

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСА И ПРОИЗВОДИТЕЛ / ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ДОСТАВЧИКА

1.1. Идентификация на продукта

Акрилова прозрачна козина HS FAST 2: 1 PROFESSIONAL

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

Акрилен прозрачен слой (компонент А), който се нанася с пистолет за пръскане. За професионална употреба в автомобила ремонтирайте.

1.3. Данни на доставчика на информационния лист за безопасност

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.

Ul. Łódzka 3

42-240 Rudniki k. Częstochowy

Tel: +48 34 329 45 03

Fax: +48 34 320-12-16

Registry number: 000029202

Лице, което отговаря за информационния лист за безопасност

ranal@ranal.pl

1.4. Телефон за спешна помощ

+48 34 329-45-03 (from 8.00 am to 03.00 pm)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Сместа се класифицира като опасна съгласно действащите разпоредби - виж раздел 15.

Класификация 1272/2008 / EO:

Предизвиква дразнене на кожата. (Раздразнение на кожата.2)

Може да причини алергична кожна реакция. (Skin Sens 1)

Може да причини сънливост или световъртеж. (STOT SE 3)

Вреден за водните организми с дълготраен ефект. (Aquatic Chronic3)

Силно запалими течности и пари. (Flam. Liq. 2)

2.2. Елементи на етикета:

Съдържа изобутил-метил кетон



Пиктограми:

Предупредителна дума: ОПАСНО

Предупреждения за опасност:

H225 Силно запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

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

Пушенето е забранено.

P261 Избягвайте вдишване на пари / спрей.

P271 Да се използва само на открито или в добре проветриво помещение.

P280 Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P312 W Обадете се на лекар, ако се чувствате зле.

2.3. Други опасности

Не са налични.

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. вещества

Не е приложимо.

3.2. Смеси

Идентификация на продукта

ACRYLIC CLEAR COAT FAST 2:1 PROFESSIONAL

Бутилацетат

20-25%

ЕС: 204-658-1

CAS: 123-86-4

Индекс по: 607-025-00-1

Регистрационен по: 01-2119485493-29-XXXX

Класификация 1272/2008/ЕС:

Flam. Liq. 3; H226;

STOT SE 3; H336

Ксилол

5-10%

ЕС: 215-535-7

CAS: 1330-20-7

Индекс по: 601-022-00-9

Регистрационен по: 01-2119488216-32-XXXX

Класификация 1272/2008/ЕС:

Flam. Liq. 3; H226;

Acute Tox. 4; H332

Acute Tox. 4; H312

Skin Irrit.2; H315

1-метокси-2-пропанол ацетат 10-15%

ЕС: 203-603-9

CAS: 108-65-6

Индекс по: 607-195-00-7

Регистрационен по: 01-2119475791-29-XXXX

Класификация 1272/2008/ЕС:

Flam. Liq. 3; H226;

Изобутил-метил кетон 4-7%

ЕС: 203-550-1

CAS: 108-10-1

Индекс по: 606-004-00-4

Регистрационен по: 01-2119473980-30-XXXX

Класификация 1272/2008/ЕС

Flam. Liq. 2; H225

Acute Tox. 4; H332

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H335

Бутил гликол ацетат

2-3%

ЕС: 203-933-3

CAS: 112-07-2

Индекс по: 607-038-00-2

Регистрационен по: 01-2119475112-47-XXXX

Класификация 1272/2008/ЕС:

Acute Tox. 4; H332

Acute Tox. 4; H312

етилбензол

2-3%

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

EC: 202-849-4
CAS: 100-41-4
Индекс по: 601-023-00-4
Регистрационен по: 01-2119489370-35-XXXX

Класификация 1272/2008/EC:
Flam. Liq. 2; H225
Acute Tox. 4; H332
STOT RE 2; H373
Acute Tox. 1; H304

Метилметакрилат

<1%
EC: 201-297-1
CAS: 80-62-6
Индекс по : 607-035-00-6
Регистрационен по: 01-2119452498-28-XXXX

Класификация 1272/2008/EC:
Flam. Liq. 2; H225
STOT SE 3; H335
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317

Смес: а-3- [3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-трет-бутил-4-хидроксифенил] -пропионил-о-хидроксиполи (оксиетилен) и а-3- [3- (2Н-бензотриазол) -2-ил) -5-трет-бутил-4-хидроксифенил] -пропионил-о-3- [3- (2Н-бензотриазол-2-ил) -5-тер-бутил-4-хидроксифенил] -пропионилоксиполи (оксиетилен) <0,7%

