



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

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

· 1.1 Идентификатор на продукта

· **Търговско наименование:** **TRW Break Cleaner Spray**

· **Номер на артикула:** PFC105, PFC105CE, PFC105E, PFC105SE

· **UFI:** Y9D4-WEUN-MF4A-DURY

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

Няма налични други важни сведения.

· **Приложение на веществото / на приготвянето**

средство за чистене на студено

Спрей за почистване

· 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

· **Производител/доставчик:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Даващо информация направление:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

Имейл-адрес на компетентното лице за информацията за безопасност:

reach@dekra.com

· 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

Giftnotruf Muenchen

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Сведения на немски и английски език

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

· 2.1 Класифициране на веществото или сместа

· **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**



GHS02 пламък

Aerosol 1

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.



GHS09 околна среда

Aquatic Chronic 2 H411

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.



GHS07

(продължение на стр.2)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.1)

Skin Irrit. 2	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
STOT SE 3	H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Asp. Tox. 1	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

2.2 Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

Пиктограми за опасност



GHS02 GHS07 GHS09

Сигнална дума Опасно

Определящи опасността компоненти за етикетирание:

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Предупреждения за опасност

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P260 Не вдишвайте аерозоли.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

P304+P340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

• PBT: неприложимо

• vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

• **Описание:** Смес от изброените по-долу материали с необозначени примеси.

(продължение на стр.3)

BG



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.2)

· Опасни съставни вещества:		
ЕО номер: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35-X	Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	50 - 100%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9	въглероден диоксид вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	2,5 - 10%

· Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

· 4.1 Описание на мерките за първа помощ**· Общи указания:** Замърсеното облекло или облекло, попило масло, да се съблече веднага.**· След вдишване:**

Приток на свеж въздух. Поставете засегнатите лица в положение на покой и ги дръжте на топло.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

· След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода и сапун и обилно изплакване.

При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

· След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

· След поглъщане: Преглъщането не се разглежда като възможно най-добрия начин на излагане.**· 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма налични други важни сведения.

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

При поглъщане респ. повръщане опасност от попадане в белите дробове.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

· 5.1 Средства за гасене на пожар**· Подходящи гасящи средства:**

Пяна, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

· Неподходящи по причини на сигурността гасящи средства:

Вода в мощна неразпръсната струя

· 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Да не се вдишват експлозивните и димни газове.

Изпаренията са по-тежки от въздуха и могат да се движат/да се запалват над големи разстояние покрай земята/да се връщат към източника.

Възможно е образуването на запалими парни/въздушни смеси.

· 5.3 Съвети за пожарникарите**· Специални защитни средства:**

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

(продължение на стр.4)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.3)

Носене на независим от околния въздух респиратор.

· Други данни

Ако е възможно, отстранете складовите стоки от запалителната зона.
Застрашените резервоари да се охладят с диспергирана водна струя.
Заедно с въздуха изпаренията могат да образуват взривоопасна атмосфера.
Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.
Остатъците след пожара и замърсената вода от гасенето следва да бъдат отстранени в съответствие с предписанията.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Осигуряване на достатъчно проветрение.

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

· 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

· 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Да се осигури достатъчно проветрение.

· 6.4 Позоваване на други раздели

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

· 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

Да се предотвратява образуването на аерозоли.

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

Да се осигури добро проветрение на помещението и в близост до пода (парите са по-тежки от въздуха).

· Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

Да се вземат мерки срещу електростатично зареждане.

· 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

· Съхранение:

· Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Пушенето е забранено!

Да се съхранява на хладно място.

Осигурете достатъчно вентилация.

· Указания при общо съхранение: Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

· Други данни относно условията в складовете:

Резервоарът да се държи плътно затворен.

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

(продължение на стр.5)

— BG —

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.4)

- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- **8.1 Параметри на контрол**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:**

TLV: Гранична стойност на професионална експозиция

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, Индикативна Изложение на Европейски съюз

124-38-9 въглероден диоксидTLV (BG) | Гранични стойности 8 часа: 9000 мг/м³, 5000 ppmIOELV (EU) | Гранични стойности 8 часа: 9000 мг/м³, 5000 ppm

- **DNEL-стойности**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Орално | DNEL (consumer, long-term, systemic) | 699 мг/кг bw/day (Човек)

Дермално | DNEL (worker, long-term, systemic) | 773 мг/кг bw/day (Човек)

| DNEL (consumer, long-term, systemic) | 699 мг/кг bw/day (Човек)

Инхалативно | DNEL (worker, long-term, systemic) | 2.035 мг/м³ (Човек)| DNEL (consumer, long-term, systemic) | 608 мг/м³ (Човек)

- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.

