



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предходна версия: 11.12.2019 г.

Версия 2-ра

Дата на издаване: 11.12.2020 г.

### РАЗДЕЛ 1: ОПИСАНИЕ НА МАТЕРИАЛА И ДОСТАВЧИКА

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта	PURGE LIQUID
Код на продукта	005
№ SDS	005
Вид продукт	Течен

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

Приложение на веществото / сместа : Почистване на система на двигател с вътрешно горене

За конкретни приложения се консултирайте с техническия информационен лист на продукта или се свържете с представител на дружеството.

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

Доставчик: ЕНВАЙЪРЪМЕНТАЛ ФЮЪЛ ТЕКНОЛОДЖИС  
ул. ДОНЧО ИЛ. СТОЙКОВ 34, 9650  
КАВАРНА  
Тел. +359 895624072  
www.eft-greece.com ,  
Електронен адрес: eftbulgaria@gmail.com

#### 1.4 Телефонен номер за спешни случаи:

+359 895624072  
+359 2 9154 233 (централа по токсикология)

## **РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Определяне на продукта: Смес

Категории опасност:

Flam. Liq. 3; H226

Eye Irrit. 2; H319

STOT RE 1; H372

Asp. Tox. 1; H304

Aquatic Chronic 3; H412

### **2.2. Елементи на етикета**

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008



**Сигнална дума**

**Опасност**

#### **Фрази за риск**

H226 - Силно запалима течност и пари.

H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

H372 - Причинява увреждане на органите (централна нервна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция

H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**ЕУН фрази:** EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

#### **Декларация за предупреждение**

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.

P405 - Да се съхранява под ключ.

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P260 - Не вдишвайте пари.

P280 - Използвайте предпазни очила

P301 + P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар

P331 - НЕ предизвиквайте повръщане

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда

#### **Определящи опасността компоненти за етикетиране**

hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

**Контейнери, които трябва да бъдат снабдени с предпазна капачка за деца:** Приложимо

**Предупреждения за опасност при допир:** Приложимо

### **2.3. Други опасности**

Няма допълнителна информация.

**РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ****Вещество/Препарат Смес****3.1 Описание на съставките**

<b>Име на продукта/съставките</b>	<b>Идентификационни кодове</b>	<b>%</b>	<b>REACH No</b>	<b>Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]</b>
hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2- 25%)	CAS - EC 919-164-8	75-90	01-2119473977-17	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
2-Ethylhexyl nitrate	CAS 27247-96-7 EC 248-363-6	5-10	01-2119539586-27	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox.4, H312 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic2; H411
4-methylpentan-2-ol	CAS 108-11-2 EC 203-551-7	10-25	01-2119473979-13	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	CAS - EC 918-811-1	0,1-1	01-2119463583-34	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

## **РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ**

### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

#### **Общи препоръки**

*Доброволец за оказване на първа помощ: Обърнете внимание на личната защита! Отведете хората на безопасно място. Не давайте нищо през устата на лица, които са в безсъзнание или с гърчове.*

#### **Вдишване**

*Преместете пострадалия на чист въздух и го оставете да почива в положение, улесняващо дишането. При съмнение или ако симптомите продължават, потърсете лекарска помощ.*

#### **Контакт с кожата**

*Измийте със сапун и вода. Свалете незабавно всички замърсени дрехи и ги изперете преди да ги използвате отново. При съмнение или ако симптомите продължават, потърсете лекарска помощ.*

#### **Контакт с очите**

*Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да изплаквате. При продължителни оплаквания, посетете незабавно офталмолог.*

#### **Поглъщане**

*НЕ предизвиквайте повръщане. Риск от задушаване при повръщане. Задължителна консултация с лекар!*

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

*Главоболие, гадене, замаяност, умора, дразнене на кожата.*

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

*Третирайте симптоматично. Обадете се на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ. Симптомите могат да се появят няколко часа след експозицията.*

## **РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**

### **5.1. Пожарогасителни средства**

*Подходящи пожарогасителни средства.*

*Използвайте воден спрей, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.*

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

*Възможно е да се получат (продукти) от непълно изгаряне и газове от термичен разпад с различна токсичност. При въглеродни продукти като CO, CO<sub>2</sub>, алдехиди и сажди. Могат да бъдат много опасни, ако бъдат вдишани във високи концентрации или в затворени помещения.*

*Няма опасност от експлозия.*

### **5.3. Съвети за пожарникарите**

*Носете автономен дихателен апарат при гасене, ако е необходимо. Ако е възможно, без да бъдете застрашени, отстранете незасегнатите контейнери от района на опасността.*