EC: 400-830-7
CAS: 104810-48-2+104810-47-1+ 25322-68-3
Индекс по: 607-176-00-30
Регистрационен по: 01-2119472279-28-XXXX

Класификация 1272/2008/EC:
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Бис (1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил) себацат

<0,3
EC: 255-437-1
CAS: 41556-26-7
Индекс по:
Регистрационен по: --

Класификация 1272/2008/EC:
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 1; H410

Разтворител нафта (нефт), въглеродороди леки ароматни <0,3%

EC: 265-199-0
CAS: 64742-95-6
Индекс по: 649-356-00-4
Регистрационен по: 01-2119486773-24-XXXX
Класификация 1272/2008/EC with Note H and Note P benzene weight content (EINECS no 200-753-7) less than <0,1%:
Flam. Liq. 3; H226;
STOT SE 3; H335; H336
Asp. Tox. 1; H304
Aquatic Chronic 2 H411
EUH 066

Full text of the phrases identifying the types of hazard and R phrases provided in section 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ: \ t

Главна информация:
Вижте раздел 11 от информационния лист за безопасност.

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

При вдишване:

Изведете пострадалия навън на чист въздух, осигурете спокойна обстановка и в случай на липса на дъх осигурете изкуствено дишане. Обадете се на лекар.

Кожа:

Свалете замърсеното облекло. Промийте замърсената кожа с обилна хладка вода за около 15 минути. Ако дразненето продължава, консултирайте се с лекар.

Очи:

Незабавно изплакнете обилно с вода за около 15 минути, избягвайте силен воден струя - риск от увреждане на уреда, консултирайте се с лекар.

Алиментарен тракт:

Не предизвиквайте повръщане (риск от задавяне). Изплакнете устата с вода. Ако сте в съзнание, приложете 1-2 чаши топла вода. Обадете се на лекар. Лицето, предоставящо първа помощ, трябва да носи медицински ръкавици.

4.2. Най-важните симптоми, както остри, така и забавени

Парите могат да предизвикат сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата.

4.3. Указания за необходимост от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Специални мерки, позволяващи специализирана и незабавна помощ, трябва да бъдат на разположение на работното място.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**5.1. Пожарогасителни средства**

Прах, пяна, устойчива на алкохоли, въглероден диоксид, водна мъгла.

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се генерират въглероден оксид и други токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарните екипи трябва да носят автономен дихателен апарат и леко защитно облекло. Охладете съседните резервоари чрез пръскане на вода от безопасно разстояние.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и спешни мерки**

За лица, които не са членове на персонала, предоставящ помощ:

Отстранете източниците на запалване. Осигурете достатъчна вентилация на помещението. Избягвайте директен контакт с освободеното вещество. Избягвайте контакт с кожата и очите. Лични мерки за безопасност - виж раздел 8 от Информационния лист за безопасност.

За лица, които са членове на персонала, предоставящ помощ:

Лицата, които дават помощ, трябва да носят предпазно облекло от покрити тъкани, защитни ръкавици (витон), стегнати защитни очила и дихателен апарат: противогаз с абсорбер тип А.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

Спрете изтичането (затворете притока на течност, уплътнението), поставете повредения контейнер в аварийен контейнер, отстранете течността механично и го поставете в аварийен контейнер. В случай на големи течове обградете района. В случай на малки количества се събират с използване на свързващо средство (например слюда, диатомит, пясък).

6.4. Познаване на други раздели

Лични предпазни мерки - виж раздел 8 от Информационния лист за безопасност. Обезвреждане на отпадъците - виж раздел 13 от Информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ НА ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Пазете от топлина и източници на запалване. Предотвратете изтичане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата. Да се използва само в добре проветрени помещения. Да не се пуши. Не вдишвайте изпаренията. Избягвайте контакт с кожата и очите. Вземете предпазни мерки срещу електростатично разреждане. Използвайте лични предпазни мерки - виж раздел 8 от Информационния

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

лист за безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Съхранявайте в добре затворени оригинални контейнери. Не съхранявайте в близост до големи количества органични пероксиди или други силни окислители. Вземете предпазни мерки срещу електростатично разреждане. Да се съхранява в хладни, добре вентилирани помещения.

Защитете от слънчевите лъчи, източниците на топлина и ниските температури.