- **8.2 Контрол на експозицията**
- **Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Да не се вдишват газове/пари/аерозоли.

Да се избягва допир с очите и кожата.

- **Защита на дихателните пътища**

При добро проветрение на помещението не е необходимо.

При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна,

респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

Филтър АХ

- **Защита на ръцете**



Защитни ръкавици

За избягване на кожни проблеми носенето на ръкавици следва да се сведе до необходимия минимум.

- **Материал за ръкавици** Нитрилкаучук
- **Време за проникване на материала за ръкавици**

При дебелина на слоя 0,4 мм времето за проникване е повече от 480 минути.

(продължение на стр.6)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.5)

· **Защита на очите/лицето**



Плътно прилепващи защитни очила

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

· **9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

· **Общи данни**

· **Цвят**

безцветно

· **Мирис:**

подобно на разтворител

· **Граница на мириса:**

Не е определено.

· **Точка на топене/точка на замръзване:**

не е определено

· **Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

неприложимо, тъй като е аерозол

· **Запалимост**

неприложимо

· **Долна и горна граница на експлозивност**

· **Долна:**

0,6 пол. %

· **Горна:**

7 пол. %

· **Пламна температура**

-12 °C

· **Температура на самозапалване:**

Продуктът не е самозапалим.

· **Температура на разлагане:**

Не е определено.

· **pH**

Не е определено.

· **Вискозитет:**

· **динамичен:**

неприложимо

· **Разтворимост**

· **Вода:**

несмесимо, респ. слабо смесимо

· **Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)**

Не е определено.

· **Налягане на парите при 20 °C:**

8300 гаПа

· **Плътност и/или относителна плътност**

· **Плътност:**

не е определено

· **9.2 Друга информация**

· **Външен вид:**

· **Форма:**

аерозол

· **Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността**

· **Температура на възпламеняване:**

> 200 °C

· **Експлозивни свойства:**

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

· **Промяна на състоянието**

· **Скорост на изпаряване**

Не е определено.

· **Информация във връзка с класовете на физична опасност**

· **Експлозивни**

отпада

(продължение на стр.7)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.6)

· Запалими газове	отпада
· Аерозоли	
Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.	
· Оксидиращи газове	отпада
· Газове под налягане	отпада
· Запалими течности	отпада
· Запалими твърди вещества	отпада
· Самоактивирани се вещества и смеси	отпада
· Пирофорни течности	отпада
· Пирофорни твърди вещества	отпада
· Самонагряващи се вещества и смеси	отпада
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
· Оксидиращи течности	отпада
· Оксидиращи твърди вещества	отпада
· Органични пероксиди	отпада
· Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
· Десенсибилизиращи експлозивни	отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**
Няма разлагане при използване по предназначение
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Образуване на експлозивни газови смеси с въздуха.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**
Няма данни при употреба по предназначение и съхраняване съгласно инструкциите.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

· **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Орално	LD50	> 5.840 мг/кг (Плъх)
Дермално	LD50	> 2.800 мг/кг (Плъх)
Инхалативно	LC50	> 25,2 мг/л/4ч. (Плъх)

- **Корозивност/дразнене на кожата**
Продължителен контакт с кожата може да причини дразнене на кожата и/или дерматит.

(продължение на стр.8)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.7)

- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**
Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- **Допълнителни токсикологични указания:**
При вдишване на по-високи концентрации са възможни наркотични явления.
- **Информация относно следващите групи потенциални последствия:**

• Токсичност при повторно приемане
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
Инхалативно NOAEC (90d) 24.300 мг/м ³ (Плъх) (OECD 413)
• 11.2 Информация за други опасности
• Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система
Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

• Акватична токсичност:
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane
EC50 (статично) 3 мг/л/48ч. (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 11,4 мг/л/96ч. (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50 (статично) > 10 мг/л/72ч. (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
• 12.2 Устойчивост и разградимост разгражда се биологично
• Други указания: Няма на разположение данни за сместа.
• 12.3 Биоакмулираща способност Няма налични други важни сведения.
• 12.4 Преносимост в почвата Няма налични други важни сведения.
• 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB
• PBT: неприложимо
• vPvB: неприложимо
• 12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система
За информация относно свойствата, разрушаващи ендокринната система, вижте раздел 11.
• 12.7 Други неблагоприятни ефекти
• Забележка: Отровно за риби.
• Други екологични указания:
• Общи указания:
отровно за водни организми

(продължение на стр.9)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.8)

Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води,
водни басейни или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

· 13.1 Методи за третиране на отпадъци

· Препоръка:

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
Посочените кодове за отпадъците са препоръки на базата на предполагаемата употреба на продукта.

