

BG

Страница 1 от 18  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
Полираща паста за неръждаема стомана Р360  
700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1 Идентификатори на продукта

**Полираща паста за неръждаема стомана Р360  
700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795**

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

**Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение:**

Полираща течност

Сектор на употреба [SU]:

SU22 - Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

Категория на химическия продукт [PC]:

PC31 - Лакове и восъчни смеси

**Употреби, които не се препоръчват:**

В момента няма информация затова.

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

BG

Theo Foerch GmbH & Co. KG  
Theo-Foerch-Str. 11 – 15  
74196 Neuenstadt  
Tel.: 07139/95-0  
Fax: 07139/95-199  
Email: [info@foerch.de](mailto:info@foerch.de)  
Homepage: [www.foerch.com](http://www.foerch.com)

Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност виж раздел 16 от този информационен лист за безопасност на ЕО.

Електронен адрес на компетентното лице: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de). Моля, не използвайте за поискване на информационни листове за безопасност.

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

**Информационни служби при спешни случаи / официален консултативен орган:**

BG

Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 213, E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg), <http://www.pirogov.bg>

**Телефон за връзка с фирмата/предприятието в случай на спешност:**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)**

| Клас на опасност | Категория на опасност | Предупреждение за опасност                    |
|------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Eye Irrit.       | 2                     | H319-Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| Skin Sens.       | 1                     | H317-Може да причини алергична кожна реакция. |

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

## 2.2 Елементи на етикета Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)



Внимание

H319-Предизвиква сериозно дразнене на очите. H317-Може да причини алергична кожна реакция.

P261-Избягвайте вдишване на изпарения или аерозоли. P280-Използвайте предпазни ръкавици / предпазни очила / предпазна маска за лице.

P314-При неразположение потърсете медицински съвет / помощ.

Портокал, сладък , екстракт

## 2.3 Други опасности

Сместа на съдържа vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биокумулиращо) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

Сместа на съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биокумулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

неприл.

### 3.2 Смеси

|                                                        |                                                                   |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <b>Алкохоли, C12-14, етоксилирани</b>                  |                                                                   |
| Регистрационен номер (REACH)                           | ---                                                               |
| Index                                                  | ---                                                               |
| EINECS, ELINCS, NLP                                    | 932-106-6 (REACH-IT List-No.)                                     |
| CAS                                                    | 68439-50-9                                                        |
| % съдържание                                           | 1-<2,5                                                            |
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

|                                                        |                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Портокал, сладък , екстракт</b>                     |                                                                                                                 |
| Регистрационен номер (REACH)                           | ---                                                                                                             |
| Index                                                  | ---                                                                                                             |
| EINECS, ELINCS, NLP                                    | 232-433-8                                                                                                       |
| CAS                                                    | 8028-48-6                                                                                                       |
| % съдържание                                           | 1-<2,5                                                                                                          |
| Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

За класифицирането и етикетирането на продукта може да са взети под внимание замърсявания, данни от изпитвания или допълнителна информация.

Текст на H-фразите и съкращенията при класифициране (GHS/CLP): виж раздел 16.

Веществата в този раздел са посочени с действителната и приложимата им класификация!

Страница 3 от 18  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
Полираща паста за неръждаема стомана P360  
700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

Това означава, че за настоящата класификация на веществата, които са изброени в Приложение VI, таблица 3.1 от Регламент (ЕО) № 1272/2008 (относно класифицирането, етикетирането и опаковането), са взети предвид всички посочени там бележки.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Оказващите първа помощ трябва да внимават за своята лична защита!  
На човек в безсъзнание никога да не се дават течности през устата!

#### При вдишване

Засегнатото лице да се изведе на чист въздух и в зависимост от симптомите да се проведе консултация лекар.

#### При контакт с кожата

Отстранете замърсени, напоени дрехи незабавно, измийте основно с много вода и сапун, при раздразнения на кожата (зачервяване и др.) потърсете лекарски съвет.

#### При контакт с очите

Отстранете контактните лещи.

Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути, при нужда потърсете лекар.

#### При поглъщане

Устата да се изплакне основно с вода.

Да се пие много вода, веднага потърсете лекар.

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

При необходимост, забавените симптоми и въздействия могат да се намерят в раздел 11 съответно при пътищата на приемане в раздел 4.1.

В определени случаи е възможно симптомите на отравяне да се появят едва след известно време/след няколко часа.

очи, зачервени

Сълзене на очите.

зачервяване на кожата

Алергична реакция.

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

Симптоматично лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Водна струя/пъна/CO2/сухо средство за гасене

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Широка водна струя

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

В случай на пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Азотни оксиди

Дим

Възпламеними смеси от пари/въздух

Отровни газове

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Противогазов апарат, независим от циркулацията.

Според големината на пожара

Цялостна защита в случай на необходимост.

Контаминираната вода от гасенето да се отстрани съобразно административните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Дръжте далеч незащитените хора.

Да се подсигури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Да се вземе под внимание евент. опасност от подхлъзване.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

## 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи/уплътни при изтичане на по-големи количества.  
 Да се отстранят неплътностите, по възможност това се извършва безопасно.  
 Да се избягва проникването в повърхностни и подпочвени води, както и в почвата.  
 Да не се изпуска в канализацията.

