



Упътване за безопасна употреба

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта **FEROX GREY**

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

Описание на приложението **Двукомпонентно синтетично подово покритие**

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата **ER LAC G.D. KOUTLIS S.A**
Пълен адрес **34о km. ATHENS - LAMIA NATIONAL ROAD**
Населено място и държава **19011 POLIDENDRI ATTIKIS**
GREECE
Тел. **+ 30 22950 22146-50**
Факс **+30 22950 22124**

e-mail
Отговарящ за упътването за безопасна употреба

www.erlac.gr

Дистрибутор **ER-LAC**

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към **+30 22950 22146**

2. Описание на опасностите.

2.1. Класифициране на веществото или сместа.

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на директиви 67/548/CEE и 1999/4CE и/или Регламент (CE) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (CE) 1907/2006 и последващи изменения.

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

Символи за опасност: **Xn-N**

R – фрази: **36/38-43-51/53-68**

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опасност (H) е в раздел 16.

2.2. Елементи на етикета.

Етикетиране за опасност съгласно Директива 67/548/ ЕИО и 199/45/ЕО и последващи изменения и поправки.

Xn



ВРЕДЕН

N



ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

R36/38 ДРАЗНЕЩО ЗА ОЧИТЕ И КОЖАТА.
R43 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ.
R51/53 ОТРОВНО ЗА ВОДНИТЕ ОРГАНИЗМИ, МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ДЪЛГОТРАЙНИ ОТРИЦАТЕЛНИ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗА ВОДНАТА СРЕДА.
R68 ВЪЗМОЖНОСТ ОТ НЕОБРАТИМИ ПОСЛЕДСТВИЯ.
S24/25 ДА СЕ ИЗБЯГВА КОНТАКТ С ОЧИТЕ И КОЖАТА.
S28 В СЛУЧАЙ НА КОНТАКТ С КОЖАТА ДА СЕ ИЗМИЕ ОБИЛНО С ...
(ПОДХОДЯЩИТЕ ПРОДУКТИ ДА СЕ УТОЧНЯТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ).
S36/37 ДА СЕ ИЗПОЛЗВАТ ЗАЩИТНИ ДРЕХИ И ПОДХОДЯЩИ РЪКАВИЦИ.



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 2 / 8

BL

S39 ДА СЕ ПРЕДПАЗВАТ ОЧИТЕ/ЛИЦЕТО.
S51 ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО В ДОБРЕ ПРОВЕТРЯВАЩИ СЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
S61 ДА НЕ СЕ ИЗХВЪРЛЯ В ОКОЛНАТА СРЕДА. ДА СЕ СПАЗВАТ СПЕЦИАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ/ УПЪТВАНИЯ ЗА СИГУРНОСТ.

Съдържа епоксидни смоли. Да се прочете информацията, предоставена от производителя.
За употреба само от професионалисти.

Съдържа: Cresyl glycidyl ether
РЕАКЦИОНЕН ПРОДУКТ: БИСФЕНОЛ А-(ЕПИХЛОРИДРИН)

2.3. Други опасности.

Няма налична информация.

3. Състав/информация за съставките.

3.1. Вещества.

Незначима информация.

3.2. Смес.

Съдържа:

Идентификация.	Конц. %.	Класификация 67/548/ЕИО.	Класификация 1272/2008 (CLP).
Cresyl glycidyl ether			
CAS. 26447-14-3	2,5 - 20	Xn R68, Xi R38, Xi R43, N R51/53. Забележка C	
ЕИО. 247-711-4			
INDEX. 603-056-00-X			
ТОЛУЕН			
CAS. 108-88-3	0 - 5	Repr. Cat. 3 R63, R67, F R11, Xn R48/20, Xn R65, Xi R38	Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336
ЕИО. 203-625-9			
INDEX. 601-021-00-3			
РЕАКЦИОНЕН ПРОДУКТ: БИСФЕНОЛ А-(ЕПИХЛОРИДРИН)			
CAS. 25068-38-6	5 - 25	Xi R36/38, Xi R43, N R51/53	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
ЕИО. 500-033-5			
INDEX. 603-074-00-8			
МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН			
CAS. 108-10-1	0 - 20	R66, F R11, Xn R20, Xi R36/37	Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066
ЕИО. 203-550-1			
INDEX. 606-004-00-4			

T+ = Много Отровен(T+), T = Отровен(T), Xn = Вреден(Xn), C = Корозивен(C), Xi = Дразнещ(Xi), O = Окислител(O), E = Избухлив(E), F+ = Изключително Запалим(F+), F = Лесно Запалим(F)

Пълният текст, съдържащ информация за риска (R) и указания за опасност (H) е в раздел 16.