## **РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

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

*Използвайте лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах. Избягвайте вдишването на пари, дим или газ. Уверете се, че има достатъчна вентилация. Отстранете всички източници на запалване. Евакуирайте персонала в безопасни зони. Избягвайте вдишването на прах.*

*За лична защита вж. Раздел 8.*

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

*Предотвратете по-нататъшен разлив, ако е безопасно да го направите. Не оставяйте продуктът да навлезе в канализацията. Изхвърлянето в околната среда трябва да се избягва.*

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

*Съберете с лопата. Ограничете разлива, след което оберете с електрически обезопасена прахосмукачка (защитена от експлозия) или с мокро четкане и поставете материала в контейнер за изхвърляне, в съответствие с местните регламенти. Съхранявайте в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне. Малко количество разсипан материал: Съберете с незапалим абсорбиращ материал и изхвърлете с лопата в контейнера за отпадъци. Съберете абсорбиращия материал в затворени съдове. Почистете с почистващи препарати. Избягвайте разтворителите.*

### **6.4. Препратки към други раздели**

*За изхвърляне вж. Раздел 13.*

---

## **РАЗДЕЛ 7: СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА**

---

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

Избягвайте контакт с кожата и очите. Избягвайте образуването на прах и аерозоли.

Осигурете подходяща вентилация в помещенията, в които се образува прах. Далеч от източници на запалване - Тютюнопушенето забранено. Вземете мерки за избягване образуването на електростатичен заряд.

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

Съхранявайте на прохладно място. Съхранявайте контейнера плътно затворен на сухо и добре проветриво място. Чувствителен към загряване. Температура на съхранение: < 45 оС

### **7.3 Специфична крайна употреба или употреби**

Освен употребите, посочени в точка 1.2, не се предвиждат други специални употреби.

---

## **РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

---

### **8.1 Параметри на контрол**

Данни с параметри на контрол на работно място.

**hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%): ACGIH TWA (ppm) 100 ppm**

**4-methylpentan-2-ol (108-11-2):**

WEL TWA (mg/m<sup>3</sup>) 106 mg/m<sup>3</sup>

WEL TWA (ppm) 25 ppm

WEL STEL (mg/m<sup>3</sup>) 170 mg/m<sup>3</sup>

WEL STEL (ppm) 40 ppm

### **8.2 Контрол на експозиция.**

#### **Подходящ инженерен контрол**

Работете в съответствие с добрата практика за промишлена хигиена и безопасност. Мийте ръцете си преди почивките и в края на работния ден.

#### **Лични предпазни средства.**

##### **Защита на очите / лицето.**

Предпазни очила със странични протектори.

##### **Защита на кожата.**

Работете с ръкавици. Ръкавиците трябва да се инспектират преди употреба. Използвайте подходящата техника за отстраняване на ръкавиците (без да докосвате външната повърхност на ръкавиците), за да избегнете контакта на продукта с повърхността на кожата. Свалете замърсените ръкавици след употребата, в съответствие с действащите закони и практики. Измийте и подсушете ръцете.

Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията на Директива 89/686 / ЕИО на ЕС и на стандарт EN 374, който произтича от това.

##### **Защита на тялото.**

Пълно облекло за защита от химически вещества, антистатично защитно облекло, забавящо пламъка. Видът на защитното облекло следва да се избира в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещества на конкретното работно място.

##### **Защита на дихателните пътища.**

Когато оценката на опасността показва, че респираторните апарати за пречистване на въздуха са подходящи, използвайте респираторни касети за респиратор с цяла повърхност.

##### **Контрол на експозицията в околната среда.**

Предотвратете по-нататъшен разлив, ако е безопасно да го направите. Не оставяйте продуктът да навлезе в канализацията. Изхвърлянето в околната среда трябва да се избягва.

Спазвайте правните регламенти и разпоредби.

---

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

---

### 9.1 Информация относно основните физични и химични

1) Външен вид	Течност
2) Мирис	Няма налични данни
3) Цвет	Жълт / светлокафяв
4) рН	Няма налични данни
5) Точка на топене	Няма налични данни
6) Начална точка на кипене и диапазон на кипене100	Няма налични данни
7) Точка на запалване	47 °С
8) Скорост на изпаряване	Няма налични данни
9) Запалимост	7% / 0,5% обем
Долна/горна граница	
10) Налягане на парите	Няма налични данни
11) Плътност на парите	Няма налични данни
12) Относителна плътност	0,816 g/cm <sup>3</sup>
13) Разтворимост във вода	неразтворим
14) Коефициент на разпределение:	Няма налични данни.
15) Самозапалване	Няма налични данни.
16) Разпадане	Няма налични данни.
17) Вискозитет	1,26 m <sup>2</sup> /s при 40. °С
18) Експлозивни свойства	Няма налични данни.
19) Окислителни свойства	Няма налични данни

### 9.2 Друга информация

Физичните и химичните съставки на продукта по този раздел са със стандартни стойности, не са предназначени за техническа спецификация на продукта.

