



# Информация за безопасност

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

**Texaco Gear Oil GL-5 SAE 80W-90, 85W-140**

Номер(а) на продукта: 804574, 804575

### 1.2 Уместни установени употреби на веществото или сместа и непрепоръчителни употреби

Идентифицирани Употреби: Осово масло

Употреби, които не се препоръчват: Консултирайте се с доставчика, когато използвате за употреби различни от изброените по-горе.

### 1.3 Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Chevron Belgium BV

Zuiderpoort Office Park

Gaston Crommenlaan 4

9050 Gent

Belgium

електронна поща : eumsds@chevron.com

### 1.4 Телефон за спешни случаи

Реагиране на спешни ситуации при транспортиране

CHEMTRIC: +1 703 527 3887

Спешен здравословен проблем

MH: +359 29301216

Спешен и информационен център на Chevron: Приемат се международни разговори за сметка на повиквания, 24 часа +1 510 231 0623

### Информация за продукта

Информация за продукта: 0032/(0)9 293 71 11

## РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТТА

### 2.1 Класификация на веществото или сместа

#### КЛАСИФИКАЦИЯ ПО CLP:

- Хронично токсично вещество при разтваряне във вода: категория 3, H412; Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

По критериите от регламент (EO) № 1272/2008 (CLP):

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ:

#### Опасности за околната среда:

- Вреден за водните организми, с дълготраен ефект (H412).

- съдържа:  
 Полисулфиди, ди- три- и бу-. Може да предизвика алергична реакция.  
 Естер на фосфорната киселина, аминосол. Може да предизвика алергична реакция.  
 Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери. Може да предизвика алергична реакция.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:**

##### **Предпазване:**

- Да се избягва изпускане в околната среда (P273).

##### **Изхвърляне:**

- Съдържанието и съдът да се изхвърлят съгласно приложимата местна, регионална, национална и международна уредба, както е приложимо (P501).

**Допълнителна информация за опасности (ЕС):** Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата (EUH066).

#### **2.3 Други опасности**

При затопляне е възможно да се отдели високо токсичен и запалим сероводород (H2S). Не започвайте спасителни дейности без респиратор със собствен източник на въздух. Този материал не съдържа вещество, считано за притежаващо свойства, нарушащи функциите на ендокринната система, при нива от 0.1 тегловни % или по-високи. Този материал не съдържа вещество, считано за РВТ (устойчиво, биоакумулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо) при нива от 0.1 тегловни % или по-високи.

#### **РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ**

##### **3.2 Смеси**

Този материал представлява смес.

КОМПОНЕНТИ	Номер в Химични абстракти	НОМЕР НА ЕК	НОМЕР НА РЕГИСТРАЦИЯТА	КЛАСИФИКАЦИЯ ПО CLP	КОЛИЧЕСТВО
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Смес	*	***	Няма	70 - 99 тегловни %
Метакрилат кополимер	Смес	Проверите лно	**	Eye Irrit. 2/H319	0.1 - < 2.5 тегловни %
Полисулфиди, ди-три- и бу-	68937-96-2	273-103-3	01-2119540515-43	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Skin Sens. 1/H317 [C>=1.8]	0.1 - < 2.5 тегловни %
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Смес	931-384-6	01-2119493620-38	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Dam. 1/H318 [C>=50]; Flam. Liq. 3/H226; Acute Tox. 4/H302; Skin Sens. 1/H317 [C>=9.4]	0.1 < 1 тегловни %
Фосфорна киселина,	93686-48-7	297-701-9	01-2119981710-36	Skin Sens.	0.1 - < 1

три-C12-14-алкил естери				1B/H317	тегловни %
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониевmono- иди- бутилфосфат	Неприложим о	434-280-4	01-0000018043-80	Aquatic Acute 1/H400 [M=1]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=1]; Eye Irrit. 2/H319; Skin Irrit. 2/H315; STOT RE 2/H373	0.1 - < 1 тегловни %
(z)-Октадек-9- ениламин	112-90-3	204-015-5	01-2119473797-19	Asp. Tox. 1/H304; Aquatic Acute 1/H400 [M=10]; Aquatic Chronic 1/H410 [M=10]; Acute Tox. 4/H302; Skin Corr. 1B/H314; STOT RE 2/H373; STOT SE 3/H335	0.1 - < 0.25 тегловни %

Пълният текст на всички предупреждения за опасност от регламент CLP е приведен в раздел 16.

В съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008, Бележка L, позовавайки се на IP 346/92: „Метод за извличане на диметил сулфооксид (DMSO)“, ние установихме, че базовите масла, използвани в този препарат, съдържат < 3% DMSO екстракт и не са канцерогенни.

\* Съдържа един или повече от следните номера по EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

\*\*Не е налично или понастоящем не се изисква регистрация на веществото по регламент REACH.

\*\*\* Съдържа един или повече от следните номера по регламента REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-211948707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

#### РАЗДЕЛ 4 МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

##### 4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ

**Око:** Не са необходими специфични мерки за първа помощ. Като предпазна мярка може да се свалят контактните лещи (ако има такива) и очите да се промият с вода.

**Кожа:** Кожата веднага да се измие с вода и да се свалят замърсените дрехи и обувки. Да се потърси медицинска помощ, ако се появят някакви симптоми. За отстраняване на материала от кожата да се използват сапун и вода. Замърсените дрехи и обувки да се изхвърлят или основно да се почистят преди следваща употреба.

**Поглъщане:** Не са необходими специфични мерки за първа помощ. Да не се предизвика повръщане. Като предпазна мярка може да се потърси медицинска помощ.

**Вдишване:** Не са необходими специфични мерки за първа помощ. При излагане на въздействието на високи концентрации на материала във въздуха, засегнатият трябва да се премести на чист въздух. Ако се появят кашлица или затруднения на дишането, трябва да се потърси медицинска помощ. Ако при спешната ситуация е възможно излагане на въздействието на етилендиамин, трябва да се използва одобрен тип самостоятелен респиратор с положително налягане.

Засегнатият човек да се премести на чист въздух. Ако не дишава, да му се осигури изкуствено дишане. Ако дишането е затруднено, да му се даде кислород.

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

## **НЕЗАБАВНИ СИМПТОМИ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗДРАВЕТО**

**Око:** Не се очаква да предизвика продължително или значително дразнене.

**Кожа:** Контактът с кожата може да предизвика изсушаване или обезмазняване на кожата.

Симптомите могат да включват болки, сърбеж, обезцветяване, подуване и мехури.

**Поглъщане:** Не се очаква да бъде вреден при поглъщане.

**Вдишване:** Не се очаква да бъде вреден при вдишване. Съдържа минерално масло на нефтена основа. Може да предизвика дразнене на дишането или други белодробни ефекти при продължително или многократно вдишване на пари от маслото над допустимата концентрация.

Симптомите на дразнене на дишането могат да включват кашлица и затруднено дишане.

Сероводородът има остра миризма на развалени яйца. При продължителна експонация и високи концентрации сероводородът може да унищожи обонянието на човека. Ако не се усеща миризма на развалени яйца, това не означава непременно, че излагането е спряло. При ниски концентрации, сероводородът дразни очите, носа и гърлото. Умерени концентрации могат да предизвикат главоболие, замайване, гадене и повръщане, както и кашлица и затруднено дишане. По-високи концентрации могат да предизвикат шок, конвулсии, кома и смърт. След сериозна експонация, симптомите обикновено започват веднага.

**ЗАБАВЕНИ ИЛИ ДРУГИ СИМПТОМИ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗДРАВЕТО:** Не е класифицирано.

### **4.3 Указания за незабавните медицински грижи и необходимото специално лечение**

**Указание за лекаря:** Дишане на чист кислород и подкрепящи грижи са препоръчваното лечение при отравяне с газа сероводород. Допълнителна информация за H2S е приведена в Chevron SDS № 301.

## **РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

### **5.1 Вещества за гасене**

За гасене на пламъците да се използват водна мъгла, пяна, суhi химиали или въглероден диоксид (CO2).

### **5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа**

**Продукти на горене:** Силно зависи от условията за горене. При горене на този материал във въздуха се получава сложна смес от твърди и течни частици и газове, включително въглероден оксид и неидентифицирани органични съединения. При горене може да се образуват оксиidi на: Сяра .

### **5.3 Съвети за пожарникарите**

Този материал може да гори, въпреки че не се запалва лесно. Подходящите методи за работа и съхраняване са описани в Раздел 7. При пожар с участието на този материал не трябва да се влиза в затворени или ограничени пространства с огън без подходящи предпазни средства, включително самостоятелен дихателен апарат.