4. Мерки за първа помощ.

4.1. Описание на мерките за първа помощ.

ОЧИ: да се изплакнат обилно с вода в продължение на минимум 15 минути. Да се потърси веднага лекарска помощ.
КОЖА: да се изплакне обилно с вода. Да се свалят замърсените дрехи. Ако раздразнението продължи, да се потърси лекарска помощ. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.
ВДИШВАНЕ: Субектът да излезе на чист въздух. Ако дишането е затруднено да се потърси незабавна лекарска помощ.
ПОГЛЪЩАНЕ: да се потърси незабавно лекарска помощ. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание. Ако субектът е в безсъзнание или ако няма лекарско предписание, да не се дава нищо орално.

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

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

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

Да се спазват указанията на лекаря.



5. Противопожарни мерки.

5.1. Пожарогасителни средства.

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за потушаване са традиционните: въглероден двуокис, пяна, прах и вода за небулизация.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

В случая нито едно.

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

ОПАСНОСТИ В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването (въглеродни окиси, токсични пиролизни продукти и т.н.).

5.3. Съвети за пожарникарите.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

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

ЕКИПИРОВКА

Каска с козирка, огнеупорни дрехи (огнеупорно яке и панталони подсилени около ръцете краката и кръста), работни ръкавици (огнеупорни , против порязване, диелектрически), лицева маска, която покрива цялото лице на оператора или дихателен апарат при наличие на голямо количество дим.

6. Мерки при аварийно изпускане.

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

Да се отстрани всякакъв запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът. В случай, че продуктът е твърд и при липса на противопоказания, да се избягва образуването на прах, като продуктът се пръска с вода. В случай на наличие на прах или изпарения във въздуха, да се използва защита при дишане. При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта. Да не се борави с повредените съдове или с разсипания продукт без да бъде предварително облечена необходимата предпазна екипировка. Относно информация, свързана с рисковете за околната среда и здравето, за защита на дихателните пътища, за вентилация и за лични защитни средства , да се прочетат другите раздели на упътването.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подземните водоизточници и граничещите с тях райони.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.

Да се абсорбира разсипаният продукт с инертен, абсорбиращ материал (пясък, вермикулит, диатомит, кизелгур и т.н.). Да се събере по-голямата част от продукта и да се постави в предназначения за депонирането му контейнери. При липса на противопоказания, остатъчният материал да се отстрани с водоструйка. Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

6.4. Позоваване на други раздели.

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

7. Работа и съхранение.

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.

По време на манипулация и употреба да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далеч от топлина, пламък, искри и други запалителни източници.

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

Няма налична информация.



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 4 / 8

BL

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

8.1. Параметри на контрол.

Описание	Вид	Държава	TWA/8h mg/m3	ppm	STEL/15 мин. mg/m3	ppm	
ТОЛУЕН	TLV-ACGIH			20			Кожа
	OEL	EU	192	50	384	100	Кожа
МЕТИЛ ИЗОБУТИЛ КЕТОН	TLV-ACGIH			50		75	
	OEL	EU	83	20	208	50	

8.2. Контрол на експозицията.

Да бъде осигурена добра вентилация на работното място чрез ефективен локолен аспиратор или чрез отдушник, като се има в предвид, че използването на подходящите технически мерки има приоритет над личните предпазни средства. Ако посочените действия не осигуряват ниво на концентрация от продукта в рамките на допустимото за работното място, да се използва подходяща защита за дихателните пътища. При използване на продукта да се съблюдават индикациите за опасност, посочени върху етикета. При избора на лични предпазни средства би могло да се потърси съвет от самите доставчици на химически вещества. Личните предпазни средства следва да бъдат в съответствие с долупосочените нормативни разпоредби.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория II (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN 374), като PVC, неопрен, нитрил или еквивалентни. При окончателния избор на материала на работните ръкавици да се вземат в предвид: износване, време на изхабяване и степен на пропускваемост. При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има в предвид: деградация, време на изхабяване и пермеация. В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността на използването им.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Да се носят защитни херметически очила (съгласно норматива EN 166).

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN 344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

ЗАЩИТА ПРИ ДИШАНЕ

В случай на превишаване на стойността над допустимата граница от страна на едно или повече вещества, присъстващи в препарата в съответствие с допустимото дневно излагане в работна среда и съгласно прилаганата фирмена превенция и защита, да се използва маска с филтър от типа В или с универсален филтър, чийто клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран според максималната допустима концентрация (съгласно норматива EN 141).

