

FDS - 03: ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ – LDPE

В съответствие с разпоредбите на Регламент (EO) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен и допълнен с Регламент (EC) № 453/2010 и Регламент (EO) № 830/2015

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1. 1. Идентификационен елемент на продукта	LDPE
CAS номер	9002-88-4
Регистрационен ECHA номер:	NA
Други идентификационни средства	Полиетилен с ниска плътност , PIP (-C ₂ H ₄ -) _n
Химична формула	
1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват	Опаковки; фолия за опаковки, получени чрез пресоване: B22/025; B20/03; B21/05; B22/07; B20/2; B21/2; B20/3; B21/3; RGH 035-UV
1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност Производител/вносител /доставчик:	РОМПЕТРОЛ РАФИНАРЕ АД (ROMPETROL RAFINARE SA) АДРЕС: бул. „Наводар“ № 215, административен павилион, 905700 Наводар, окр. Констанца Телефон: + (40) 241 507 090 Факс : + (40) 241 506 918
1.4 . Телефонен номер при спешни случаи	+ (40)-241-507 090(между 08:00-16:00 ч.) + (40)-241-506 040(между 16:00-08:00 ч.)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа	Полиетиленът с ниска плътност не е вещество, класифицирано в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP).
2.2. Елементи за етикета	NA
2.3. Други опасности	Ограничено за професионални потребители. Необходимо е да се обработва и съхранява като се избягва контакт с открит пламък или други източници на запалване. Възпламеним материал, който се запалва трудно. По време на горенето може да образува токсични и дразнещи продукти.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

№	Наименование на съставките и конц./сфера на конц.		Дата на идентифициране			Класификация			
	Наименование или химично естество	Конц./сфера на конц. (%М/М)	Регистрационен номер	CAS номер	EC номер	Индекс	Букви на символите за опасност	R-фрази	N-фрази
1	LDPE	>99	-	9002-88-4	-	-	-	-	-
2	Антиоксидант	<0.1	-	2082-79-3	218-216-0	-	-	-	-
3	Смазващо вещество	<0.1	-	112-84-5	204-009-2	-	-	-	-
4	UV	<0.3	-	70625-18-9 1843-05-6	615-131-4 217-421-2	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Не са необходими специални мерки – полиетиленът с ниска плътност не е класифициран като токсичен, вреден, дразнещ или корозивен продукт.

4.1. Описание на мерките за първа помощ **Вдишване:** При појава на типични симптоми за отравяне с дим, пострадалият се изнася на чист въздух. Да се потърси медицинска помощ, ако симптомите продължават.

Контакт с кожата: Разтопен полимер – ако разтопеният материал влезе в контакт с кожата, поставете засегнатият участък в студена вода или под струя вода; да не се използва лед. Покрайте с чиста марля или чисто памучно платно. Не опитвайте да отстранявате материала от кожата, защото може да възникне сериозно нараняване на тъканта. Да се потърси медицинска помощ.

Контакт с очите: В твърдо състояние – продуктът е инертен. Да се отстранят частиците. Да се измият с вода няколко минути. Ако дразненето продължи, да се потърси медицинска помощ. В разтопено състояние – контактът с очите предизвиква нараняване. В този случай, очите да се измият с голямо количество вода поне 15 минути и незабавно да се потърси медицинска помощ.

Погъщане: При произшествия, да се не провокира повръщане. Да се потърси медицинска помощ.

4.2. Най-важни симптоми и ефекти, остири и настъпващи след известен период от време

Очи: Продуктът може да съдържа малки частици, които поради механичното действие могат да предизвикат раздразването им. Газообразните емисии, възникнали при горенето, могат да предизвикат дразнене/зачеряване на очите.

Кожа: Продуктът може да съдържа малки частици, които могат да предизвикат механично дразнене. Контактът с разтопен полимер води до топлинни изгаряния.

При погъщане: Продуктът е с минимална токсичност. Не се очаква рисък от случайно погъщане на малки количества.

При вдишване: Продуктът не е летлив при температурата на средата. Газообразните емисии, възникнали при горене или по време на обработка, могат да предизвикат дразнене на носа и дихателните пътища.

4.3. Указания за необходимостта от всякаакви неотложни медицински грижи и специално лечение

В случай на съмнение или ако симптомите продължат, трябва да се консултирате с лекар (виж по-долу).