## **РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ОСВОБОЖДАВАНЕ**

### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Спазвайте всички приложими местни и международни разпоредби. Да се отстранят всички източници на огън, намиращи се в близост до освободения материал. Дръжте надалеч ненужните и незащитени лица от персонала. Хората, влизящи в зоната за отстраняване на проблема или за определяне на възможността за безопасно възстановяване на нормалната работа трябва да изпълняват всички изисквания от раздела "Контролиране излагането на въздействие/Индивидуална защита". За допълнителна информация вж. раздели 5 и 8.

### **6.2 Мерки за опазване на околната среда**

Спрете изтичането, но само ако това може да стане безопасно. Съберете изтеклото вещество за

предотвратяване на по-нататъшно замърсяване на почвата, повърхностните или подпочвените води.

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

Веднага щом стане възможно, почистете мястото на изтичането, като спазвате предпазните мерки, указанi в Контролиране на въздействието / Защита на персонала. Използвайте подходящи методи, например посипване с негорими абсорбиращи материали или изпомпване. Когато е възможно и подходящо, отстранете замърсения слой почва и я изхвърлете според съответните нормативно установени правила. Другите замърсени материали поставете в подлежащи на изхвърляне контейнери и изхвърлете според съответните нормативно установени правила. Замърсванията да се съобщават на местните власти според конкретния случай или според изискванията.

### **6.4 Позоваване на други раздели**

Вж. раздели 8 и 13.

## **РАЗДЕЛ 7 РАБОТА И СЪХРАНЯВАНЕ**

### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

**Обща информация за работа:** Да се избяга замърсяване на почвата или изливане на този материал в канализацията, в дренажни системи или водоеми.

**Предпазни мерки:** Да не се осъществява контакт с очите, кожата или дрехите. Да не се вкусва или погълща. Да не се вдишва газ. След работа да се измива добре.

**Необичайна опасност при работа:** Отровни количества сероводород (H2S) може да присъстват в резервоарите за съхраняване и в превозните средства за транспортиране в неопаковано състояние, които съдържат или са съдържали този материал. Персоналът, отварящ или влизаш в тези места трябва преди това да провери за наличие на H2S. Допълнителна информация е приведена в Раздел 8 - Контролиране излагането на въздействие/ Индивидуална защита. Да не се предприемат спасителни действия на хора, изложени на въздействието на H2S без да се носи одобрена дихателна апаратура (самостоятелна или с външно подаване на въздух). Ако съществува възможност за превишаване на половината от допустимата за персонала граница на въздействие, трябва да се следи концентрацията на сероводорода. Тъй като за откриване на сероводорода не може да се разчита на чувството за мирис, трябва да се използват стационарни или портативни измерващи устройства.

**Статична опасност:** При работа с този материал може да се натрупа електростатичен заряд, който да предизвика опасна ситуация. За минимизиране на опасността може да се наложи свързване и заземяване, но това само по себе си, може да е недостатъчно. Да се прегледат всички операции, при които може да се генерираят електростатичен заряд и/или възпламеняма атмосфера (включително пълнене на резервоари и контейнери, пълнене чрез изливане, почистване на резервоари, вземане на проби, измерване на нивото, зареждане, филтриране, смесване, разбъркване и вакуумиране) и да се използват подходящи процедури за намаляване на опасността.

**Предупреждения върху контейнера:** Контейнерът не е предназначен да работи при повищено налягане. Да не се използва повищено налягане за изправяване на контейнера, защото то може да предизвика експлозивното му разрушаване. Празните контейнери запазват остатъци от продукта (твърди, течни или газообразни) и могат да бъдат опасни. Контейнерите да не се поставят под налягане, да не се режат, заваряват, запояват, пробиват, стържат и да не се излагат на топлина, огън, искри, статично електричество или други източници на огън. Контейнерите може да се взривят и да предизвикат наранявания или смърт. Празните контейнери трябва да се източат докрай, да се затворят добре и бързо да се върнат на фирма за преработване или да се изхвърлят по подходящ начин.

