

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на издаване: 07.03.2008 г.

Дата на преработка: 08.05.2013 г.

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

1.1. Идентификатори на продукта : **ПОЛИГАРД ЛАК ЗА КАМЪК**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват – На база синтетична смола водоепропускаща.

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

ПРОИЗВОДИТЕЛ: POLISAN BOYA SAN.VE TIC.A.Ş.

DİLOVASI O.S.B.

1.KISIM LİMAN CAD.NO:7

DİLOVASI –KOCAELİ

TEL.+90 262 754 80 00

FAX. +90 262 754 74 34

www.polisan.com.tr

info@polisan.com

ВНОСИТЕЛ: "КОЛОР БОЯ" ЕООД

Република България

Гр.Хасково

Бул."Илинден"6

Тел/факс (038) 63 75 75

GSM 0878 26 57 24

e-mail color.boya@abv.bg

www.polisan.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи: +359 2 9154409/+359 2 9154346;

тел. 112 – национален телефон за страната Факс:+ 359 2 9154409;

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Вещество/смес – Смес

Класификация на опасните съставки в съответствие с Директива 67/548/ЕИО

Индекс №	Международна химична идентификация	ЕО №	CAS №	Класификация	Етикиране	Концентрация %
601-022-00-9	xylene Ксилол	215-535-7	1330-20-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	80-85
607-025-00-1	n-butyl acetate Бутил ацетат	204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25	1,7-2,3

R20/21 – Вреден при вдишване и при контакт с кожата;

R 38 – Дразни кожата;

R10 – Запалим;

R66 – Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата

R67 – Парите могат да предизвикват сънливост и световъртеж;

S – фрази: 25 - Да се избягва контакт с очите;

S2 – Да се пази далече от достъп на деца;

Класификация на сместа съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси:

Индекс №	Международна химична идентификация	Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност	Код(ове) на предупреждени ето(ята) за опасност	Кодове на пиктограмата(ите) и сигналната(ите) дума(и)
601-022-00-9	xylene Ксилол	Acute Tox. 4 (*) Acute Tox. 4 (*)	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng
607-025-00-1	n-butyl acetate Бутил ацетат	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng

Кодове на предупрежденията за опасност H:

312 - Вреден при контакт с кожата.

226 - Запалими течност и пари;

332 - Предизвиква дразнене на кожата;

315 - Предизвиква дразнене на кожата;

336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж;

Код(ове) на класа(овете) и категорията(ите) на опасност:

Остра токсичност - Acute Tox. 4;

Запалима течност Flam. Liq. 3 ;

Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция STOT SE 3;

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета в съответствие с Европейска Директива 67/548/ЕИО

Пиктограми:



Елементи на етикета съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси:

Пиктограми:

GHS07

GHS02



Wng – Внимание;

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Индекс №	Наименование на веществата, участващи в състава на сместа	ЕО №	CAS №	Концентрация тегл. %
601-022-00-9	xylene Ксилол	215-535-7	1330-20-7	80-85
607-025-00-1	n-butyl acetate Бутил ацетат	204-658-1	123-86-4	1,7-2,3

3.1. Вещества

3.2. Смеси

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При всички съмнителни случаи или когато са налице симптоми да се потърси лекарска помощ.

След вдишване: пострадалия се извежда на чист въздух. Ако дишането е не нормално или спряло да му се направи изкуствено дишане. Не му давайте нищо през устата. Ако се наложи давайте му кислород и изпратете до най-близкия здравен участък. Ако лицето изгуби съзнание извикайте спешно здравна помощ.

След контакт с кожата: свалете замърсените облекла, измийте кожата обилно с вода и сапун и използвайте подходящ препарат за почистване на кожата. Не използвайте разтворители и разреждители. Ако има оплаквания да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите: Разтворете клепачите измийте очите обилно с вода в продължение на 10 минути. Ако има оплаквания от очите да се потърси лекарска помощ.

След поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Осигурете на лицето удобна позиция и потърсете лекарска помощ.

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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене: устойчива на алкохол пяна, CO₂ /въглероден двуокис/, сух прах, воден аерозол при малки пожари при големи пожари използвайте водна мъгла или пяна.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват: водна струя.

Специални необходими средства при пожар: Противопожарно защитно необходимо оборудване: в резултат на пожара може да се образува гъст черен дим в резултат на пожара може да се образуват газове и изпарения, които да причинят опасности за здравето. Пожарникарите против тези продукти са длъжни да използват дихателни апарати с положително налягане. Да се охлаждат с вода загретите опаковки, да се вземат мерки за не допускане на водите, които се използват за пожарогасене да

хуленеКсилол	100	434	150	
Бутилацетат	150	710	200	950

8.2. Контрол на експозицията

Местата за работа и съхранение на продукта да са обозначени с граничните стойности на опасните субстанции.