Използването на средства за защита на дихателните пътища, като маски с патрон филтър против органични изпарения и прах / мъгла, е необходимо при липса на технически мерки за ограничаване на излагането на работника. Осигурената защита от страна на маските е ограничена.

Ако въпросното вещество, което е без миризма или неговият обонятелен праг е по-висок от относителния граница на излагане и в случай на извънредни ситуации или при неизвестни нива на излагане, както и когато концентрацията на кислород на работното място е по-малка по обем от 17%, да се ползва апарат за самостоятелно дишане със състен въздух (съгласно норматива EN 137) или респиратор с маска, покриваща изцяло лицето, с полумаска или мундшук (съгласно норматива EN 138).

При необходимост да бъдат предвидени възможности за промиване на очите и вземане на душ.

9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

Физически аспект	Пастообразен
Цвят	сив
Мирис	характерен за разтворител
Праг на мирис.	Липсва.
pH.	Липсва.
Точка на топене или замръзване.	Липсва.
Точка на кипене.	Липсва.
Интервал на дестилация.	Липсва.
Точка на възпламеняване.	> 60 °C.
Скорост на изпарение	Липсва.
Запалимост на твърди и газообразни материали	Липсва.
Минимален праг на възпламеняване.	Липсва.
Максимален праг на възпламеняване.	Липсва.
Минимален праг на експлозивност.	Липсва.
Максимален праг на експлозивност.	Липсва.



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 5 / 8

BL

Налягане на парата.	Липсва.
наситеност изпарения	Липсва.
Специфично тегло.	1.85-2.15 Kg/l
разтворимост	разтворим във органични разтворители
Коефициент на разпределение октанол/ вода	Липсва.
Температура на самозапалване.	Липсва.
Температура на Разпадане.	Липсва.
Вискозност	Липсва.
Реактивни свойства	Липсва.

9.2. Друга информация.

Няма налична информация.

10. Стабилност и реактивност.

10.1. Реактивност.

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

10.2. Химична стабилност.

Продуктът е устойчив при нормални условия на употреба и складиране.

10.3. Възможност за опасни реакции.

Изпаренията са експлозивни при смесване с въздуха.

10.4. Условия, които трябва да се избягват.

Да се избягва прегреване, електростатично изпразване, както и всякакви източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали.

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане.

При термично разграждане и в случай на пожар, могат да се образуват потенциално опасни за здраветогазове и изпарения.

11. Токсикологична информация.

11.1. Информация за токсикологичните ефекти.

Остри последици: Контактът с очите води до раздразнения, чиито симптоми могат да бъдат: зачервяване, едем, болка, съзене. Контактът с кожата предизвиква раздразнения като еритема, едем, сухота и напукване. Вдишването на изпарения може да доведе до умерено раздразнение на горните дихателни пътища. Поглъщането на продукта може да предизвика здравословни проблеми, сред които парещи болки в корема, гадене, повръщане.

Контактът на продукта с кожата води до сенсibiliзация (контактен дерматит). Дерматитът произтича от кожно възпаление на местата, които са в непрекъснат контакт с възпалителните фактори. Кожните наранявания могат да бъдат: еритема, едема, папули, мехури, фистули, люспи и ексудативни явления, които зависят от фазата на заболяването и от поразените зони. В крайната фаза преобладават еритема, едема и ексудация. В хроничните фази преобладават люспене, сухота, напукване и удебеляване на кожата.

Продуктът трябва да се третира внимателно, поради възможен мутагенен ефект. Не се разполага с достатъчно данни, за да бъдат окончателно доказани наследствените генетични изменения.

12. Екологична информация.

Продуктът трябва да се счита за опасен за околната среда, отровен за водните организми, с вероятност да провокира дълготрайни отрицателни последици за водната среда.

12.1. Токсичност.

Няма налична информация.

12.2. Устойчивост и разградимост.

Няма налична информация.

12.3. Биоакмулираща способност.

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата.

Няма налична информация.



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 6 / 8

BL

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB.

Няма налична информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти.

Няма налична информация.

13. Обезвреждане на отпадъците.

13.1. Методи за третиране на отпадъци.

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

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

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ



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

14. Информация относно транспортирането.



Транспортът трябва да се осъществява с превозни средства, предназначени за превоза на опасни материали съгласно препоръките в действащото издание и съгласно Спогодбата за превоз на опасни товари A.D.R. и действащото национално законодателство.