## 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с материал, свързващ течности (напр. универсално свързващо средство), и отпадъците да се депонират съгласно точка 13.

Или:

Съберете механично (сухо). Използвайте прахосмукачка или съберете в чували.

## 6.4 Позоваване на други раздели

Лични предпазни средства: виж раздел 8 както и Указания за изхвърляне: виж раздел 13.

# РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен предоставената в този раздел информация в раздел 8 и 6.1 също е налице информация, която е от значение.

## 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

### 7.1.1 Общи препоръки

Да се подsigури добра вентилация на помещението.  
 Да се избягва контакт с очите и кожата.  
 Забранено е яденето, пиенето и пушенето, както и съхраняването на хранителни продукти в работното помещение.  
 Да се вземат под внимание указанията на етикета, както и упътванията за употреба.  
 Производственият процес да се провежда съгласно упътванията за работа.

### 7.1.2 Указания за общи хигиенни мерки на работното място

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.  
 Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.  
 Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.  
 Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

## 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на недостъпно за некомпетентни лица място.  
 Продуктът да не се съхранява в коридори и стълбища.  
 Продуктът да се съхранява само в оригиналната опаковка и затворен.  
 Да се съхранява при стайна температура.  
 Да се съхранява на сухо.

## 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

В момента няма информация за това.

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1 Параметри на контрол

| Химично наименование                                                          | алуминиев оксид                                                                   | % съдържание:                               |  |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|
| ГС-8часа: 10 mg/m <sup>3</sup> , 1,5 mg/m <sup>3</sup> (респирабилна фракция) | ГС-15min: ---                                                                     | ---                                         |  |
| Процедури за наблюдение: ---                                                  |                                                                                   | Други данни: ---                            |  |
| БГС: ---                                                                      |                                                                                   |                                             |  |
| Химично наименование                                                          | Нафта (нефт), C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, <2% ароматни съединения | % съдържание:                               |  |
| ГС-8часа: 300 mg/m <sup>3</sup> (Керосин)                                     | ГС-15min: ---                                                                     | ---                                         |  |
| Процедури за наблюдение:                                                      |                                                                                   | -                                           |  |
|                                                                               |                                                                                   | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) |  |
|                                                                               |                                                                                   | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)    |  |
|                                                                               |                                                                                   | - Compur - KITA-187 S (551 174)             |  |
| БГС: ---                                                                      |                                                                                   | Други данни: ---                            |  |

| Портокал, сладък , екстракт |                                                 |                       |            |          |         |           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|------------|----------|---------|-----------|
| Поле на приложение          | Път на експозиция / Компонент на околната среда | Ефекти върху здравето | Дескриптор | Стойност | Единица | Забележка |
|                             |                                                 |                       |            |          |         |           |

Страница 5 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                     |                                                                           |                                |      |         |                    |  |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|---------|--------------------|--|
|                     | Околна среда - почва                                                      |                                | PNEC | 0,261   | mg/kg dw           |  |
|                     | Околна среда - съоръжение за пречистване на отпадъчни води                |                                | PNEC | 2,1     | mg/l               |  |
|                     | Околна среда - сладки води                                                |                                | PNEC | 0,0054  | mg/l               |  |
|                     | Околна среда - морска вода                                                |                                | PNEC | 0,00054 | mg/l               |  |
|                     | Околна среда - вода, спорадично (през определени интервали) освобождаване |                                | PNEC | 5,77    | µg/l               |  |
|                     | Околна среда - седимент, сладки води                                      |                                | PNEC | 1,3     | mg/kg dw           |  |
|                     | Околна среда - седимент, морска вода                                      |                                | PNEC | 0,13    | mg/kg dw           |  |
| Масова употреба     | Човек - орално                                                            | Продължително, системни ефекти | DNEL | 4,44    | mg/kg bw/day       |  |
| Масова употреба     | Човек - чрез кожата                                                       | Продължително, системни ефекти | DNEL | 4,44    | mg/kg bw/day       |  |
| Масова употреба     | Човек - чрез вдишване                                                     | Продължително, системни ефекти | DNEL | 7,78    | mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Масова употреба     | Човек - чрез кожата                                                       | Кратко, локални ефекти         | DNEL | 0,0929  | mg/cm <sup>2</sup> |  |
| Работник / Служител | Човек - чрез вдишване                                                     | Продължително                  | DNEL | 31,1    | mg/m <sup>3</sup>  |  |
| Работник / Служител | Човек - чрез кожата                                                       | Продължително, системни ефекти | DNEL | 8,89    | mg/kg bw/day       |  |
| Работник / Служител | Човек - чрез кожата                                                       | Кратко, локални ефекти         | DNEL | 0,1858  | mg/cm <sup>2</sup> |  |

| алуминиев оксид        |                                                            |                       |            |          |                   |           |
|------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|----------|-------------------|-----------|
| Поле на приложение     | Път на експозиция / Компонент на околната среда            | Ефекти върху здравето | Дескриптор | Стойност | Единица           | Забележка |
|                        | Околна среда - съоръжение за пречистване на отпадъчни води |                       | PNEC       | 20       | mg/l              |           |
| Промишлена употреба    | Човек - чрез вдишване                                      | Продължително         | DNEL       | 3        | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Професионална употреба | Човек - чрез вдишване                                      | Продължително         | DNEL       | 3        | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Масова употреба        | Човек - орално                                             | Продължително         | DNEL       | 6,22     | mg/kg bw/day      |           |