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Полиетиленът с ниска плътност е горимо вещество, което при нормални условия на съхранение не представлява опасности от запалване. Не се запалва лесно, но в контакт с пламък се размеква, тече, запалва се и гори до изтощение (според случая може да се добави с огнеустойчив агент). Под формата на фолия се запалва лесно. Статичното електричество, натрупано по време на работа /съхранение може да бъде източник на запалване при наличие на висока концентрация на прах. За елиминирането на този риск се препоръчва използването на заземено оборудване.

Общи препоръки: Маха се от зоната на персонала. Опожареният район се изолира и се забранява достъпа на ненужни хора.

5.1. Противопожарни мерки

Подходящи мерки за погасяване:

Малки пожари: вода, прахови пожарогасители, въглероден диоксид.
Големи пожари: големи количества вода чрез пръскане.

Неподходящи мерки за погасяване:

Струя вода

5.2. Специални опасности, причинени от въпросното веществото или смес

По време на горенето се освобождава въглероден оксид и диоксид, други органични съединения чрез окисление/разлагане; при непълното изгаряне се освобождава гъст и черен дим.

5.3. Препоръки за пожарникарите

Оборудване за интервенция - цялостен защитен костюм, изолационна маска за предпазване на дишането. Ако те не са налични, погасяването на пожара става от безопасно разстояние или от защитено място.

Зоната се охлажда с водна завеса, за да се локализира пожарът. Погасяването на пожара става от безопасно разстояние или защитено място. За да се избегни повторното запалване, продуктът се залива с вода.

Водата, заразена с продукт, използвана за погасяване на пожара, трябва да се насочи към канализация / пречиствателни станции, за да не стигне до реки.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и извънредни процедури

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се евакуират всички хора, които не участват в действия по обеззаразяване на зоната. Ограничава се достъпа до зоната. Да се обърне внимание на разсипаните гранули, защото представляват опасност от подхълзване и падане. От района да се премахнат всякакви източници на запалване.

Разтопеният продукт представлява рисък от възникване на топлинни изгаряния при контакт с кожата и вдишването на пари/пушек, който може да причини дразнене на дихателните пътища.
Да се избягва контакт с кожата и очите с полимер в разтопено състояние.

6.1.2. За лица, отговорни при спешни случаи

Препоръчителната минимална защитна екипировка при намеса в случай на разлив: защитно облекло, защитна маска, защитни ръкавици.

Минималната защитна екипировка за персонала, който се намесва при възникването на спешен случай (пожар) е посочена в раздел 5.

6.2. Мерки за защита на околната среда

Да се избягва достигане на разлятия материал в канализационната система. Ако това се случи случайно, да се уведомят компетентните органи.

6.3. Методи и материал за изолиране на пожарите и за почистване

Разлятият материал (в твърдо състояние) ще се измете и събере в надеждно етикетирани подходящи опаковки. Според случая, продуктът да бъде рециклиран/усвоен/изхвърлен (виж раздел 13). В разтопено състояние – загасят/премахват се всички източници на запалван. Районът се проявява. Очаква се втвърдяване на материала в съответните съдове, за употреба или изхвърляне.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 5 и 13

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа и обработка, полимерът може да се зарежда електростатично. Да се използва заземено оборудване. За безопасната работа на продукта се пази чистота и ред в зоната. Доколкото е възможно да се осигури добра вентилация на работното място и да се избягва генерирането на прах и искри. При случайна загуба, да се спазват разпоредбите на т. б.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Полиетиленът с ниска плътност да се съхранява така, че да се предотврати директното излагане на слънце, далеч от източници на топлина или запалване, горими материали или несъвместими вещества.

Мястото на съхранение трябва да бъде сухо, почиствано, а температурата на околната среда да не надвишава 50°C. Неблагоприятните условия на съхранение могат да доведат до появата на леко парафинова миризма на полимера. Да се избяга натрупването на прах, чрез често почистване и подходяща конструкция на складовете.

Ако съхранението е в затворени помещения се препоръчва използването на местна смукателна вентилация (естествена и/или механична).

В зоните на съхранение и работа не е позволено пушенето или работата с неконтролиран огън.

7.3. Специфични крайни употреби

Продуктът се използва в преработвателната индустрия на пластмаси, за производството на фолия за селското стопанство и опаковки.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА

8.1. Параметри на контрол

Допустими гранични стойности за професионално излагане: NA
Допустими биологични стойности: NA
Препоръчителни процедури за мониторинг: NA
DNEL и PNEC стойности: NA

8.2. Контрол на излагането

Мерки за управление на риска за здравето: Този продукт се обработва в разтопено състояние. За да се контролират рисковете в употреба, е необходимо да се носят предпазни средства. В работната зона да се осигурят станции за промиване на очите, за спешни случаи.