Превозът трябва да се извършва в оригинални амбалажи или такива, които са съствени от материали, неподлежащи на въздействието на продукта и такива, които не представляват опасност от реакция със същия.



Пътен или железопътен транспорт:

ADR/RID клас:	9	UN:	3082		
Packing Group:	III				
Етикет:	9				
Номер Kemler:	90				
Limited Quantity:	LQ07				
Begrænsningskode i tunnel:	(E)				
Техническо наименование:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Cresyl glycidyl ether)				

Морски транспорт:

IMO клас:	9	UN:	3082		
Packing Group:	III				
Label:	9				
EMS:	F-A, S-F				
Marine Pollutant:	YES				
Proper Shipping Name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Cresyl glycidyl ether)				

Въздушен транспорт:

IATA:	9	UN:	3082		
Packing Group:	III				
Label:	9				
Cargo:		Максимално количество:	450 L		
Инструкции за опаковане:	914	Максимално количество:	450 L		
Pass.:					
Инструкции за опаковане:	914	Максимално количество:	450 L		
Специални инструкции:	A97, A158				
Proper Shipping Name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Cresyl glycidyl ether)				

15. Информация относно нормативната уредба.

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

Севезо категория. 9ii

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



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 7 / 8

BL

Продукт.

Точка. 3

Съдържащи се вещества.

Точка. 48 ТОЛУЕН

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH).

Никаква.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH).

Никаква.

Санитарни проверки.

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

VOC (Директива 2004/42/ЕО):

Бикомпонентни бои за специални и завършващи покрития на плоскости.

VOC изразени в гр./литър на продукта, готов за употреба:

Максимален лимит: 500,00 (2010)

VOC на продукта: 200,00

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес.

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

16. Друга информация.

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

Flam. Liq. 2	Запалима течност, категория 2
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хронична опасност категория 2
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
H225	Силно запалими течност и пари.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H332	Вреден при вдишване.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> посредством продължителна или повтаряща се експозиция <да се посочи начина на експозицията, ако е доказано, че няма друг начин на експозиция, който води до същата опасност>.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Текст от фразите за риск (R), цитирани в раздел 2-3 на картата:

R11	СИЛНО ЗАПАЛИМ.
R20	ВРЕДНО ПРИ ВДИШВАНЕ.
R36/37	ДРАЗНЕЩО ЗА ОЧИТЕ И ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА.
R36/38	ДРАЗНЕЩО ЗА ОЧИТЕ И КОЖАТА.
R38	ДРАЗНЕЩО ЗА КОЖАТА.
R43	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ.
R48/20	ВРЕДНО: ПРИ ПРОДЪЛЖИТЕЛНО ВДИШВАНЕ СЪЩЕСТВУВА ОПАСНОСТ ОТ СЕРИОЗНИ ЗДРАВΟΣЛОВНИ УВРЕЖДЕНИЯ.
R51/53	ОТРОВНО ЗА ВОДНИТЕ ОРГАНИЗМИ, МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ДЪЛГОТРАЙНИ ОТРИЦАТЕЛНИ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗА ВОДНАТА СРЕДА.
R63	ВЪЗМОЖЕН РИСК ОТ УВРЕЖДЕНИЯ НА НЕРОДЕНИТЕ ДЕЦА.
R65	ВРЕДНО: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО УВРЕЖДЕНИЯ НА БЕЛИТЕ ДРОБОВЕ.



ER LAC G.D. KOUTLIS S.A

FEROX GREY

Преработено издание №10
Дата на преработката 15/10/2010
Отпечатано на 18/11/2011
Страница № 8 / 8

BL

- R66** МНОГОКРАТНОТО ИЗЛАГАНЕ ПОД ВЪЗДЕЙСТВИЕТО НА ПРОДУКТА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СУХОТА И НАПУКВАНЕ НА КОЖАТА.
- R67** ВДИШВАНЕТО НА ИЗПАРИЕНИЯТА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО СЪНЛИВОСТ И СВЕТОВЪРТЕЖ.
- R68** ВЪЗМОЖНОСТ ОТ НЕОБРАТИМИ ПОСЛЕДСТВИЯ.

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Директива 1999/45 ЕО и последващи изменения.
2. Директива 67/548/ЕИО и последващи изменения и технически поправки
3. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
4. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
5. Правилник (ЕО) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atr. CLP)
6. Правилник (ЕО) 453/2010 на Европейския Парламент
7. The Merck Index. - 10th Edition
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

Забележка за ползвателя:

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

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

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

Мек и лесен за шлайфане полиестерен авто кит ALL FEROX SHADES.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

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