### **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Неприложимо

## 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Осово масло

### РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛИРАНЕ ИЗЛАГАНЕТО НА ВРЕДНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

#### ОБЩИ СЪОБРАЖЕНИЯ:

Следва да се проучат евентуалните опасности, свързани с този материал (вж. раздел 2), приложимите граници за излагане на въздействието му, допустимите работни операции и наличието на други вещества на работното място, когато се проектират техническите средства и се избира индивидуалната защитна екипировка (ЛПС). Ако инженерният контрол или работните практики не са достатъчни, за да предотвратят експозицията на вредни нива на този материал, вижте информацията за ЛПС по-долу.

Факторите, които влияят върху ЛПС, включват, но не се ограничават до: Свойствата на химикала, други химикали, които могат да влязат в контакт със същите ЛПС, физически изисквания (прилягане и оразмеряване, защита от срязване/пробиване, сръчност, термична защита и т.н.) и потенциални алергични реакции към материала на ЛПС. Потребителят е отговорен да прочете и да разбере всички инструкции и ограничения, предоставени с оборудването, тъй като защитата обикновено се предоставя за ограничено време или при определени обстоятелства.

#### 8.1 Контролни параметри

Граници на излагане на въздействието по професионални причини:

Компонента	Държава/ Агенция	Форма	TWA	STEL	Таван	Означен ие
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	България	--	5 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--

Консултирайте се с местните власти за съответните стойности.

#### 8.2 Контроли за експозицията

##### ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ:

Да се използва на добре вентилирани места.

#### ИНДИВИДУАЛНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

**Задата на очите и лицето:** Да се носят предпазни средства за предотвратяване на контакт с очите. Предпазните средства може да включват предпазни очила, очила за работа с химикали, щит за лицето или тяхна комбинация в зависимост от изпълняваните операции.

**Предпазване на кожата:** За да предотвратите контакт с кожата, носете лични предпазни средства (ЛПС) срещу химикали. Изборът на облекло, осигуряващо защита от химикали, трябва да се прави от специалист по професионална хигиена или специалист по безопасност и да се базира на приложимите стандарти (ASTM F739 или EN 374). Използването на ЛПС срещу химикали зависи от извършваните операции и може да включва ръкавици за химическа защита, ботуши, престилка за химическа защита, костюм за химическа защита и пълна защита на лицето. **Обърнете се към производителите на ЛПС, за да получите информация за времето на проникване и за да определите колко дълго можете да използвате ЛПС, преди да се наложи смяна.** Освен ако конкретните данни на производителя на ръкавици не показват друго, долната таблица се основава на наличните данни от отрасъла с цел подпомагане на процеса на избор на ръкавици и е предназначена да се използва само за справка.

Материал на ръкавиците за химическа защита	Дебелина (mm)	Типично време на проникване (минути)
--	---------------	--------------------------------------

Бутил	0.7	120
Нитрилна	0.8	240
Витон Бутил	0.3	240

**Зашита на дихателните пътища:** Трябва да се извърши специфична за обекта оценка на риска от специалист по професионална хигиена или специалист по безопасност, за да се определи вида и употребата на лични предпазни средства за дихателна защита. Когато според специфичната за обекта оценка на риска се определи, че е необходима дихателна защита, използвайте одобрен респиратор като:

#### **Респиратор за пречистване на въздуха -**

Ако границите на концентрациите във въздуха надвишават приложимата граница на професионална експозиция, но са под максималната концентрация за употреба.

Само пари: касета за защита от органични пари (филтър тип А3 съгласно EN 529:2005).

Пари и частици (включително генериирани мъгли): както касета за защита от органични пари, така и филтър за частици (филтър АР3 съгласно EN 529:2005).

Отнесете се към производителите на респиратори, за да получите експлоатационния живот на касетата/filtъра.

#### **Снабдяващ с въздух респиратор със свръхналягане -**

Ако границите на концентрациите във въздуха надвишават максималната концентрация за употреба, предлагана от респиратор за пречистване на въздуха.

Ако концентрациите на сероводород (H2S) във въздуха надвишават неговите приложими гранични стойности на професионална експозиция поради нагряването на този материал. За повече информация относно H2S вижте Chevron SDS 301.

Отнесете се към EN 529:2005, Агенцията за безопасност и здраве при работа (OSHA) на САЩ, 1910.134, и/или други приложими местни/регионални/национални/международн стандарти за регуляторни изисквания.

#### **КОНТРОЛИ ЗА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:**

Вж. законодателството на Общината относно опазването на околната среда или приложението (което е приложимо).

## РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

**Внимание: Приведените по-долу данни са типични стойности и не представляват спецификация.**

#### **9.1 Информация за основните физични и химични свойства**

**Външен вид**

**Цвят:** Кехлибар

**Физично състояние:** Течен

**Мириз:** Мириз на нефт

**Праг на усещане на мириза:** Няма данни

**pH:** Неприложимо

**Точка на топене:** Няма данни

**Точка на замръзване:** Няма данни

**Начална температура на кипене:** Няма данни

**Точка на възпламеняване:** (Пламна температура в отворен тигел (Кливланд)) 212 °C - 214 °C (414 °F - 417 °F) (типично)

**Скорост на изпаряване:** Няма данни

**Възпламенимост (твърди, газ):** Неприложимо

**Граници на възпламенимост (взривна) (обемни % във въздух):**

По-малко: Неприложимо Горен: Неприложимо

**Налягане на парите:** Няма данни  
**Относителна плътност на парите:** Няма данни  
**Плътност:** 0.8825 kg/l - 0.909 kg/l @ 15°C (59°F) (типично)  
**Разтворимост:** Разтворим във въглехидратни разтворители; нерастворим във вода.  
**Коефициент на разпределение п-октанол/вода (логаритмична стойност):** Няма данни  
**Температура на самозапалване:** Няма данни  
**Температура на разлагане:** Няма данни  
**Кинематичен вискозитет:** 130 mm<sup>2</sup>/s - 361 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (типично)  
**Експлозивни свойства:** Няма данни  
**Оксидиращи свойства:** Няма данни

## 9.2 Друга информация: Няма данни

### РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

**10.1 Реактивност:** Може да реагира със силни киселини или силни окислители, например хлорати, нитрати, пероксиди и др.

**10.2 Стабилност на химикала:** Този материал се счита за стабилен при нормални околни условия и при обичайните температури и налягания по време на съхраняване и работа.

**10.3 Възможност за протичане на опасни реакции:** Няма да настъпи опасно полимеризиране.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват:** Неприложимо

**10.5 Несъвместими материали, които трябва да се избягват:** Неприложимо

**10.6 Опасни продукти от разлагане:** Алкилови меркаптани (повишени температури), Сероводород (повишени температури)

### РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

##### Информация за продукта:

**Сериозно увреждане/дразнене на очите:** Материалът не се счита за дразнещо очите вещество. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Корозия/дразнене на кожата:** Материалът не се счита за дразнещо кожата вещество. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Сенсибилизиране на кожата.:** Материалът не се счита за сенсибилизатор на кожата. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Силно токсичен при попадане върху кожата:** Материалът не се счита за вещество с дермално токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Очаквана остра токсичност (кожен):** Неприложимо

**Силно токсичен при поглъщане:** Материалът не се счита за вещество с орално токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Очаквана остра токсичност (поглъщане):** Неприложимо

**Силно токсичен при вдишване:** Материалът не се счита за вещество с инхалационно токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявленето се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Очаквана остра токсичност (вдишване):** Неприложимо

**Мутагенност за зародишните клетки:** Материалът не се счита за мутаген. Продуктът не е изпитан. Изявленietо се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Канцерогенност:** Материалът не се счита за канцерогенно вещество. Продуктът не е изпитан. Изявленietо се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Токсичност за репродукцията:** Материалът не се счита за вещества с токсично действие върху репродуктивната система. Продуктът не е изпитан. Изявленietо се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:** Материалът не се счита за токсично вещество за целеви органи (еднократна експозиция). Продуктът не е изпитан. Изявленietо се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция:** Материалът не се счита за токсично вещество за целеви органи (многократна се експозиция). Продуктът не е изпитан. Изявленietо се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

**Опасност при вдишване:** Материалът не се счита за опасен при вдишване.

#### Информация за Компонента:

##### Сериозно увреждане/дразнене на очите:

Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Тестови Резултат: Предизвиква дразнене на очите
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Тестови Резултат: Предизвиква сериозно увреждане на очите
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Тестови Резултат: Предизвиква дразнене на очите
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

##### Корозия/дразнене на кожата:

Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Тестови Резултат: Предизвиква дразнене на кожата
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Резултат: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите

<b>Сенсибилизиране на кожата.:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Протокол: OECD 429 - Сенсибилизиране на кожата. Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Силно токсичен при попадане върху кожата:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Силно токсичен при поглъщане:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Тестови Параметър: LD50 Тестови Резултат: 2000 mg/kg Видове: rat
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Параметър: LD50 Тестови Резултат: 300-2000 mg/kg Видове: rat

<b>Силно токсичен при вдишване:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и дигидроксифосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Мутагенност за зародишните клетки:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и дигидроксифосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Канцерогенност:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и дигидроксифосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Токсичност за репродукцията:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и дигидроксифосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

<b>Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Резултат: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

<b>Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Тестови Резултат: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Резултат: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

## 11.2 Информация за други опасности

Не са открити други опасности.

## РАЗДЕЛ 12 ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### Информация за продукта:

#### 12.1 Токсичност

Предполага се, че този материал е вреден за водните организми и може да предизвика дългосрочно отрицателно въздействие върху водната среда. Продуктът не е изпитван. Заключенията са базирани на свойствата на отделните му компоненти.

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Предполага се, че този материал не се разгражда лесно по биологичен път. Продуктът не е изпитван. Заключенията са базирани на свойствата на отделните му компоненти.

#### 12.3 Биоакумулираща способност

Коефициент на биоконцентриране: Няма данни

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Няма данни

#### 12.4 Преносимост в почвата

Няма данни.

#### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Този материал не отговаря на критериите за РВТ (устойчиво, биоакумулиращо и токсично) или

vPvB (много устойчиво и много биоакумулиращо).

## 12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Тази смес не съдържа никакви вещества, оценени като притежаващи свойства, нарушащи функциите на ендокринната система.

## 12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма открити други вредни въздействия.

### Информация за Компонента:

#### Остра Токсичност:

Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Тестови Параметър: LC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l Видове: Invertebrate Продължителност:48 hour(s)
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Тестови Параметър: LC50 Тестови Резултат: 2-10 mg/l Видове: Fish Продължителност:96 hour(s)
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Протокол: 40CFR797.1050-Alga Acute Tox Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l (WAF) Видове: Algae Продължителност:72 hour(s)
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Протокол: 40CFR797.1050-Alga Acute Tox Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l Видове: Algae Продължителност:3 hour(s)
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Протокол: 40CFR797.1300-Daphnid Acute Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l (WAF) Видове: Invertebrate Продължителност:48 hour(s)
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Протокол: 40CFR797.1400-Fish Acute Tox Тестови Параметър: LC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l (WAF) Видове: Fish Продължителност:96 hour(s)
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l Видове: Invertebrate Продължителност:48 hour(s) * read-across данни от подобен материал
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l Видове: Algae Продължителност:72 hour(s)
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Параметър: LC50 Тестови Резултат: <=1 mg/l Видове: Fish Продължителност:96 hour(s) * read-across данни от подобен материал

<b>Дългосрочна Токсичност:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Няма налични тестови данни
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Няма налични тестови данни
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Няма налични тестови данни
(z)-Октадек-9-ениламин	Няма налични тестови данни

<b>Биоразграждане:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Тестови Резултат: Не е лесно биоразградим
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Протокол: OECD 301B-Модифициран тест на Щурм Тестови Резултат: Не е лесно биоразградим Биоразграждане: 9.4%
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Тестови Резултат: Не е лесно биоразградим
(z)-Октадек-9-ениламин	Тестови Резултат: Лесно биоразградими

<b>Биоакумулираща Способност:</b>	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Метакрилат кополимер	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Полисулфиди, ди- три- и бу-	Няма налични тестови данни
Естер на фосфорната киселина, аминосол	Няма налични тестови данни
Фосфорна киселина, три-C12-14-алкил естери	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса на октадек-9-ен-1-ил амониев ди-н-хексил фосфородитоат и октадек-9-ен-1-ил амониев моно- и ди-бутилфосфат	Няма налични тестови данни
(z)-Октадек-9-ениламин	Няма налични тестови данни

## **РАЗДЕЛ 13 ОСОБЕНОСТИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ**

### **13.1 Методи за обработване на отпадъците**

Материалът да се използва по предназначение или, при възможност, да се рециклира. За рециклиране или изхвърляне на маслото съществуват организации за събиране на използваното масло. Замърсените материали се поставят в контейнери и се изхвърлят според установените правила. За информация относно одобрените методи за изхвърляне или рециклиране може да се

контактува с местния търговски представител, с органите по опазване на околната среда и по здравеопазване. Според Европейския каталог на отпадъците (E.W.C.) кодирането е:13 02 05

## РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Приведеното описание може да не се отнася за всички случаи на транспортиране. Проверете в съответните Правила за транспортиране на опасни стоки за изисквания за допълнителна информация (например техническо название) и за изисквания, свързани с начина на транспортиране и с транспортираното количество.