BG ГС-8часа = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 8 часа

(8) = Инхалабилна фракция (Директива 2017/164/EU, Директива 2004/37/EO). (9) = Респирабилна фракция (Директива 2017/164/EU, Директива 2004/37/EO). (11) = Инхалабилна фракция (Директива 2004/37/EO). (12) = Инхалабилна фракция. Респирабилна фракция в онези държави членки, които прилагат към датата на влизане в сила на настоящата директива система за биомониторинг с биологична гранична стойност, която не надвишава 0,002 mg Cd/g креатинин в урината (Директива 2004/37/EO). | ГС-15min = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 15 min

(8) = Инхалабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Респирабилна фракция (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Краткосрочна гранична стойност на експозиция по отношение на референтен период от 1 минута (2017/164/EU). | БГС = Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. Биологична среда: E = еритроцити, U = урина, K = кръв. Време на пробовземане: a = В края на експозицията или в края на смяната, б = За продължителна експозиция - след няколко работни смени, в = След няколко работни смени, г = Не се фиксира | Z\* = съдържание на свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%). Кожа = възможно е значителна резорбция чрез кожата.

(13) = Веществото може да предизвика сензибилизация на кожата и на дихателните пътища (Директива 2004/37/EO), (14) = Веществото може да предизвика сензибилизация на кожата (Директива 2004/37/EO).

## 8.2 Контрол на експозицията

### 8.2.1 Подходящ инженерен контрол

Погрижете се за добро проветряване. То може да се постигне с локална вентилационна уредба или общата система за отвеждане на отработен въздух.

Страница 6 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

Ако това се окаже недостатъчно за поддържане на концентрацията под граничната стойност на експозиция на работното място (ГСРМ), носете подходяща защита за дихателната система.

Важи само когато тук са посочени гранични стойности на експозиция.

Подходящите методи за оценка, с които се проверява ефективността на съответните защитни мерки, включват метрологични и неметрологични методи за определяне.

Те са описани, напр. в EN 14042.

EN 14042 "Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти".

### 8.2.2 Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

Защита на очите/лицето:

Плътнo закриващи страните защитни очила (EN 166).

Защита на кожата - Защита на ръцете:

Устойчиви на химични вещества защитни ръкавици (EN 374).

В случай на необходимост

Защитни ръкавици от нитрил (EN 374).

Минимална дебелина на слоя в мм:

0,45

Време на пермеация (време на скъсване) в минути:

> 60

Изследваните времена на скъсване съгласно EN 16523-1 не са установени по време на реални работни условия.

Препоръчва се максимално време на носене, съответстващо на 50 % от времето на скъсване.

Защита на кожата - Други:

Защитно работно облекло (напр. обезопасяващи обувки EN ISO 20345, работно облекло с дълги ръкави).

Защита на дихателните пътища:

При надвишаване на граничната стойност на експозиция работното място (ГСРМ, ФР Германия) респ. максималната концентрация на работното място (МКРМ, Швейцария, Австрия).

Противогаз филтър А (EN 14387), отличителен цвят кафяв.

Да се съобрази времето за носене на противогазовите апарати.

Термични опасности:

Не е приложимо

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са проведени тестове.

Изборът при препаратите е направен според досегашните познания и информация за съдържащите се вещества.

Изборът бе направен за вещества по данни на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала на ръкавиците трябва да се направи съгласно времето на скъсване, стойността на пермеация (проникване) и деградация.

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, а и от други критерии за качеството, които се различават при всеки производител.

При работа с препарати стабилността на материала на ръкавиците е непредвидима и затова трябва да се провери преди употреба.

Стойностите за времето на скъсване на материала на ръкавиците се получават от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазват.

### 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

В момента няма информация за това.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Агрегатно състояние:                 | Кремообразен, Течен |
| Цвят:                                | Бял                 |
| Мирис:                               | Характерен          |
| Граница на мириса:                   | Неопределен         |
| pH-стойност:                         | 8-9                 |
| Точка на топене/точка на замръзване: | Неопределен         |
| Точка на кипене/интервал на кипене:  | Неопределен         |

Страница 7 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана Р360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                                               |                                                                                                               |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| точка на възпламеняване:                      | Неопределен                                                                                                   |
| Скорост на изпаряване:                        | Неопределен                                                                                                   |
| Запалимост (твърдо вещество, газ):            | неприл.                                                                                                       |
| Долна граница на експлозия:                   | Неопределен                                                                                                   |
| Горна граница на експлозия:                   | Неопределен                                                                                                   |
| Налягане на парите:                           | Неопределен                                                                                                   |
| Плътност на парите (въздух = 1):              | Неопределен                                                                                                   |
| Плътност:                                     | Неопределен                                                                                                   |
| Насипна плътност:                             | неприл.                                                                                                       |
| разтворимост(и):                              | Неопределен                                                                                                   |
| Разтворимост във вода:                        | Частично, Може да се смесва                                                                                   |
| Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): | Неопределен                                                                                                   |
| Температура на самозапалване:                 | Не                                                                                                            |
| температура на разлагане:                     | Неопределен                                                                                                   |
| Вискозитет:                                   | 13000-30000 mPas                                                                                              |
| Експлозивни свойства:                         | Продуктът не е взривоопасен. Възможно е образуването на взривоопасни/лесно възпламеними смеси от пари/въздух. |
| Оксидиращи свойства:                          | Не                                                                                                            |
| <b>9.2 Друга информация</b>                   |                                                                                                               |
| Степен на смесване:                           | Неопределен                                                                                                   |
| Масна разтворимост / разтворител:             | Неопределен                                                                                                   |
| Проводимост:                                  | Неопределен                                                                                                   |
| Повърхностно напрежение:                      | Неопределен                                                                                                   |
| Съдържание на разтворител:                    | Неопределен                                                                                                   |

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Продуктът не е изпитан.