· Европейски каталог на отпадъците

16 00 00	ОТПАДЪЦИ, НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА
16 05 00	газове в съдове под налягане и отпадъчни химикали
16 05 04*	газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества
14 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ РАЗТВОРИТЕЛИ, ХЛАДИЛНИ АГЕНТИ И ИЗТЛАСКВАЩИ ГАЗОВЕ (С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА 07 И 08)
14 06 00	отпадъчни органични разтворители, хладилни агенти и изтласкващи газове за пяна и аерозоли
14 06 03*	други разтворители и смеси от разтворители
15 00 00	ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА
15 01 00	опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)
15 01 11*	метални опаковки, съдържащи опасна твърда порьозна маса (например азбест), включително празни контейнери за флуиди под налягане
HP3	Запалими
HP4	Дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите
HP5	Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване
HP14	Токсични за околната среда

· Непочистени опаковки:

· Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

· 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	
· ADR/ADN	1950 АЕРОЗОЛИ, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
· IMDG	AEROSOLS (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), MARINE POLLUTANT
· IATA	AEROSOLS, flammable

(продължение на стр.10)

BG

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31




дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.9)

<p>· 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране</p> <p>· ADR/ADN</p>	
	
<p>· клас</p> <p>· Лист за опасности</p>	<p>2 5F Газове съгстени, втечнени или разтворени под налягане</p> <p>2.1</p>
<p>· IMDG</p>	
	
<p>· Class</p> <p>· Label</p>	<p>2.1</p> <p>2.1</p>
<p>· IATA</p>	
	
<p>· Class</p> <p>· Label</p>	<p>2.1</p> <p>2.1</p>
<p>· 14.4 Опаковъчна група</p> <p>· ADR/ADN, IMDG, IATA</p>	
	отпада
<p>· 14.5 Опасности за околната среда:</p> <p>· Морски замърсител:</p> <p>· Специална маркировка (ADR/ADN)</p>	
	<p>Да</p> <p>Условен знак (риба и дърво)</p> <p>Условен знак (риба и дърво)</p>
<p>· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</p> <p>· Идентификационен № за опасност (Число на Кемлер):</p> <p>· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер:</p> <p>· Stowage Code</p> <p>· Segregation Code</p>	
	<p>Внимание: Газове съгстени, втечнени или разтворени под налягане</p> <p>-</p> <p>F-D,S-U</p> <p>SW1 Protected from sources of heat.</p> <p>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p> <p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:</p> <p>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.</p> <p>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:</p>

(продължение на стр.11)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.10)

.	Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация	неприложимо
· Транспорт / други данни: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 кг On cargo aircraft only: 150 кг
· ADR/ADN · Ограничени количества (LQ) · Изключени количества (EQ)	1L Код: E0 Не се допуска като изключено количество
· Транспортна категория · Код за тунелни ограничения	2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model regulation":	UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

· **Директива 2012/18/ЕС**

· **Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Категория по Seveso**

E2 Опасни за водната среда

R3b ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при нисък рисков потенциал**

200 t

· **Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на: Изисквания при висок рисков потенциал**

500 t

· **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3

· **Национални предписания:**

· **Указания за ограничаване на работата:**

· **Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство съгласно REACH, член 57**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.12)

— BG —



Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 09.12.2020

Номер на версията 8

преработено на: 08.12.2020

Търговско наименование: TRW Break Cleaner Spray

(продължение от стр.11)

- **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**
Химическа безопасност за оценка не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

• Съществени утайки

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

• Издаващо листа с данни направление:

- **DEKRA** Този лист за безопасност ЕО е разработен в сътрудничество с DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Германия, тел.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Изменението на този документ изисква изричното съгласие на DEKRA Assurance Services GmbH.

• Номер на предишната версия : 7

• Съкращения и акроними:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1
- Flam. Liq. 2: Запалими течности – Категория 2
- Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2
- STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3
- Asp. Tox. 1: Опасност при вдишване – Категория 1
- Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 2

• * Данни, променени спрямо предишната версия.

BG