### ADR/RID

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо

### ICAO / IATA

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо

### IMO / IMDG

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация: Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

#### НОРМАТИВНИТЕ СПИСЪЦИ СА ПРЕТЪРСЕНИ:

- 01=Директива на ЕС 92/85/EEC: Бременни и кърмещи работници.
- 02=Директива на ЕС 2012/18/EC: Севезо III
- 03=Директива на ЕС 98/24/EC: Химически агенти на работното място.
- 04=Директива 2004/37/EO: относно защитата на работниците.
- 05=Регламент ЕО № 689/2008: Приложение 1, Част 1.
- 06=Регламент ЕО № 850/2004: Забрана и ограничаване на устойчивите органични замърсители.
- 07=Регламент REACH, Приложение XVII: Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия.
- 08=Регламент REACH на ЕС, приложение XIV: списък на веществата, предмет на разрешение, или списък на

кандидат-веществата за разрешение, които пораждат сериозно беспокойство (SVHC).

В указаните нормативни списъци са включени следните компоненти на този материал:  
(z)-Октадек-9-ениламин 01, 07

#### **СКЛАДОВИ ЗАПАСИ ОТ ХИМИКАЛИ:**

Всички компоненти съответстват на следните изисквания към складовите запаси от химикали: AIIC (Австралия), DSL (Канада), IECSC (Китай), NZIoC (Нова Зеландия), TCSI (Тайван), TSCA (Съединени щати).

Един или повече от компонентите не отговарят на следните изисквания към запасите от химикали: ENCS (Япония).

#### **15.2 Оценка за безопасност на химичното вещество**

Няма изготвена оценка на безопасността на химичните вещества

#### **РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

**ОПИСАНИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО:** РАЗДЕЛ 03 - Състав беше изменена информация.  
РАЗДЕЛ 15 - Информация относно нормативната уредба беше изменена информация.

**Дата на изменението:** април 24, 2025

#### **Пълен текст на предупрежденията за опасност от регламент CLP:**

Asp. Tox. 1/H304; Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Aquatic Acute 1/H400; Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 1/H410; Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Aquatic Chronic 2/H411; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Eye Dam. 1/H318; Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Eye Irrit. 2/H319; Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Flam. Liq. 3/H226; Запалими течност и пари.

Acute Tox. 4/H302; Вреден при поглъщане.

Skin Sens. 1/H317; Може да причини алергична кожна реакция.

Skin Corr. 1B/H314; Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Skin Irrit. 2/H315; Предизвиква дразнене на кожата.

STOT RE 2/H373; Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

STOT SE 3/H335; Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### **СЪКРАЩЕНИЯ, КОИТО МОЖЕ ДА СА ИЗПОЛЗВАНИ В ТОЗИ ДОКУМЕНТ:**

TLV - Граница прагова стойност:	TWA - Усреднена във времето стойност
STEL - Граница при краткотрайно излагане на въздействие	PEL - Допустими граници на излагане на въздействието
CVX - Chevron	Номер в Химични абстракти - Номер в Химични абстракти
КН - Количествено неизмеримо	

Изготвен съгласно Регламент 1907/2006 на ЕС с неговия Регламент за изменение (ЕС) 2020/878 от Chevron.

**Информацията в този ИЛБ се базира на познанията, информацията и убежденията на Chevron и неговите филиали към датата на публикуване. Това не е спецификация за качество и не се дава никаква гаранция, изрична или подразбираща се. Ние не поемаме никаква отговорност или задължение за резултатите от използването на този материал. Предоставената тук информация се отнася само за посочения продукт. Тъй като условията на употреба са извън нашия контрол,**

**потребителят носи отговорността да определи условията за безопасна употреба на този продукт и да оцени неговата пригодност за тяхното приложение. Потребителите трябва да потърсят допълнителни указания, ако е необходимо.**

**Не Прилагане**