### 10.2 Химична стабилност

Устойчив при правилно съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Не са познати опасни реакции.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Виж също раздел 7.

Нагряване, открит пламък, източници на пламък

### 10.5 Несъвместими материали

Виж също раздел 7.

Да се избягва контакт с оксидиращи средства.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Виж също раздел 5.2.

При употреба според изискванията не се разлага.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

За допълнителна информация относно въздействията върху здравето виж раздел 2.1 (Класификация).

**Полираща паста за неръждаема стомана Р360**
**700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795**

| Токсичност / Въздействие                         | Крайна цел | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване | Забележка |
|--------------------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:   |            |          |         |           |                    | л. д.     |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване: |            |          |         |           |                    | л. д.     |
| Остра токсичност, чрез вдишване:                 |            |          |         |           |                    | л. д.     |
| Корозивност/дразнене на кожата:                  |            |          |         |           |                    | л. д.     |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:   |            |          |         |           |                    | л. д.     |

Страница 8 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                                                                                        |  |  |  |  |  |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|-------|
| Сенсбилизация на дихателните пътища или кожата:                                        |  |  |  |  |  | л. д. |
| Мутагенност на зародишните клетки:                                                     |  |  |  |  |  | л. д. |
| Канцерогенност:                                                                        |  |  |  |  |  | л. д. |
| Репродуктивна токсичност:                                                              |  |  |  |  |  | л. д. |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | л. д. |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): |  |  |  |  |  | л. д. |
| Опасност при вдишване:                                                                 |  |  |  |  |  | л. д. |
| Симптоми:                                                                              |  |  |  |  |  | л. д. |

#### Алкохоли, С12-14, етоксилирани

| Токсичност / Въздействие                         | Крайна цел | Стойност  | Единица    | Организъм     | Метод за изпитване            | Забележка               |
|--------------------------------------------------|------------|-----------|------------|---------------|-------------------------------|-------------------------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:   | LD50       | >300-2000 | mg/kg      | Плъх          |                               |                         |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване: | LD50       | >2000     | mg/kg      | Плъх          |                               | Заклучение по аналогия  |
| Корозивност/дразнене на кожата:                  |            |           |            | Заек          |                               | Недразнещ               |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:   |            |           |            | Заек          |                               | Eye Dam. 1>10% solution |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:   |            |           |            | Заек          |                               | Eye Dam. 1>10% solution |
| Сенсбилизация на дихателните пътища или кожата:  |            |           |            | Морско свинче | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Не (контакт с кожата)   |
| Мутагенност на зародишните клетки:               |            |           |            |               | in vitro                      | Отрицателен             |
| Репродуктивна токсичност:                        | NOAEL      | >250      | mg/kg bw/d | Плъх          |                               | Отрицателен             |

#### Портокал, сладък, екстракт

| Токсичност / Въздействие                         | Крайна цел | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване                                     | Забележка              |
|--------------------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|--------------------------------------------------------|------------------------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:   | LD50       | >5000    | mg/kg   | Плъх      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |                        |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване: | LD50       | >5000    | mg/kg   | Заек      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                       |                        |
| Корозивност/дразнене на кожата:                  |            |          |         | Заек      |                                                        | Дразнещ                |
| Сенсбилизация на дихателните пътища или кожата:  |            |          |         |           | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Да (контакт с кожата)  |
| Опасност при вдишване:                           |            |          |         |           |                                                        | Да                     |
| Симптоми:                                        |            |          |         |           |                                                        | дразнене на лигавицата |

#### алуминиев оксид

| Токсичност / Въздействие                       | Крайна цел | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване             | Забележка              |
|------------------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|--------------------------------|------------------------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване: | LD50       | >5000    | mg/kg   | Плъх      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |                        |
| Остра токсичност, по орален път на постъпване: | NOAEL      | 30       | mg/kg   | Плъх      |                                | Заклучение по аналогия |
| Остра токсичност, чрез вдишване:               | NOAEC      | 70       | mg/m3   | Плъх      |                                | subchronic             |



Страница 9 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                                                                                        |       |     |         |               |                                              |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|---------|---------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Остра токсичност, чрез вдишване:                                                       | LC50  | 7,6 | mg/l/4h | Плъх          |                                              | Аерозол, Максимално постижима концентрация. |
| Корозивност/дразнене на кожата:                                                        |       |     |         | Заек          | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Недразнещ                                   |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:                                         |       |     |         | Заек          | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Недразнещ                                   |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:                                       |       |     |         | Морско свинче |                                              | Несенсибилизир ащ                           |
| Мутагенност на зародишните клетки:                                                     |       |     |         |               | in vivo                                      | Отрицателен, Заключение по аналогия         |
| Симптоми:                                                                              |       |     |         |               |                                              | запек                                       |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): | LOAEL | 70  | mg/m3   | Плъх          |                                              | Белодробни увреждания                       |