7.3. Специални крайни употреби

За професионална употреба в автомобила ремонтирайте, като вземете предвид информацията, включена в подраздели 7.1 и 7.2.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / МЕРКИ ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА

8.1. Контролни параметри

CAS НОМЕР: ВЕЩЕСТВО	MPC (mg/m ³)	MPIC (mg/m ³)	MPCC (mg/m ³)	
1330-20-7	ксилол	100	---	---
108-10-1	ибобутил-метил кетон	83	200	----
100-41-4	Етилбензен	200	400	----
80-62-6	Метилметакрилат	100	300	----
123-86-4	Бутилацетат	200	950	---
108-65-6	1-метокси - 2-пропанол ацетат	260	520	---
112-07-2	Бутил гликол ацетат	100	300	---
100-41-4	етилбензол	200	400	

Национални приемливи биологични стойности:

CAS НОМЕР 1330-20-7

АБСОРБИРАН СЪСТАВ Ксилол

Субстанция, маркирана с метил хипурова киселина

БИОЛОГИЧЕН МАТЕРИАЛ \ t

Стойност на РСВ 0,75 g / g креатинин

CAS НОМЕР 100-41-4

АБСОРБИРАН СЪСТАВ Етилбензен

ВЕЩЕСТВО, МАРКИРАНО с бадемова киселина

БИОЛОГИЧЕН МАТЕРИАЛ \ t

Стойност на РСВ 0,3 g / g креатинин

*Забележка: * единична проба, взета в края на дневната експозиция всеки ден.*

Мониторинг на министъра на здравеопазването от 20 април 2005 г. за изпитвания и измервания на вредни фактори в работната среда Официален вестник № 73, т. 645 с по-късни изменения

Официален вестник 2007 № 241, т. 1772

PN-EN 482: 2009 Атмосфера на работното място - общи изисквания за провеждане на процедури за измерване на химични агенти.

PN-EN-689: 2002. Атмосфера на работното място - Ръководство за оценка на експозицията чрез вдишване на химически агенти за сравнение с граничните стойности и стратегията за измерване.

PN Z-04008-7: 2002 Защита на въздушната чистота - вземане на проби - Принципи за вземане на проби от въздуха в работната среда и интерпретиране на резултатите.

8.2, Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища:

Газов маска с абсорбер тип А (EN 141).

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици PN-EN 374-3 (витон, дебелина 0,7 mm, време на проникване > 480 min, нитрилен каучук, дебелина 0,4 mm, време на проникване > 30 min)

Защита на очите:

Плътни защитни очила.

Защита на кожата:

Подходящо защитно облекло (покрити, импрегнирани тъкани).

Работно място:

Фиксирано извличане на дима и обща вентилация.

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

Контрол на експозицията на околната среда:

Предотвратете изтичане в канализацията, повърхностните води, подземните води и почвата.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид

течност

цвят

ясно

миризма

силен, мощен

Праг на мирис

0,9-9 mg / m³ (ксилен)

pH

не е приложимо

Точка на замръзване / топене

Не е приложимо

Точка на кипене

120-130 ° C

Точка на възпламеняване

26 ° C

Точка на samozапалване

около 435 ° C

Точка на повреда

няма данни

Скорост на изпарение

няма данни

Запалимост (твърдо вещество, газ)

не е приложимо

Граници на експлозията

% дъно: 1.1 об.% отгоре: 8.0 об.% (ксилен)

Парно налягане

9 hPa (20 ° C)

Плътност на парите (по отношение на въздуха)

4.0 (бутилацетат)

плътност

около 1.0 g / cm³ (20 ° C)

Разтворимост (във вода)

слаба

коефициент на разпределение n-октанол / вода

1,85 (бутилацетат)

Вискозитет ISO 2431 (4 mm)

200s

Експлозивни свойства

не е приложимо

Оксидиращи свойства

не е приложимо

9.2. Друга информация

Няма данни.

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Въглероден оксид и други токсични газове могат да се генерират в резултат на термично разлагане.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Запалим продукт. Избягвайте контакт със силни окислители, пероксиди, силни киселини и основи.

Избягвайте генерирането и натрупването на статично електричество. Защитете от въздействието на слънчевите лъчи и източниците на топлина.

10.5. Несъвместими материали

Избягвайте контакт с големи количества органични пероксиди, силни киселини и основи, както и други силни окислители.