---

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

---

### 10.1 Реактивност.

Няма налични данни.

### 10.2 Химична стабилност.

Много стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

### 10.3 Възможност за опасни реакции.

Няма налични данни.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват.

Да се пази от топлина/искри, пламък, нагорещени повърхности. - Не пушете. земете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.

### 10.5 Несъвместими материали.

Окислител (и). Пирофорни или самонагриващи се опасни вещества.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

От термично разлагане при непълно изгаряне може да се получат газове с различна токсичност, като СО, СО<sub>2</sub>, алдехиди и сажди. Те могат да бъдат много опасни, ако бъдат вдишани във високи концентрации или в затворени помещения.

## **РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

#### **Токсикокинетика, метаболизъм и разпределение**

Няма налична информация.

#### **Остра токсичност**

Вреден: Може да предизвика увреждане на белите дробове при поглъщане

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)

ATE CLP (През устата) 500,000 mg/kg телесно тегло

ATE CLP (През кожата) 1100,000 mg/kg телесно тегло

ATE CLP (Прах/аерозол) 1,500 mg/l/4h

**Корозия и дразнене на кожата:** Некласифициран

**Корозия и дразнене на окото:** Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Респираторна или кожна сенсibiliзация:** Некласифициран

**Мутагенност на зародишните клетки:** Некласифициран

**Канцерогенност:** Некласифициран

**Репродуктивна токсичност:** Некласифициран

**Токсичност за определени органи (еднократна експозиция):** Некласифициран

**Токсичност за определени органи (многократна експозиция):** Причинява увреждане на органите (централна нервна система) посредством продължителна или повтаряща се експозиция

**Токсичност при вдишване:** Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## **РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

### **12.1 Токсичност**

Екология - общо: Може да причини дълготраен ефект върху водните организми.

Екология - вода: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### **12.2. Устойчивост и разградимост**

Лесно биоразградим във вода. Биоразградим в почвата.

### **12.3. Биоакмулираща способност**

Продуктът не е изпитан.

### **12.4. Преносимост в почвата**

Продуктът не е изпитан.

### **12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Продуктът не е изпитан

### **12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Няма налична информация.

### **Други данни**

Пазете от навлизане в канализационната система или във водна среда. Не допускайте да навлезе в почвата/подпочвения слой.

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци.

#### **Третиране на отпадъци**

Пазете от навлизане в канализационната система или във влажна среда. Обезвреждане в съответствие с изискванията на компетентните служби.

#### **Отпадъчен код, неизползван продукт**

070704 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от производството, формулирането, доставката и употребата на химични вещества с висока степен на чистота и химични продукти, неспецифицирани по друг начин; други органични разтворители, промивни течности и матерни луги; опасни отпадъци

#### **Отпадъчен код, остатъци от продукта**

070704 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от производството, формулирането, доставката и употребата на химични вещества с висока степен на чистота и химични продукти, неспецифицирани по друг начин; други органични разтворители, промивни течности и матерни луги; опасни отпадъци

#### **Отпадъчен код, непочистен амбалаж**

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събрани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасни отпадъци

**Обработване на непочистени отпадъци от опаковки и препоръчани почистващи препарати вода** (с почистващ препарат). Опаковките могат да бъдат рециклирани, само ако са съвсем празни.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### **Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 3082

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-Ethylhexyl nitrate)

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране: 9

#### **14.4. Опаковъчна група:**

Етикети:	III
Класификационен код:	9
Специални указания:	M6
Ограничено количество (LQ):	274 335 375 601
Освободено количество:	5 L
Категория транспорт:	E1
Опасност номер: 90	3
Код за ограничения за преминаване през тунел:	E

### **Транспорт по море (IMDG)**

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 3082

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S (2-Ethylhexyl nitrate)

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране: 9



## **РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	9
Marine pollutant:	No
Специални указания:	274, 335, 969
Ограничено количество (LQ):	5 L
Освободено количество:	E1
EmS:	F-A, S-F

### **Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** UN 3082

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S 2-Ethylhexyl nitrate)

**14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране:** 9

<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	III
Етикети:	9
Специални указания:	A97 A158 A197
Ограничено количество (LQ) (пътнически самолет):	30 kg G
Passenger LQ:	Y964
Освободено количество:	E1

IATA-Инструкции за опаковки (пътнически самолет):	964
IATA-Максимално количество (пътнически самолет):	450 L
IATA-Инструкции за опаковки (карго самолет):	964
IATA-Максимално количество (карго самолет):	450 L

### **14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСЕН ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: НЕ

### **14.6. Специални предпазни мерки за потребителя**

Няма налична информация.