**Нафта (нефт), C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, <2% ароматни съединения**

| Токсичност / Въздействие                                                               | Крайна цел | Стойност | Единица  | Организъм | Метод за изпитване                                             | Забележка                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Остра токсичност, по орален път на постъпване:                                         | LD50       | >5000    | mg/kg    | Плъх      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |                                                                              |
| Остра токсичност, по дермален път на постъпване:                                       | LD50       | >2000    | mg/kg    | Плъх      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |                                                                              |
| Остра токсичност, чрез вдишване:                                                       | LC50       | >5000    | mg/m3/8h | Плъх      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           |                                                                              |
| Корозивност/дразнене на кожата:                                                        |            |          |          |           |                                                                | Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата. |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:                                         |            |          |          |           | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Недразнещ                                                                    |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:                                       |            |          |          |           | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Несенсибилизир ащ                                                            |
| Мутагенност на зародишните клетки:                                                     |            |          |          |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Отрицателен, Заключение по аналогия                                          |
| Канцерогенност:                                                                        |            |          |          |           | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Отрицателен, Заключение по аналогия                                          |
| Репродуктивна токсичност:                                                              |            |          |          |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Отрицателен, Заключение по аналогия                                          |
| Репродуктивна токсичност:                                                              |            |          |          |           | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Отрицателен, Заключение по аналогия                                          |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):   |            |          |          |           |                                                                | Няма показания за подобно въздействие.                                       |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE): |            |          |          |           | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Няма показания за подобно въздействие., Заключение по аналогия               |
| Опасност при вдишване:                                                                 |            |          |          |           |                                                                | Да                                                                           |

Страница 10 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана Р360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|           |  |  |  |  |  |                                                 |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------|
| Симптоми: |  |  |  |  |  | Загуба на съзнание,<br>Главоболие,<br>Замайване |
|-----------|--|--|--|--|--|-------------------------------------------------|

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

За допълнителна информация относно въздействията върху околната среда виж раздел 2.1 (Класификация).

### Полираща паста за неръждаема стомана Р360 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

| Токсичност / Въздействие                   | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм | Метод за изпитване | Забележка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|------------|-------|----------|---------|-----------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.1. Токсичност за риби:                  |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |            |       |          |         |           |                    | Съдържащият/с съдържащите се в тази смес ПАВ изпълнява/изпълняват условията за биологична разградимост, определени в наредбата (ЕО) № 648/2004 за детергентите. Документи, потвърждаващи това, са подготвени за компетентните органи на страните-членки и се предоставят на разположение при директна молба от тях или от страна на производител на детергенти. |
| 12.3. Биоакмулираща способност:            |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.4. Преносимост в почвата:               |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 12.6. Други неблагоприятни ефекти:         |            |       |          |         |           |                    | л. д.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Друга информация:                          |            |       |          |         |           |                    | Съгласно рецептата не се съдържат АОХС.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

Страница 11 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                   |  |  |  |  |  |  |                                                                                      |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Друга информация: |  |  |  |  |  |  | Степен на елиминиране DOC (органични комплексообразуватели) $\geq$ 80%/28d: не прил. |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------|

| Алкохоли, C12-14, етоксилирани            |            |       |          |         |                         |                                                                                          |                        |
|-------------------------------------------|------------|-------|----------|---------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Токсичност / Въздействие                  | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм               | Метод за изпитване                                                                       | Забележка              |
| 12.1. Токсичност за риби:                 | LC50       | 96h   | >1-10    | mg/l    | Cyprinus caprio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                                     |                        |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии): | EC50       | 48h   | >1-10    | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                                         |                        |
| 12.1. Токсичност за водорасли:            | EC50       | 72h   | >1-10    | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                                  |                        |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:         |            | 28d   | >60      | %       |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 |                        |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:         |            | 28d   | >70      | %       |                         | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)                                  | Заклучение по аналогия |
| Токсичност за бактерии:                   | EC50       |       | 140      | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                        |

| Портокал, сладък, екстракт                |            |       |          |         |                         |                                                  |           |
|-------------------------------------------|------------|-------|----------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| Токсичност / Въздействие                  | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм               | Метод за изпитване                               | Забележка |
| 12.1. Токсичност за риби:                 | NOEC/NOEL  | 96h   | 4,0      | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Токсичност за риби:                 | EL50       | 96h   | 2,4-3,1  | mg/l    | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |           |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии): | NOEC/NOEL  | 48h   | 0,48     | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии): | EC50       | 48h   | 0,67     | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |           |
| 12.1. Токсичност за водорасли:            | NOEC/NOEL  | 72h   | 50       | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |           |