Осигурете достатъчно проветряване. Практически при тези обстоятелства да се осигури подходяща вентилация, локална смукателна вентилация, добра обща екстракция. Тези мерки са за предотвратяване не надвишаване на допустимите граници във въздуха на частици и разтворители. При тези обстоятелства за да се осигури подходяща дихателна защита, трябва да се използват апарати за защита на дихателната система.

Да се отбягва вдишването на пари, мъгла от спрейове и прахообразни парчета. Там където потрябва да се осигури подходяща локална смукателна вентилация. Ако тези мерки са недостатъчни, при надвишаващи допустимите граници във въздуха на частици и разтворители, да се осигури лични предпазни дихателни апарати.

Да се използват ръкавици от нитрилен каучук, латекс или от неопрен за многократна употреба. Ръцете предварително да се намажат с предпазващи кремове, а не след химическото въздействие на продукта върху ръцете. Да се използват /антифог/ против пара, защитни предпазни очила.

Да се употребява антистатично работно облекло, изработено от естествени или от синтетични влакна .

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние: - течност

Цвят - прозрачен

Мирис – характерен

Специфични свойства	мярна единица	оценка	методи на тестване
вискозитет 20°C		ford-cup	14-16 ASTM D 2186
плътност	гр/см ³		0,87-0,89 ASTM D 1475
точка на кипене		неопределен	
точка на пламване		неопределен	
топлина на възпламеняване		Closed-cup 25°C	
избухливост		неопределен	
окисляване		неопределен	
относителен интензитет		неопределен	
долната граница на експлозия	% (v/v)		1,0
горната граница на експлозия	% (v/v)		6.6

9.2. Друга информация BG L 133/22 Официален вестник на Европейския съюз 31.5.2010 г.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

10.2. Химична стабилност

10.3. Възможност за опасни реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се предпазва от прекомерна топлина. За предотвратяване на взривоопасностите поради превишаване на допустимите пределни граници на концентрациите, трябва да се осигури добра естествена обща вентилация или локална смукателна вентилация. Останки от спрейове и замърсено облекло могат да предизвикат неочаквани и непредвидими пожари. Безопасни условия на съхранение и безопасно отстраняване на остатъчни материали ще намали този риск.

10.5. Несъвместими материали

За да се избегнат екзотермични реакции избягвайте оксидиращи вещества, силни алкални и кисели материали.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При високи температури може да се разложи и да се получат опасни продукти като въглероден окис, въглероден двуокис и азотни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни за токсичност.

Хронична токсичност : няма данни за самия продукт.

При вдишване: При концентрации над допустимите стойности на парите от съставните разтворители при продължително въздействие могат да увреждат дихателната система. Признаците и симптомите са главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и загуба на съзнание.

При контакт с кожата: При концентрации над допустимите стойности при продължително въздействие върху кожата може да предизвика дразнене, зачервяване, алергии, дерматити и абсорбация през кожата .

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достатъчни сведения, данни за въздействия върху околната среда.

12.3. Биоакумулираща способност

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

При експерименталните данни за самия продукт не са открити налични данни

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да се изхвърлят по изискванията на Правилника за съхранение на взривоопасни вещества и наредбите на общинските власти или да се предават на лицензирани фирми

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

според транспорт по море на този продукт се прилагат правилата и изискванията на (IMDG).

UN NO: 1263

Наименование на пратката: боя или материали свързани с боя

Клас IMDG: 3

Група опаковка: III

EmS: F-E, S-E

според транспорт по суша на този продукт се прилагат правилата и изискванията на (ADR/ RID).

UN NO: 1263

Наименование на пратката: боя или материали свързани с боя

Клас: 3

Клас код: F 1

Група опаковка: III

Категория транспорт: 3

Клас опасности №: 33

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Раздел 2

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация“BG 31.5.2010 г. Официален вестник на Европейския съюз L 133/

Настоящите изложения и препоръки са изготвени съгласно:

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт.
- Регламент 1272/2008 ЕС, относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни химически вещества и смеси.
- Регламент 453/2010 ЕС за изменение Регламент/ЕО/№ 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент 67/548 ЕИО относно класифицирането, опаковането и етикирането на опасни химически вещества и смеси.
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ бр. 10/2000 г.). Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикиране на химически вещества и смеси обн. ДВ бр. 5/2003 г.

Информацията в този лист за безопасност има за цел да даде насоки на професионалните потребители да предприемат необходимите мерки за защита здравето на човека и околната среда, както и да осигурят здраве и безопасност на работното място. Тя не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.