

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Дата на издаване: 23.7.2018 г. Дата на редакцията: 18.12.2020 г.

Отменя: 21.2.2020 г.

Версия: 5.1

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)
UFI : 4300-V0PS-N006-GU0F

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Промислена употреба, Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : Разтвор за възстановяване на протекторите за гумите.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения за употреба : Всякакъв друг вид употреба не се препоръчва

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG

Webersdorf 11

5132 Geretsberg - Австрия

T +43/7748/7241 - 0 - F +43/7748/7241 - 11

welcome@kraiburg.at

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Запалими течности, Категория 2 H225
Корозия/дразнене на кожата, Категория 2 H315
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти H336
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2 H411
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Силно запалими течност и пари. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предизвиква дразнене на кожата. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

Съдържа	: Въглеводороди, С6, изо, < 5% n-хексан; Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, cyclics
Предупреждения за опасност (CLP)	: H225 - Силно запалими течности и пари. H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. P241 - Използвайте електрическо, осветително, проветряващо оборудване, обезопасено срещу експлозия. P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазни облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха. P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ. P405 - Да се съхранява под ключ.
ЕУН фрази	: EUN208 - Съдържа N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-p-фенилендиамин. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, cyclics (Бележка P)	(CAS №) 64742-49-0 (ЕО №) 927-510-4 (REACH №) 01-2119475515-33	50 - 54	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Въглеводороди, С6, изо, < 5% n-хексан (Бележка P)	(CAS №) 64742-49-0 (ЕО №) 931-254-9 (ЕО индекс №) 649-328-00-1 (REACH №) 01-2119484651-34	33 - 36	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Цинков окис вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG)	(CAS №) 1314-13-2 (ЕО №) 215-222-5 (ЕО индекс №) 030-013-00-7 (REACH №) 01-2119463881-32	≤ 0,45	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-p-фенилендиамин	(CAS №) 793-24-8 (ЕО №) 212-344-0 (REACH №) 01-2119485839-15	≥ 0,01 – < 0,3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
N-третичен-бутилбензотиазол-2-сулфенамид	(CAS №) 95-31-8 (ЕО №) 202-409-1 (REACH №) 01-2119492625-29	≤ 0,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

Бележка P: Класифицирането като канцерогенно или мутагенно не следва да се прилага, ако може да се покаже, че веществото съдържа по-малко от 0,1 тегловни процента бензен (EINECS No 200-753-7). Когато веществото не е класифицирано като канцерогенно, следва да се прилагат най-малко предупрежденията за безопасност (P102-)P260-P262-P301 + 310-331. Тази бележка се прилага само за определени сложни вещества от част 3, получени при нефтопреработка.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Преместете пострадалия далече от замърсената зона.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. В случай на загуба на съзнание, пострадалия да се постави в легнало положение.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие веднага със сапун и обилно количество вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Облейте кожата с вода/вземете душ.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете очите с вода като предпазна мярка. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Да се повика лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се извика лекар.

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

Симптоми/ефекти	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Дразнене.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
------------------------------------	--

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Силно запалими течност и пари.
Опасност от експлозия	: Може да образува запалима/експлозивна паро-въздушна смес.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Азотни оксиди. Серни оксиди.

5.3. Съвети за пожарникарите

Противопожарни мерки	: Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби. Застрашени резервуари или други хранилища да се охлаждаат с водоразпръсквателна струя.
Защита при гасене на пожар	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Разлетият продукт представлява сериозна опасност от подхлъзване.
------------	--

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане/разсипване. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водооми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.
Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водооми.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8. За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. Да се използва взривозащитно оборудване. Носете лични предпазни средства. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с кожата и очите.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Несъвместими материали : окисляващи материали.
Информация за съвместно съхранение : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Цинков окис (1314-13-2)	
България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Цинков окисид

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

Цинков окис (1314-13-2)	
OEL TWA	5 mg/m ³ (като цинк)
OEL STEL	10 mg/m ³ (като цинк)
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020 г.)

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Защитни очила (EN 166)

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо защитно облекло

Защита на ръцете:

Спазвайте указанията на производителя на ръкавиците за времето на прокъсване по-специално в условията на работното място, например механично натоварване и контактна продължителност. Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия. Изборът на подходящи ръкавици е решение, което зависи не само от вида на материала, но и от други качествени характеристики, които се различават за всеки производител

вид	Материал	Пропускливост	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви предпазни ръкавици	Нитрилен каучук	6 (> 480 минути)	0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

приспособление	Тип филтър	Условие	Стандарт
Апарат за дишане с филтър	Тип А	Краткотрайна експозиция	

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете!

Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване. Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: Черен.
Мирис	: Бензин.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: < -20 °C (ASTM D 97)
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: 63 – 100 °C (ASTM D 1078)
Точка на възпламеняване	: < -20 °C (ASTM D 56)
Температура на самозапалване	: Не се самозапалава
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Неприложимо
Налягане на парите	: 17,2 kPa (20°C)
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,72 – 0,78 g/ml (15°C, ASTM D 4052)
Разтворимост	: Вода: < 0,1 %
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: 28,83 mPa·s (DIN 51562)
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен. Може да образува запалима/експлозивна паро-въздушна смес.
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Долна граница на експлозия (ДГЕ)	: 1 об %
Горна граница на експлозия (ГГЕ)	: 7,4 об %

9.2. Друга информация

Температура на възпламеняване	: > 280°C (DIN 51794)
Съдържание на разтворители, Органичен разтворител	: 75-90%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Силно запалими течност и пари.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Термичното разлагане генерира : Въглеродни окиси (CO, CO₂). Азотисти пари. Серни окиси.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

Цинков окис (1314-13-2)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg (метод OECD 401)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло (метод OECD 402)
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 5,7 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.
Допълнителна информация : Многократният или продължителен контакт с кожата може да причини дерматит и обезмасляване
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира
Канцерогенност : Не се класифицира
Токсичност за репродукцията : Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Въглеводороди, C6, изо, < 5% n-хексан (64742-49-0)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
---	---

Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, cyclics (64742-49-0)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
---	---

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Не се класифицира

Гуммилösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци. Не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване. Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.
Допълнителна информация : В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН				
UN 1287	UN 1287	UN 1287	UN 1287	UN 1287
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС)	RUBBER SOLUTION	Rubber solution	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС)	КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС)
Описание на транспортните документи				
UN 1287 КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС), 3, II, (D/E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1287 RUBBER SOLUTION, 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1287 Rubber solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1287 КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС), 3, II, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 1287 КАУЧУКОВ РАЗТВОР (ЛАТЕКС), 3, II, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3	3	3	3	3

14.4. Опаковъчна група

II	II	II	II	II
----	----	----	----	----

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: F1
Специални разпоредби (ADR)	: 640D
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02, R001
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Категория транспорт (ADR)	: 2
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 33
Оранжеви табели	:

Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

Транспорт по море

Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Изключени количества (IMDG)	: E2
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-D
Свойства и наблюдения (IMDG)	: Miscibility with water depends upon the composition.

Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA)	: E2
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y341
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 353
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 5L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 364
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 60L
Специални разпоредби (IATA)	: A3
ERG код (IATA)	: 3L

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: F1
Специални разпоредби (ADN)	: 640D

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Изключени количества (ADN)	: E2
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 1

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: F1
Специални разпоредби (RID)	: 640D
Ограничени количества (RID)	: 5L
Изключени количества (RID)	: E2
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC02, R001
Транспортна категория (RID)	: 2
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 33

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

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

Seveso III ЧАСТ I (Категории опасни вещества)	Прагово количество (в тонове)	
	Нисък рисков потенциал	Висок рисков потенциал
P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ Запалими течности, категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б	5000	50000
E2 Опасни за водната среда в категория Хронична опасност, категория 2	200	500

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
1.1	UFI	Добавено	

Съкращения и акроними:

ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
-----	---

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
DOT	Министерство на транспорта
TDG	Транспорт на опасни товари
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) No 1907/2006
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химичните вещества
IARC	Международна агенция за изследване на рака
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
CAS	CAS номер (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Международна разпоредба за безопасност за превоз на опасни химикали и вредни за здравето течности като масова стока в морското корабоплаване
ATE	Оценка на остра токсичност
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) No 1272/2008
BCF	Фактор за биоконцентрация
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
ADG	Транспорт на австралийски опасни товари

Друга информация

: Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности. Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания. Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания. Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/ описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Flam. Liq. 2	Запалими течности, Категория 2
Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, Категория 1B
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, Категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти

Gummilösung 10%, 12%, 17%, Lösung (für die Reifenrunderneuerung)



Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Информационен лист за безопасност №: 12789-0002

H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H360FD	Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN208	Съдържа N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-р-фенилендиамин. Може да предизвика алергична реакция.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Въз основа на данните от изпитванията
Skin Irrit. 2	H315	Изчислителен метод
STOT SE 3	H336	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.