Страница 12 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана P360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                                            |      |     |         |      |                         |                                                                    |                                                                                                     |
|--------------------------------------------|------|-----|---------|------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |      | 28d | 72-83,4 | %    |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Лесно разградим биологично                                                                          |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |      | 28d | 100     | %    |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test) | Лесно разградим биологично                                                                          |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | EC50 | 72h | 150     | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                                                                     |
| 12.4. Преносимост в почвата:               |      |     |         |      |                         |                                                                    | Продуктът е силно летлив.                                                                           |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: |      |     |         |      |                         |                                                                    | Не е PBT вещество, Не е vPvB-вещество                                                               |
| Друга информация:                          |      |     |         |      |                         |                                                                    | Не съдържа органично свързани халогени, които могат да допринесат за АОХ емисии в отпадъчните води. |

| алуминиев оксид                            |            |       |          |         |                           |                                                  |                                                                                                   |
|--------------------------------------------|------------|-------|----------|---------|---------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Токсичност / Въздействие                   | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм                 | Метод за изпитване                               | Забележка                                                                                         |
| 12.1. Токсичност за риби:                  | LC50       | 96h   | 218,6    | mg/l    | Pimephales promelas       |                                                  |                                                                                                   |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  | NOEC/NOEL  | 48h   | >0,135   | mg/l    | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                                                                                   |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  | EC50       |       | >100     | mg/l    | Daphnia magna             |                                                  |                                                                                                   |
| 12.3. Биоакмулираща способност:            |            |       |          |         |                           |                                                  | Не се очаква                                                                                      |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | EC50       |       | >100     | mg/l    | Selenastrum capricornutum |                                                  |                                                                                                   |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | NOEC/NOEL  | 72h   | >=0,052  | mg/l    | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)          |                                                                                                   |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |            |       |          |         |                           |                                                  | Неорганичните продукти не могат да се елиминират от водата чрез биологични методи за пречистване. |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: |            |       |          |         |                           |                                                  | Не е PBT вещество, Не е vPvB-вещество                                                             |

| Нафта (нефт), C10-C13, n-алкани, изо-алкани, циклоалкани, <2% ароматни съединения |            |       |          |         |                     |                                      |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|----------|---------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Токсичност / Въздействие                                                          | Крайна цел | Време | Стойност | Единица | Организъм           | Метод за изпитване                   | Забележка |
| 12.1. Токсичност за риби:                                                         | LC50       | 96h   | >1000    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |           |

Страница 13 от 18  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
 Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
 Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
 Полираща паста за неръждаема стомана Р360  
 700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

|                                            |         |     |         |      |                                 |                                                                    |                                                     |
|--------------------------------------------|---------|-----|---------|------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 12.1. Токсичност за риби:                  | NOELR   | 28d | 0,1     | mg/l | Oncorhynchus mykiss             |                                                                    |                                                     |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  | EC50    | 48h | >1000   | mg/l | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |                                                     |
| 12.1. Токсичност за водни бълхи (дафнии):  | NOELR   | 21d | 0,18    | mg/l | Daphnia magna                   |                                                                    |                                                     |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | ErL50   | 72h | >1000   | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                     |
| 12.1. Токсичност за водорасли:             | NOELR   | 72h | 1000    | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |                                                     |
| 12.2. Устойчивост и разградимост:          |         | 28d | 80      | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |                                                     |
| 12.3. Биоакмулираща способност:            | Log Pow |     | 5,5-7,2 |      |                                 |                                                                    |                                                     |
| 12.4. Преносимост в почвата:               | Log Koc |     | >3      |      |                                 |                                                                    |                                                     |
| 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB: |         |     |         |      |                                 |                                                                    | Не е PBT вещество, Не е vPvB-вещество               |
| 12.6. Други неблагоприятни ефекти:         |         |     |         |      |                                 |                                                                    | Продуктът се задържа (плува) на водната повърхност. |
| Разтворимост във вода:                     |         |     | ~10     | mg/l |                                 |                                                                    | Минимален                                           |

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци За веществото / препаратите / остатъчните количества

Код на отпадъка № ЕО:

Посочените кодове на отпадъците са препоръчителни, породени от предполагаемата употреба на този продукт.

Поради специалната употреба и обстоятелствата по отстраняване на отпадъците от страна на потребителя, при други условия могат да се съпоставят

и други кодове на отпадъците. (2014/955/ЕС)

20 01 29 перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества

Препоръка :

Не се насърчава обезвреждането посредством изхвърляне в канализационната система.

Спазвайте местните административни разпоредби.

Например подходящо съоръжение за изгаряне.

Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

### За непочистен опаковъчен материал

Да се спазват местните административни разпоредби.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### Общи данни

14.1. номер по списъка на ООН:

неприл.

### Шосеен / железопътен превоз (ADR/RID)

14.2. Точно на наименованието на пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

неприл.

14.4. Опаковъчна група:

неприл.

Класификационен код:

неприл.

Страница 14 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

LQ:

14.5. Опасности за околната среда:

Tunnel restriction code:

### Превоз с морски кораби (IMDG-код)

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

14.4. Опаковъчна група:

Морски замърсител (Marine Pollutant):

14.5. Опасности за околната среда:

### Въздушен транспорт (IATA)

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

14.4. Опаковъчна група:

14.5. Опасности за околната среда:

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Ако не е установено друго, се спазват общите мерки за безопасно транспортиране.

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не се разглежда като опасен товар според горепосочените наредби.

неприл.

Не е приложимо

неприл.

неприл.

неприл.

Не е приложимо

неприл.

неприл.