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

10.6. Опасни продукти на разлагане

Въглероден оксид и други токсични газове се генерират в резултат на термично разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Няма налични експериментални данни за препарата. Оценка въз основа на данните за опасните съставки, включени в препарата.

а) Остра токсичност

с

Ксилол

LD₅₀ (rat, поглъщане) 4300 mg/kg

LC₅₀ (rat, вдишване) 5000 ppm/4h

LD₅₀ (rabbit, skin) 1700 mg/kg

Бутилацетат

LD₅₀ (rat, поглъщане) 10768 mg/kg

LC₅₀ (rat, вдишване) 390 ppm/4h

LD₅₀ (rabbit, skin) 17600 mg/kg

1-метокси-2-пропанол ацетат

LD₅₀ (rat, поглъщане) 8532mg/kg

Бутил гликол ацетат

LD₅₀ (rat, поглъщане) 2400mg/kg

етилбензол

LD₅₀ (rat, поглъщане) 3500mg/kg

LC₅₀ (rat, вдишване) 4000ppm/4h

Изобутил-метил кетон

LD₅₀ (rat, поглъщане) 2080mg/kg

LC₅₀ (rat, вдишване) 100gm/m³

б) Каустик / дразнещ ефект върху кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

в) Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите

Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

г) Алергични ефекти върху дихателните пътища или кожата

Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.

д) Мутагенно въздействие върху зародишните клетки

Сместа не е класифицирана като мутагенна. Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

е) Канцерогенност

Сместа не е класифицирана като канцерогенна. Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

ж) Вреден ефект върху репродукцията

Сместа не се класифицира като вредна за репродукцията. Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

з) Токсичен ефект върху целевите органи - еднократна експозиция

Може да причини сънливост или световъртеж.

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

и) Токсичен ефект върху целевите органи - повтаряща се експозиция

Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

й) Опасност при вдишване

Няма налични данни, потвърждаващи класа на опасност.

Методи на експозиция:

Дихателни пътища: Възможен дразнещ ефект.

Кожа: Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

Очи: Възможен дразнещ ефект.

При поглъщане веществото може да причини дразнене на храносмилателния тракт, гадене, повръщане и диария.

Симптоми на отравяне:

Главоболие и замаяност, умора, намалена мускулна сила, сънливост и в изключителни случаи загуба на съзнание. Парите могат да предизвикат сънливост или световъртеж. Повтарящата се експозиция може да причини сухота или напукване на кожата

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма налични експериментални данни за препарата. Оценка въз основа на данните за опасните съставки, включени в препарата.

12.1. токсичност

1-метокси-2-пропанол ацетат

Daphnia magna / EC50 (48 часа) > 500 mg / l

Oncorhynchus mykiss / LC50 (96 часа) 100-180 mg / l

Номер в каталога за опасни за водите вещества: 5033

Клас на замърсяване на водата: 1

ксилол

Daphnia magna / EC50 (48 часа) 7,4 mg / l

Токсичност за бозайници: 3; за риби: 4,1

Номер в каталога на опасните за вода вещества: 206

Клас на опасност за вода: 2

Бутилацетат

Номер в каталога на опасните за вода вещества: 42

Клас на замърсяване на водата: 1

етилбензол

Daphnia magna / EC50 (24 часа) 73 mg / l

Номер в каталога на опасните за вода вещества: 99

Клас на замърсяване на водата: 1

бутил гликол ацетат

Токсичност за риби EC50 / 17h 960 mg / l

Номер в каталога за опасни за водите вещества: 592

Клас на замърсяване на водата: 1

12.2. Устойчивост и разградимост

Бутилацетат

Биоразградимост: 98% (изпитване в затворена бутилка)

12.3. Биоакумулиращ потенциал

Бутилацетат

Коефициент на биоразграждане: BCF = 3,1

12.4. Мобилност в почвата

Много слабо разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

Няма данни.

12.6. Други опасни ефекти

Няма данни.

РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Продуктът трябва да се изхвърля в съответствие с местните и законовите разпоредби относно отпадъците - виж точка 15.

Продуктът остава:

Код на отпадъка: 08 01 11 * Не изхвърляйте продукта в канализацията. Не съхранявайте с общи отпадъци. Остатъците от сместа се отстраняват внимателно и се втвърдяват с помощта на подходящия компонент В (отпадъчен втвърдител), включен в комплекта. Втвърденият продукт не е вреден отпадък.

ВНИМАНИЕ: втвърди остатъците на малки порции и далеч от запалими продукти. По време на химическата реакция се отделят големи количества топлина!

