10.1 Реактивност

## 10.2 Химична стабилност

Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

## 10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

## 10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

## 10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

## 10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разпадането.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

## Остра токсичност

Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)

## ATE (Acute Toxicity Estimates)

Дермално LD50 7105 мг/кг (rabbit)

Инхалативно LC50/4 ч. 39,1 мг/л

## 1330-20-7 ксилен

Орално LD50 4300 мг/кг (rat)

Дермално LD50 2000 мг/кг (rabbit)

Инхалативно LC50/4 ч. 11 мг/л (ATE)

(продължение на стр.8)

**Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS**

(продължение от стр.7)

123-86-4 n-бутил ацетат		
Орално	LD50	13100 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>5000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>21,0 мг/л (rat)
78-93-3 бутанон		
Орално	LD50	3300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	5000 мг/кг (rabbit)
84540-57-8 methoxypropyl acetate		
Орално	LD50	8532 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	5000 мг/кг (rab)

**Първично дразнене:****Корозивност/дразнене на кожата** Дразни кожата и лигавиците.**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Няма дразнещо действие.**Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

При по-продължителна експозиция е възможно сенсibiliзиращо действие чрез вдишване.

**Допълнителни токсикологични указания:**

Въз основа на метода на изчисление на общата директива за класифицирането на ЕС за рецептурите в последната валидна редакция продуктът е свързан със следните опасности:

Опасно за здравето

Дразнещо

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

Акватична токсичност: Няма налични други важни сведения.

**12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.**12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

Други екологични указания:

**Общи указания:**

Клас на замърсяване на водите 2 (собствена класификация): замърсяващо водите

Да не се допуска попадане в подпочвените води, водни басейни или в канализацията.

Замърсяване на питейната вода дори при изтичането на малки количества в подпочвения слой.

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

РВТ: Този продукт не съдържа вещества, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи или не токсични (РВТ).

vPvB: Тази смес не съдържа вещество, което се счита за много устойчиво и много биоакмулиращо (вУвБ).

**12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1 Методи за третиране на отпадъци****Препоръка:** Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.**Непочистени опаковки:****Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 UN-номер**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

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

ADR

1263 БОЯ, Специални разпоредби 640D

(продължение на стр.9)



Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.8)

## IMDG, IATA

## PAINT

## 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

## ADR



клас

Лист за опасности

3 (F1) Запалителни течни вещества

3

## IMDG, IATA



Class

Label

3 Запалителни течни вещества

3

## 14.4 Група опаковка

ADR, IMDG, IATA

II

## 14.5 Опасности за околната среда:

Морски замърсител:

Не

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Внимание: Запалителни течни вещества

Число на Кемлер

33

EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:

F-E,S-E

## 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно

приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

неприложимо

## Транспорт / други данни:

## ADR

Ограничени количества (LQ)

5L

Изключени количества (EQ)

Код: E2

Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл

Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл

Транспортна категория

2

Код за тунелни ограничения

D/E

## IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Exceпted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

UN "Model regulation":

UN1263, БОЯ, Специални разпоредби 640D, 3, II

BG

(продължение на стр.10)

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.9)

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Директива 2012/18/ЕС

Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес: Химическа безопасност за оценка бе извършена.**

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

#### Съществени утайки

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Издаващо листа с данни направление: Department of Quality Control**

**Партньор за контакти:**

H.V BODY S.A

Ms Olympia Stamkou

Ph: +30 2310 790 032

fax: +30 2310 790 033

email: stamkou@hbbody.com

#### Съкращения и акроними:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

\* Данни, променени спрямо предишната версия.

BG

(продължение на стр.11)

дата на отпечатване: 26.05.2015

преработено на: 26.05.2015

Номер на версията 13

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.10)

**Приложение: Експозиционен сценарий****Кратко обозначение на експозиционния сценарий****Сектор на приложение**

SU3 Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти

**Категория на продукта PC9a** Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя**Категория на процеса**

PROC8a Трансфер на вещество или препарат (зареждане/изпразване) от/в съдове/големи контейнери в общи съоръжения

**Категория на продукта AC1** Превозни средства**Категория отделяне в околната среда ERC2** Формулиране на препарати**Описание на взетите под внимание в експозиционния сценарий дейности/ методи**

Виж раздел 1 в приложението към техническия паспорт за безопасност.

**Условия на употреба** В съответствие с ръководството за употреба.**Продължителност и честота**

5 работни дни на седмица.

Честота на приложението:

**Физически параметри**

Данните за физико-химичните свойства в експозиционния сценарий се основават на свойствата на препарата.

**Физическо състояние** течно**Концентрация на веществото в сместа** Веществото е основна съставна част.**Други условия на употреба****Други условия на употреба с влияние над екологичната експозиция** Не са необходими специални мерки.**Други условия на употреба с влияние върху експозицията на работника.**

Да се избягва допир с кожата.

Да не се вдишва газ/ пара/ аерозол.

Да се вземат мерки срещу електростатични заряди.

Да се държи далеч от запалими източници - Да не се пуши.

**Други условия на употреба с влияние върху експозицията на потребителя.**

Не са необходими специални мерки.

**Други условия на употреба с влияние върху експозицията на потребителя през периода на ползване на изделието**

Не е приложимо.

**Мероприятия за управление на риска****Защита на работника****Организационни мерки за защита**

Не са необходими специални мерки.

Да се осигури добра вентилация. Това може да се постигне чрез локална аспирация или обща аспирационна система. Ако това не е достатъчно, за да се поддържа концентрацията на изпарение на разтворителите под допустимите стойности за работното място, трябва да се носи подходящ защитен дихателен апарат.

**Технически предпазни мерки**

Да се предвидят взривозащитени електрически части на инсталацията.

Осигуряване подходяща аспирация при обработващите машини.

**Лични мерки за защита**

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с кожата.

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

**Защитни ръкавици**

Материалът на ръкавицата трябва да е непроницаем и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.

Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

**Мерки за защита на потребителя**

Да се осигури достатъчно маркировка.

Да се вземат под внимание информацията и указанията за потребителите относно сигурната употреба.

(продължение на стр.12)

Търговско наименование: BODY EXPRESS 4:1 495 SEMIGLOSS

(продължение от стр.11)

#### Мерки за защита на околната среда

##### Вода

Не са необходими специални мерки.

Да не се допуска попадане в канализацията. Този продукт и резервоарът му Да се изхвърлят и извозят с проблемните отпадъци.

**Почва** Продуктът се обработва само над бетонираната вана за събирането му.

#### Мерки за изхвърляне и извозване

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Да се гарантира, че отпадъците са събрани и задържани.

##### Методи на изхвърляне

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

**Вид на отпадъка** Частично изпразнени и непочистени разфасовки.

#### Експозиционна прогноза

##### Потребители

Не е от значение за този експозиционен сценарий.

Този продукт трябва да се използва от професионални техници само.

#### Водещи принципи за допълнително включени потребители

Дали допълнително включеният потребител действа в рамките на експозиционния сценарий, може да се установи на базата на информацията в раздели от 1 до 8.