



Auto Refinishing Products

Страница: 1/15

дата на отпечатване: 25.04.2020

преработено на: 25.04.2020

Номер на версията 11

Информационен лист за безопасност  
съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

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

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

Номер на артикула: 630

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

Етап от жизнения цикъл ИП Употреба на индустриални площадки

#### Сектор на употреба

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

Категория на продукта РС9а Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя

#### Категория на процесите

PROC3 Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

#### Категория на изпускане в околната среда

ERC12c Употреба на изделия на индустриални площадки с ниска степен на изпускане

Категория на изделие АС1 Превозни средства

Техническа функция Корозионен инхибитор

Приложение на веществото / на приготвянето повърхностно предпазване

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

#### Производител/доставчик:

HB 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:

HB 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

(продължение на стр.2)

BG

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.1)

**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

**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.



GHS05 корозия

Eye Dam. 1 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.



GHS07

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



GHS05



GHS07

**Сигнална дума** Опасно**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

бутан-1-ол  
бутанон  
2-пропанол  
n-бутил ацетат

**Предупреждения за опасност**

H225 Силно запалими течност и пари.  
H318 Предизвиква сериозно увреждане 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.

(продължение на стр.3)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.2)

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода (или 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. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

**2.3 Други опасности****Резултати от оценката на PBT и vPvB**

• **PBT:** неприложимо

• **vPvB:** неприложимо

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Химическа характеристика: Смеси**

• **Описание:** Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

**Опасни съставни вещества:**

CAS: 78-93-3	бутанон	50-<60%
EINECS: 201-159-0	Flam. Liq. 2, H225	
Индекс номер: 606-002-00-3	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
RTECS: EL 6475000		
Reg.nr.: 01-2119457290-43-0000		
CAS: 67-63-0	2-пропанол	15-<20%
EINECS: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225	
Индекс номер: 603-117-00-0	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
RTECS: NT 8050000		
Reg.nr.: 01-2119457558-25-0002		
01-2119457558-25-0001		
CAS: 123-86-4	n-бутил ацетат	5-<10%
EINECS: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226	
Индекс номер: 607-025-00-1	STOT SE 3, H336	
RTECS: AF 7350000		
Reg.nr.: 01-2119485493-29-007		
01-2119485493-29-004		
01-2119485493-29-003		
01-2119485493-29-005		
01-2119485493-29		
CAS: 71-36-3	бутан-1-ол	5-<10%
EINECS: 200-751-6	Flam. Liq. 3, H226	
Индекс номер: 603-004-00-6	Eye Dam. 1, H318	
RTECS: EO 1400000	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
Reg.nr.: 01-2119484630-38-0000		
CAS: 1330-20-7	ксилен	<2,5%
EINECS: 215-535-7	Flam. Liq. 3, H226	
Индекс номер: 601-022-00-9	Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
RTECS: ZE 2100000		
Reg.nr.: 01-2119488216-32-001		
01-2119488216-32-002		
01-2119488216-32-003		

(продължение на стр.4)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.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:**

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

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, при оплаквания обръщане към лекар.

- **След контакт с кожата:** Незабавно измиване с вода.

**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.

**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>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

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

**5.3 Съвети за пожарникарите**

Пожарникарите трябва да винаги предпазни средства и дихателен апарат, когато боравите пожар, идващи от тези продукти

- **Специални защитни средства:** Не са необходими специални мерки.

- **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 се разрежи с обилно количество вода.

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

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

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

Използване на неутрализиращо средство.

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

**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.

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.4)

**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****8.1 Параметри на контрол****Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:****78-93-3 буганон**TLV (BG) 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 ppmГранични стойности 8 часа: 600 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppmPEL (US) Гранични стойности 8 часа: 590 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppmREL (US) Гранични стойности 15 min: 885 мг/м<sup>3</sup>, 300 ppmГранични стойности 8 часа: 590 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppmTLV (US) Гранични стойности 15 min: 885 мг/м<sup>3</sup>, 300 ppmГранични стойности 8 часа: 590 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm

BEI

**67-63-0 2-пропанол**TLV (BG) Гранични стойности 15 min: 1225,0 мг/м<sup>3</sup>Гранични стойности 8 часа: 980,0 мг/м<sup>3</sup>PEL (US) Гранични стойности 8 часа: 980 мг/м<sup>3</sup>, 400 ppmREL (US) Гранични стойности 15 min: 1225 мг/м<sup>3</sup>, 500 ppmГранични стойности 8 часа: 980 мг/м<sup>3</sup>, 400 ppmTLV (US) Гранични стойности 15 min: 984 мг/м<sup>3</sup>, 400 ppmГранични стойности 8 часа: 492 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppm

BEI

**123-86-4 n-бутил ацетат**TLV (BG) Гранични стойности 15 min: 950 мг/м<sup>3</sup>Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м<sup>3</sup>IOELV (EU) Гранични стойности 15 min: 723 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppmГранични стойности 8 часа: 241 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppmPEL (US) Гранични стойности 8 часа: 710 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppmREL (US) Гранични стойности 15 min: 950 мг/м<sup>3</sup>, 200 ppmГранични стойности 8 часа: 710 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppm

(продължение на стр.6)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.5)

TLV (US) Гранични стойности 15 min: 712 мг/м<sup>3</sup>, 150 ppm  
Гранични стойности 8 часа: 238 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm

**71-36-3 бутан-1-ол**

TLV (BG) Гранични стойности 15 min: 150 мг/м<sup>3</sup>  
Гранични стойности 8 часа: 100 мг/м<sup>3</sup>

PEL (US) Гранични стойности 8 часа: 300 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm

REL (US) Ceiling limit value: 150 мг/м<sup>3</sup>, 50 ppm  
Skin

TLV (US) Гранични стойности 8 часа: 61 мг/м<sup>3</sup>, 20 ppm

**1330-20-7 ксилен**

TLV (BG) 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 (US) Гранични стойности 8 часа: 435 мг/м<sup>3</sup>, 100 ppm

REL (US) 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 (US) 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

**· Информация относно нормативната уредба**

TLV (BG): Държавен вестник, брой: 73, 04.09.2018 г.

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

PEL (US): Guide to Occupational Exposure Values (OSHA PELs)

REL (US): Guide to Occupational Exposure Values (NIOSH RELs)

TLV (US): Guide to Occupational Exposure Values (ACGIH)

**· Съставни части със свързани с биологични гранични стойности:****78-93-3 бутанон**

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

**67-63-0 2-пропанол**

BEI (US) 40 мг/L  
Medium: urine  
Time: end of shift at end of workweek  
Parameter: Acetone (background, nonspecific)

**1330-20-7 ксилен**

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

**· 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.

(продължение на стр.7)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.6)

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

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

Да се избягва допир с очите.

Да се избягва допир с очите и кожата.

• **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 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.

• **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:**

течност

**Цвят:**

прозрачно

• **Мирис:**

характерно

• **Граница на мириса:**

Не е определено.

• **pH-стойност:**

Не е определено.

• **Промяна на състоянието**

**Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

**Точка на кипене и интервал на кипене:**

79-80,5 °C

• **Точка на възпламеняване:**

< 0 °C

(продължение на стр.8)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.7)

· <b>Запалимост (твърдо вещество, газ):</b>	неприложимо
· <b>Температура на възпламеняване:</b>	340 °С
· <b>Температура на разлагане:</b>	Не е определено.
· <b>Температура на самозапалване:</b>	Продуктът не е самозапалим.
· <b>Експлозивни свойства:</b>	Риск от експлозия при удар, триене, огън или други източници на запалване.
· <b>Граници на взривоопасност:</b>	
<b>Долна:</b>	1,8 пол. %
<b>Горна:</b>	12 пол. %
· <b>Налягане на парите при 20 °С:</b>	105 гаПа
· <b>Плътност при 20 °С:</b>	0,84295-0,8447 г/см <sup>3</sup>
· <b>Относителна плътност</b>	Не е определено.
· <b>Плътност на парите</b>	Не е определено.
· <b>Скорост на изпаряване</b>	Не е определено.
· <b>Разтворимост в / Смесимост с</b>	
<b>Вода:</b>	напълно смесимо
· <b>Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода:</b>	Не е определено.
· <b>Вискозитет:</b>	
<b>динамичен:</b>	Не е определено.
<b>кинематичен:</b>	Не е определено.
· <b>Съдържание на разтворител:</b>	
<b>Органични разтворители:</b>	88,1 %
<b>VOС (ЕС)</b>	742,4-743,9 г/л
<b>Съдържание на твърдо вещество:</b>	11,2 %
· <b>9.2 Друга информация</b>	Няма налични други важни сведения.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **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 разлагането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

(продължение на стр.9)



**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.8)

**· Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)****АТЕ (Оценката на острата токсичност)**

Орално	LD50	13.222 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	182.987 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	1.006 мг/л

**78-93-3 буганон**

Орално	LD50	3.300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	5.000 мг/кг (rabbit)

**67-63-0 2-пропанол**

Орално	LD50	5.045 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	12.800 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	30 мг/л (rat)

**123-86-4 n-бутил ацетат**

Орално	LD50	13.100 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	>5.000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	>21 мг/л (rat)