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Да се съобразят ограниченията:

Да се съобразят профсъюзните/трудова-медицинските разпоредби.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (ЛОС):

8,5 %

### РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2006

5 % или повече, но по-малко от 15 %

анионни повърхностноактивни вещества

алифатни въглеводороди

по-малко от 5 %

сапун

нейногенни повърхностноактивни вещества

LIMONENE

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За смесите не е предвидена оценка на безопасността на веществата.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Преработени точки:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 16

Настоящите данни се отнасят за продукта в състоянието, в което е бил доставен.

Изисква се инструктаж/обучение на персонала за работа с опасни вещества.

### Класификация и използвани методи за извеждането на класификацията на сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):

| Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) | Използван метод за оценка                  |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319                                     | Категоризиране според изчислителни методи. |
| Skin Sens. 1, H317                                     | Категоризиране според изчислителни методи. |

Посочените по-долу фрази представляват изписаните фрази за опасност, кодове за класове и категории на опасност (GHS/CLP) на съставките (назовани в раздел 2 и 3).

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

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

Страница 15 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Eye Irrit. — Дразнене на очите

Skin Sens. — Дермална сенсибилизация

Acute Tox. — Остра токсичност - орална

Eye Dam. — Сериозно увреждане на очите

Aquatic Chronic — Опасно за водната среда - Хронична

Flam. Liq. — Запалима течност

Asp. Tox. — Опасност при вдишване

Skin Irrit. — Дразнене на кожата

Förch SAS  
ZAE Le Marchais Renard  
CS 50125 Montereau-sur-le-Jard  
77019 Melun Cedex  
Frankreich  
Tel. +33 1 64 14 48 48  
Fax. +33 1 64 14 48 49  
E-Mail: info@forch.fr  
Internet: www.forch.fr

Förch SAS  
17 rue de Marbourg  
9764 MARNACH  
Luxemburg  
Tel. +352 269 03267  
Fax +352 269 03368  
E-Mail: info@forch.fr  
Internet: www.forch.fr

S.C. Foerch S.R.L.  
Str. Zizinului nr.110  
500407 Brasov  
Rumänien  
Tel. +40 368 408192  
Fax. +40 368 408193  
E-Mail: info@foerch.ro  
Internet: www.foerch.ro

Foerch AG  
Muttenerstrasse 143  
4133 Pratteln  
Schweiz  
Tel. +41 61 8262031  
Fax. +41 61 8262039  
E-Mail: info@foerch.ch  
Internet: www.foerch.ch

Foerch Bulgaria EOOD  
22 Parva Balgarska Armiya Blvd.  
1225 Sofia, Bulgarien  
Tel. 00359 2 981 2841  
Fax. 00359 982 10 30 86  
E-Mail: info@foerch.bg

Förch d.o.o.  
Buzinska cesta 58  
10010 Zagreb  
Kroatien  
Tel. +385 1 2912900  
Fax. +385 1 2912901  
E-Mail: info@foerch.hr  
internet: www.foerch.hr

Theo Förch GmbH  
Röcklbrunnstraße 39A  
5020 Salzburg  
Österreich  
Tel. +43 662 875574-0  
Fax +43 662 878677-21  
Verkauf Tel. +43 662 875574-900  
Verkauf Fax +43 662 875574-30  
E-Mail: info@foerch.at  
Internet: www.foerch.at

Förch Componentes para Taller S.L.  
Camino de San Antón, S/N  
18102 Ambroz (Granada)  
Spanien  
Tel. +34 958 40 17 76  
Fax. +34 958 40 17 87  
E-Mail: info@forch.es  
Internet: www.forch.es

Förch A/S  
Hagemannsvej 3  
8600 Silkeborg  
Dänemark  
Tel. +45 86 823711  
Fax. +45 86 800617  
E-Mail: info@foerch.dk  
Internet: www.foerch.dk

Lhomme Tools & Fasteners BV  
Seinhuisstraat 5 B4  
Poort 0331  
3600 Genk  
Belgien  
Tel. +32 89 71 66 61  
E-Mail: info@lhommetools.be  
Internet: www.lhommetools.be

Ziebe Limited  
7 Century Court, Westcott,  
Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK)  
Grossbritannien  
Tel +44 12 96 65 52 82  
E-Mail: sales@ziebe.co.uk  
Internet: www.ziebe.co.uk

SKY NORD  
Sofia Kovalevskaya ul.  
D.1, ST.2, K.1  
RUS 127247 MOSCOW  
Russland  
E-Mail: skynord.office@gmail.com

Förch Polska Sp. z o.o.  
Międzyrzecze Górne 379  
43-392 K/Bielska-Bialej  
Polen  
Tel. +48 338196000  
Fax. +48 338158548  
E-Mail: info@forch.pl  
Internet: www.forch.pl

Vardalis SM P.C.  
Ethnikis Antistasis 62  
57007 Chalkidona-Thessaloniki  
Griechenland  
Tel. +30 23910 21222  
Fax. +30 23910 21223  
E-Mail: info@forch.gr  
Internet: www.forch.gr

Förch Kereskedelmi Kft  
Börgöndi út 14  
8000 Székesfehérvár  
Ungarn  
Tel. +36 22 348348  
Fax. +36 22 348355  
E-Mail: info@foerch.hu  
Internet: www.foerch.hu

Страница 16 от 18  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009  
Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008  
Дата на влизане в сила: 24.02.2021  
Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021  
Полираща паста за неръждаема стомана P360  
700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