Замърсен контейнер:

Замърсен контейнер, съдържащ невтвърдени остатъци от продукта, е вреден отпадък. Код на отпадъка: 15 01 10 *. Не съхранявайте с общи отпадъци. Замърсеният контейнер трябва да се депонира със субекти, които са упълномощени да събират, възстановяват или изхвърлят.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

14.1. UN номер

1866

14.2. Правилно наименование за превоз на ООН

СМОЛ НА РАЗТВОР, запалим

14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране

3

14.4. Опаковъчна група

III

14.5. Опасности за околната среда

Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Да не се транспортира заедно с продукти от клас 1 (с изключение на продукти от клас 1.4S) и някои продукти от класове 4.1 и 5.2. По време на транспортиране избягвайте директен контакт с продукти от клас 5.1 и 5.2. Не използвайте открит пламък и не пушете.

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

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

• 15.1. Регламенти / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

• • Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45 / ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива на Съвета 76/769 / ЕИО и Директиви на Комисията 91/155 / ЕИО, 93/67 / ЕИО, 93/105 / ЕО \ t и 2000/21 / ЕО. Официален вестник на ЕС L 136 от 29 май 2007 г. Официален вестник на ЕС L 304 от 22 ноември 2007 г., Официален вестник на ЕС L268 от 09.10.2008 г., Официален вестник на ЕС L 46 от 17 февруари 2009 г., Официален вестник на ЕС L164 от юни 26 2009 г., Официален вестник на ЕС L133 / 1 от 31 май 2010 г. с последващи изменения.

• Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрационния, оценяването, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) Официален вестник на Европейския съюз L 132 от 29 май 2015 г.

• Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класификацията, етикетването и опаковането на вещества и смеси, изменящ и отменящ директиви 67/548 / ЕИО и 1999/45 / ЕО, и изменящ Регламент (ЕО) № 1907/2006 (Официален вестник на ЕС L 353 от 31 декември 2008 г.); Официален вестник на ЕС L 235 от 5 септември 2009 г., Официален вестник на ЕС L 83

ACRYL CLEAR COAT FAST 2+1 HS - Акрилен HS Бърз Лак - (Черен Етикет)

от 30 март 2011 г., Официален вестник на ЕС L 179 от 11 юли 2012 г., Официален вестник на ЕС L 149 от 1 юни 2013 г. от 3 октомври 2013 г., Официален вестник на ЕС L 167 от юни 2014 г., Официален вестник на ЕС L 197 от 25 юли 2015 г.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Неизпълнено.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на фразите, идентифициращи видовете опасности и R-фразите, споменати в раздели 2-15:

Flam.Liq.2 / Flam. Liq.3 Запалими течности cat. 2/3

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалима течност и пари.

STOT SE 3 Токсично действие върху целевите органи - еднократна експозиция, кат. 3

H336 Може да причини сънливост или световъртеж.

Acute Tox. 4 Категория на остра токсичност 4

H332 Вреден при вдишване.

H312 Вреден при контакт с кожата.

Skin Irrit. 2 Предизвиква дразнене на кожата, котка. 2

H315 Działa drażniący na skórę (категория 2)

Skin Sens. 1 Предизвиква сенсibiliзация на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Aquatic Chronic 1 Опасно за водната среда cat 1.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Aquatic Chronic 2 Опасно за водната среда cat 2.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

Обяснения на съкращенията, използвани в информационния лист за безопасност:

CAS No – цифров символ, приписван на химическо вещество от американската организация Chemical Abstracts Service (CAS).

EC No – номер, приписан на химическо вещество в Европейския списък на нотифицираните химически вещества (ELINCS), или номер в Европейския списък на съществуващите химически вещества, упоменат в публикацията "Не

повече полимери" (EINECS),

MPC – максимално допустима концентрация на опасни за здравето вещества на работното място.

MPIC – максимално допустима моментна концентрация.

MPCC – максимално допустима концентрация на тавана.

PCB – допустимата концентрация в биологичния материал.

UN number – четирицифрен идентификационен номер на вещество, препарат или продукт съгласно типовите правила на ООН.

Класификация въз основа на метода на изчисление съгласно правилата на Класификация, включени в Регламент 1272/2008 / ЕО.

Други източници на данни:

ЕСНА Европейска агенция по химикали

TOXNET Токсикологична мрежа за данни

Промени: 1. 3 и обща актуализация

Брой MSDS: 0P1L0318V3