**71-36-3 буган-1-ол**

Орално	LD50	790 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	3.400 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	8.000 мг/л (rat)

**1330-20-7 ксилен**

Орално	LD50	4.300 мг/кг (rat)
Дермално	LD50	2.000 мг/кг (rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	11 мг/л (АТЕ)

**· Първично дразнене:**

· **Корозивност/дразнене на кожата** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**· Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

**· Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

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

**· Информация относно следващите групи потенциални последствия:****· CMR-последствия (канцерогенни последствия и такива, увреждащи наследствената маса и способността за размножение)**

· **Мутагенност на зародишните клетки** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

· **Репродуктивна токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**· СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

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

· **Опасност при вдишване** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

· **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.10)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.9)

- **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 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите  
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.  
Не бива да попада неразредено, респ. неутрализирано в отходните води респ. водоприемника.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** Този продукт не съдържа вещества, които се считат за устойчиви, биоакмулиращи или не токсични (PBT).
- **vPvB:** неприложимо
- **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.
- **Европейски каталог на отпадъците**

HP3 Запалими

HP4 Дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите

HP5 Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване

- **Непочистени опаковки:**
- **Препоръка:** Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- **Препоръчвано почистващо средство:** Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- **14.1 Номер по списъка на ООН**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1263
- **14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН**
- **ADR** UN1263 БОЯ, Специални разпоредби 640D
- **IMDG, IATA** PAINT
- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**
- **ADR**



- **клас** 3 (F1) Запалителни течни вещества
- **Лист за опасности** 3
- **IMDG, IATA**



- **Class** 3 Запалителни течни вещества

(продължение на стр.11)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.10)

· <b>Label</b>	3
· <b>14.4 Опаковъчна група</b>	
· <b>ADR, IMDG, IATA</b>	II
· <b>14.5 Опасности за околната среда:</b>	неприложимо
· <b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Внимание: Запаалителни течни вещества
· <b>Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</b>	33
· <b>EMS( мерки при злополуки в моретата)-номер:</b>	F-E,S-E
· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC</b>	неприложимо
· <b>Транспорт / други данни:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Ограничени количества (LQ)</b>	5L
· <b>Изключени количества (EQ)</b>	Код: E2 Максимално нетно количество на вътрешна опаковка: 30 мл Максимално нетно количество на обща опаковка: 500 мл
· <b>Транспортна категория</b>	2
· <b>Код за тунелни ограничения</b>	D/E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· <b>IATA</b>	
· <b>Забележки:</b>	•3YE
· <b>UN "Model regulation":</b>	UN 1263 БОЯ, СПЕЦИАЛНИ РАЗПОРЕДБИ 640D, 3, II

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

•3YE

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**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

GHS05

GHS07

**Сигнална дума** Опасно**Определящи опасността компоненти за етикетиране:**

бутан-1-ол

бутанон

(продължение на стр.12)

BG

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.11)

2-пропанол

n-бутил ацетат

**Предупреждения за опасност**

H225 Силно запалими течност и пари.

H318 Предизвиква сериозно увреждане 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.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или 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. Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P310 Да се съхранява под ключ.

P405

P501

Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/

международните разпоредби.

**Директива 2012/18/ЕС****Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I** Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества**Категория по Seveso** P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**  
5.000 t**Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**  
50.000 t**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3**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.

H302 Вреден при поглъщане.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

**Партньор за контакти:**

HB BODY S.A

Ms Olympia Stamkou

Ph: +30 2310 790 032

fax: +30 2310 790 033

email: stamkou@hbbody.com

**Съкращения и акроними:**

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

(продължение на стр.13)

BG

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.12)

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2

Flam. Liq. 3: Запалими течности – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност - Орална – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

\* **Данни, променени спрямо предишната версия.**

BG

(продължение на стр.14)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.13)

**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**

PROC3 Производство или формулиране в химическата промишленост в затворени периодични процеси с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

**· Категория на продукта** AC1 Превозни средства**· Категория отделяне в околната среда**

ERC12c Употреба на изделия на индустриални площадки с ниска степен на изпускане

**· Техническа функция** Корозионен инхибитор**· 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** 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 очите.

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**

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 очите.

Плътено прилепващи защитни очила

**· 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.15)

**Търговско наименование: BODY P965 WASH PRIMER TRANSPARENT**

(продължение от стр.14)

**· Мерки за защита на околната среда****· Вода**

Преди отвеждането на отпадната вода в пречиствателните съоръжения обикновено е необходима неутрализация.

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 бетонизираната вана за събирането му.

· **Мерки за изхвърляне и извозване** 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** 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.