Förch S.r.l.  
Via Antonio Stradivari 4  
39100 Bolzano (BZ)  
Italien  
Tel: +39 0471 204330  
Fax: +39 0471 204290  
E-Mail: info@forch.it  
Internet: www.forch.it

Förch Nederland BV  
Demmersweg 18  
7556 BN Hengelo  
Niederlande  
Tel. +31 85 77 32 420  
E-Mail: info@foerch.nl  
Internet: www.foerch.nl

AB varahlutir ehf  
Funahöfði 9  
110 Reykjavík  
Tel. +354 567 6020  
E-mail: ab@ab.is  
Internet: www.ab.is

Förch Slovensko s.r.o.  
Rosinská cesta 12  
010 08 Žilina  
Slowakei  
Tel +421 41 5002454  
E-Mail: info@forch.sk  
Internet: www.forch.sk

Förch Sverige AB  
Brännarevägen 1  
151 55 Södertälje  
Schweden  
Tel. +46 855089264  
E-mail: info@foerch.se  
Internet: www.foerch.se

Förch, s.r.o.  
Dopravní 1314/1  
104 00 Praha 10 – Uhřetěves  
Tschechien  
Tel. +420 271 001 984-9  
E-Mail: info@foerch.cz  
Internet: www.foerch.cz

FORCH d.o.o.  
Ljubljanska cesta 51A  
1236 Trzin  
Slowenien  
Tel. +386 1 2442490  
Fax. +386 1 2442492  
E-Mail: info@foerch.si  
Internet: www.foerch.si

Forch Australia  
2 Forward Street  
Gnangara WA 6077  
Tel. +61 (08) 9303 9113  
Fax. +61 (08) 9303 9114  
Emergency telephone: +614 13 550 330  
Email : sales@forch.com.au  
Internet: www.forch.com.au

Troscoe Ltd  
Unit 6, 13 Highbrook Drive  
East Tamaki 2013, New Zealand  
Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583  
Email:sales@forchnz.co.nz  
Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Portugal Lda  
Rua República da Bolivia No. 69, 1 esq  
1500-544 Lisboa  
Portugal  
Tel. +351 917314442  
E-Mail: info@forch.pt  
Internet: www.forch.pt

Trigers SIA  
Straupes iela 3  
1073 Riga  
Lettland  
Tel. +371 6 7 90 25 15  
Fax. +371 67 90 24 96  
E-Mail: triggers@trigers.lv  
Internet: www.trigers.lv

Förch Otom.İns.ve San.Ürün.Paz.Ltd.Sti.  
Haramidere Mevkii Beysan Sanayi  
Sitesi Birlik Caddesi No:6/3  
34524 Beylikdüzü / Istanbul  
Türkei  
Tel. +90 (0)212 422 8744-45  
Fax. +90 (0)212 422 8788  
E-Mail: info@forch.com.tr  
Internet: www.forch.com.tr

Total Consumables Ltd  
Coolnafearagh  
Monasterevin  
Co. Kildare  
W34 TX29  
Irland  
Tel. +353871271473

### Използваните в този документ съкращения и акроними, ако има такива:

евент. евентуално  
ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
вкл. включително  
ЕИО Европейската икономическа общност  
ЕО Европейската общност  
ЕС Европейския съюз  
АОХ Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируеми органични халогенни съединения - АОХС)  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Оценка на острата токсичност)



Страница 17 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федералната служба за изследване и изпитание на материалите (ФСИИМ), Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

заб. забележка

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, Labelling and Packaging (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (карциногенно, мутагенно, токсично за възпроизводството)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= получена недействаща доза/концентрация)

dw dry weight

респ. респективно

и т.н., и др. и така нататък

л. д. липсват данни

ECHA European Chemicals Agency (= Европейска агенция по химикали)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Европейските стандарти

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL Етилен-винил алкохолнен кополимер

Фах. Факс

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали)

GWP Global warming potential (= Потенциал за образуване на парникови газове)

ненал. неналичен

напр. например

неприл. неприложим

непров. непроверен

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association (= Международна асоциация за въздушен транспорт)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органичен

прибл. приблизително

IMDG-код International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Международен съюз за чиста и приложна химия)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза))

LQ Limited Quantities

съгл. съгласно

съотв. съответно

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= устойчиво, биокумулиращо и токсично)

PE полиетилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= предполагаемата недействаща концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern (= вещество, предизвикващо сериозно безпокойство)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Препоръки на ООН относно превоза на опасни товари)

VOC Volatile organic compounds (= летливи органични съединения (ЛОС))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Данните, съдържащи се в настоящия информационен лист за безопасност, описват продукта от гледна точка на изискванията за безопасност и се основават на нашите досегашни познания. Те не служат като гаранция за конкретно качество или свойство на продукта. Не носи отговорност.

BG

Страница 18 от 18

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

Преработено издание / Версия: 24.02.2021 / 0009

Заменя текста от / Версия: 22.02.2019 / 0008

Дата на влизане в сила: 24.02.2021

Дата на отпечатване на PDF файла: 24.02.2021

Полираща паста за неръждаема стомана P360

700 g Art.: 6130 1795, Art.: 6137 1795, Art.: 6138 1795

Издадено от :

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Тел.: +49 5233 94 17 0,**

**Факс: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. За промени или размножаване на този документ е необходимо изричното съгласие на Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.