8.2.1. Подходящ технически контрол

Периодични медицински прегледи на работниците.
Осигуряване на системи за естествена или изкуствена вентилация на помещенията, в които се работи/съхранява/обработва

полиетиlena с ниска плътност.
Осигуряване на водни източници в съседство на работните места с разтопен полимер /при високи температури.
В работните зони не е разрешена консумацията на храни. Уличните дрехи де се държат отделно от работното и защитно облекло.

8.2.2. Индивидуални защитни мерки, като лични предпазни средства

Защита на очите и ръцете: Защитни очила за работа при температура на околната среда. За възможен контакт с разтопен продукт, топлоустойчиви ръкавици, облекло за защита на ръцете и предпазни очила/екран.

Защита на кожата и на тялото: При обработка/работка с полимера при високи температури или в разтопено състояние, да се носи подходящо защитно облекло, за да се избегне контакта.

Дихателна защита: В повечето случаи не са необходими особени мерки. При нагряване на полимера, да се осигурят системи за обща и местна вентилация.

8.2.3. Контрол на излагането на околната среда

В районите на работа не е позволено потреблението на храни, напитки и пушене. Уличните дрехи де се държат отделно от работното и защитно облекло. Не е биоразградим – очаква се, че го има в почвата, а във водна среда плува.

Мерки за управление на рисковете за околната среда: Продуктът не се изхвърля в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физично състояние : гранули, турти

Цвят: бял

Миризма: без миризма

Температура на топене : 120-210 °C

Температура на запалване : >340°C

Плътност : 0.94 - 0.97 гр/см³

Разтворим (над 120°C) в : ксилен, декалин,ベンゼン, хлороформ

Разтворимост: нерастворим

Не е налична/не са приложими данни за други характеристики

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Рактивност

Полиетилен с ниска плътност, гранули и турти, стабилен в нормални условия.

10.2. Химична стабилност

Стабилен продукт при нормална температура и налягане. Не е корозивен продукт.

10.3. Възможност за опасни реакции
При нормални условия не реагира химически и не се полимеризира случайно.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Излагането на екстремни температури (>300°C), искри или открит пламък, материал, който причинява запалване и електростатичен заряд.

10.5. Несъвместими материали

Вещества разтворители: декалин, ксилен,ベンゼン, хлороформ при температури над 120°C.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При изгаряне, въглероден оксид и диоксид, пари на органични съединения от окисление, дим.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Полиетиленът с ниска плътност се счита за нетоксичен за човека и животните при погълщане на твърдото вещество. По-продължително вдишване на продуктите, резултат от топлинната обработка на продукта, може да причини неврологични ефекти. Някои полимерни добавки могат да се появят на повърхността на пластмасата и могат да причинят дразнещ дерматит в резултат на продължителен или многократен контакт с кожата.

Дразнещи ефекти (за очите, кожата или дихателните пътища): умерени, чрез продължително излагане

Ефекти за чувствителността: няма доказан ефект

Токсичност при предозиране: няма доказан ефект

KMT ефекти: няма доказан ефект

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. ЕкоТоксичност

- Данни за токсичност за водните организми
- Данни за токсичност за микро и макро организмите в почвата
- Данни за токсичност за други организми(напр.: птици, пчели и растения)
- Инхибиторни ефекти върху дейността на микроорганизмите в пречиствателните станции за отпадни води

Няма налични данни

Полиетиленът с ниска плътност е на практика неразтворим във вода (плува на повърхността на водата) и не произвежда ефекти върху водната среда.

Няма налични данни.

Твърдите фрагменти могат да бъдат вредни за птици и риби при гълтане

Няма налични данни

12.2. Устойчивост и раздразненост

Продуктът е инертен и не е биоразградим. При излагане на светлина, повърхността на продукта се разгражда.

Време на полуживот при разпадане: няма налични данни.

Данни за потенциала на разграждане в пречиствателни станции за отпадни води: няма информация

12.3. Биоакумулираща способност

Не се очаква.

12.4. Преносимост почвата

■ Продуктът не мигрира.

12.5. Резултати от РВТ и vPvB оценки

Продуктът не се вписва в РВТ или vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Полиетиленът с ниска плътност не е опасен продукт.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Незаразените отпадъци от полиетилен с ниска плътност са рециклируеми материали. Препоръчва се сметта или отпадъците от производството да бъдат рециклирани вместо да бъдат изхвърляни.

Ако се реши оползотворяване на отпадъците, ще бъдат взети предвид добавянето на адитиви, пълножи или други е

компоненти, които могат да повлият на процеса на елиминиране.