### **4.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC** неприложимо

## **РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

ТЪРСЕНЕ В НОРМАТИВНИ СПИСЪЦИ: 01 = ЕС Директива 76/769/ЕИО: относно сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите членки относно ограниченията при пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества и препарати. 02 = Директива 90/394/ЕИО: за защитата на работниците от рискове, свързани с излагане под влиянието на канцерогени по време на работа. 03 = Директива 92/85/ЕИО: за въвеждане на мерки за насърчаване на подобрения в областта на безопасните и здравословни условия на труд на бременни работнички, на работнички-родилки или кърмачки. 04 = Директива на ЕС 96/82/ЕО (Севезо II): член 9. 05 = Директива на ЕС 96/82/ЕО (Севезо II): членове 6 и 7. 06 = Директива на ЕС 98/24/ЕИО: за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място. 07 = Директива 2004/37/ЕО на ЕС: Относно защитата на работниците. 08 = Регламент (ЕО) № 689/2008 на ЕС: Приложение 1, Част 1. 09 = Регламент (ЕО) № 689/2008 на ЕС: Приложение 1, Част 2. 10 = Регламент (ЕО) № 689/2008 на ЕС: Приложение 1, Част 3. 11 = Регламент (ЕО) № 850/2004 на ЕС: Забрана и ограничаване на устойчивите органични замърсители (УОЗ). 12 = EU REACH, Приложение XVII: Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия. 13 = EU REACH, Приложение XIV: Списък с кандидат-вещества, пораждащи сериозно безпокойство за разрешение (SVHC- Substances of Very High Concern).

### **5.2 Оценка за химическа безопасност**

Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

## **РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

### **Пълен текст на съкратени H декларации**

H226 Силно запалима течност и пари  
H302 Вреден при поглъщане  
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища  
H312 Вреден при контакт с кожата  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите  
H332 - Вреден при вдишване  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж  
H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция  
H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

### **История**

**Дата на издаване/**

11.12.2020 г.

**Дата**

**на ревизиране**

**Дата**

**на предходна версия:**

30.01.2020 г.

### **Съкращения и акроними**

ATE = Оценка на остра токсичност  
BCF = Коефициент на биоконцентрация  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Регламент за класифициране, етикетирание и опаковане [Регламент (ЕО) 1272/2008] CSA = Оценка за безопасност на химично вещество  
CSR = Доклад за безопасност на химично вещество  
DMEL = Производно минимално ниво на въздействие  
DNEL = Производно безопасно ниво на въздействие  
EINECS = Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества  
ES = Сценарий на експозиция  
EUH statement = Специална Декларация за риск  
EWC = Европейски каталог на отпадъчни продукти  
GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химикали  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт  
IMDG = Международен кодекс за превоз на опасни товари по море  
LogPow = логаритъм коефициент делениеоктанол-вода коефициент деление  
ABT= устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество  
PNEC = Предвидима концентрация без въздействия  
RID = Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари  
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
SADT = Самоускоряваща се температура на разлагане  
SVHC = Вещества, пораждащи сериозно безпокойство  
STOT-RE = Специфична токсичност на целевия орган - повтаряща се експозиция  
STOT-SE = Специфична токсичност на целевия орган - еднократна експозиция  
TWA = Усреднено време  
UVCB = Комплексна въглеводородна субстанция  
VOG = Летливо органично съединение  
вУвБ = много устойчив и много биоакмулиращ

**РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговото изменение (ЕС) 2015/830 Класификация съгласно Директива 1272/2008 ЕО [CLP]  
Обозначение съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията в този SDS произхожда от източници, които считаме, че са надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или мълчалива, по отношение на верността ѝ. Условиата или методите за транспортиране, складиране, използване или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол, а може да са и извън нашите знания. По тази и по други причини не поемаме никаква отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, вреди или разход, дължащи се по какъвто и е да е начин на или свързани по какъвто и да е начин с транспортирането, складирането, използването или изхвърлянето на продукта. Този MSDS е изготвен и е предназначен за ползване изключително за този продукт. Ако продуктът се използва като компонент на друг продукт, информацията в настоящия MSDS може да е невалидна.