Отпадъците на полиетилен с ниска плътност могат да бъдат обезвредени чрез изгаряне/контролирано коизгаряне, с цел генерирането на енергия в инсталации, които могат да поемат високи термични натоварвания, в съответствие с европейските/националните и местните разпоредби в сила.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. ONU номер Продукт, нерегламентиран от разпоредбите на RID, ADR, DOT, IATA, ICAO, IMDG .

14.2. Правилно ONU NA наименование за изпращане

14.3. Клас (класове) на NA опасност за транспорта

14.4. Група за опаковане NA

14.5. Опасности за околната среда NA

14.6 Специални предупреждения за потребителите **Транспорт на полиетилен с ниска плътност, на гранули:** полиетиленови чували или big-bags-ове, в МПС-та, ЖП или контейнери за морски транспорт.

Транспорт на полиетилен с ниска плътност, на турти: насипно и big-bags-ове – в МПС-та, ЖП.

Може да се транспортира в МПС-та, ЖП или контейнери за морски транспорт.

14.7. Транспорт в насипно състояние, в съответствие с Приложение II към Конвенция MARPOL и с IBC кодекса

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба, законодателство относно безопасността, здравето и околната среда Не е предмет на специфични регламенти в областта на безопасността, здравето и околната среда.

15.2. Оценка на химичната безопасност NA

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Приложими Фрази на предупреждение (P)

P 210: Да се пази далеч от източници на топлина, искри, открити пламъци или нагрети повърхности. Пушенето забранено

P 273: Да се избягва разпръскване в околната среда

Препоръки за обучение на специалистите

Персоналът, участващ в работата/употребата/транспорта на продукта да бъде обучен относно разпоредбите на този информационен лист за безопасност.

Ограничения при употреба, препоръчани от доставчика

Да се използва само за употребите, идентифицирани в РАЗДЕЛ 1.2.

Писмени референции/данни за източници

-Регламент (ЕС) 1272/2008 класифициране, етикетиране и опаковане на веществата и смесите
 -Регламент REACH 1907/2006 за регистрирането, оценката, упълномощаването и ограничаването на химичните вещества, изменен и допълнен с Регламент (CE) 453/2010 и Регламент (CE) №830/2015.
 -Правила за международния жп транспорт (RID)
 -Европейско споразумение за международния сухопътен транспорт на опасни товари (ADR).
 -Морския кодекс за опасни товари (IMDG)
 -Вътрешни специализирани документи на SC Rompetrol Rafinare SA и специализирана литература

Лице или фирмен отдел, отговорно(отговорен) за съставянето на FDS

P&E, QHSE

Ясна очевидност на информацията, която е добавена, изтрита или преразгледана

Преразгледан е целият Информационен лист с данни за безопасност, съгласно Регламент REACH №1907/2006 за регистрирането, оценката, упълномощаването и ограничаването на химичните вещества, изменен и допълнен от Регламент (CE) №453/2010 и Регламент (CE) № 830/2015

Легенда на използваните съкращения или акроними

ECHA	Европейска агенция за химикали
GHS	Хармонизирана система за класифициране
CLP	Правилник за класифицирането, етикетирането и опаковането
ADR:	Европейско споразумение за международен сухопътен транспорт на опасни товари
RID:	Международен сухопътен транспорт на опасни товари
IMDG:	Кодекс за международния морски транспорт на опасни товари

Забележка :

Информацията в този материал е взета от източници, които SC Rompetrol Rafinare SA счита за надеждни. Информацията се прилага само на гореописания продукт, бидейки предоставена добросъвестно, но без никаква изрична или подразбираща се гаранция, че е пълна. Клиентът поема отговорност да реши дали продуктът и информацията в този документ съответстват на употребата, която ще дадат на закупения продукт. Условията или начините на работа, съхранение или изхвърляне на продукта от клиента са извън нашия контрол и могат да са извън знанията, с които разполагаме. Поради тази причина, SC Rompetrol Rafinare SA не поема отговорност за загуби, повреди или разходи, които са резултат от/във връзка с работата, съхранението, употребата или изхвърлянето на продукта от клиента.

Интегрираната система за управление на качеството-околната среда-здравето и безопасността на труда е сертифицирана от DNV-GL в съответствие със стандарти:

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007

Лабораторият за опити е акредитирана от RENAR в съответствие с SR EN ISO/CEI 17025: 2005.

© Rompetrol Rafinare Забранено е неупълномощеното цялостно или частично възпроизвеждане по всякаявън начин