

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 1 от 11

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

1.1. Идентификатор на продукта

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Art.-No.

514 9229, 514 9230, 552 2208, 552 2209, 552 2215, 552 2246, 552 3001, 552 3128, 552 3190, 552 3197, 552 3198, 552 3199, 552 3207, 552 3208, 552 4000, 552 4196, 552 4200, 552 4206, 552 4270, 5096

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

Употреба на веществото/сместа

Лепило

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: REMA TIP TOP AG
Адрес: Gruber Strasse 65
Град: D-85586 Poing
телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Отговорен Отдел: Отговорен за листата на данните за безопасност и сигурност:
sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Предупрежденията за опасност:
Силно запалими течност и пари.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета

бутанон

Сигнална дума: Опасно

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 2 от 11

P303+P361+P353	маска за лице. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.
P304+P340	ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P403+P233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните и национални разпоредби.

Обозначение на специални смеси

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
--------	--

2.3. Други опасности

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) настоящият продукт не съдържа PBT / vPvB вещества. Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията.

Възможно е парите да образуват с въздуха смес способна да предизвика експлозия.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Химическа характеристика

препарат в етилметилкетон

Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)	REACH №
78-93-3	бутанон	< 90 %
	201-159-0	606-002-00-3
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUN066	01-2119457290-43

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ

CAS №	ЕНО №	Химическо име	Съдържание
		Специфични пределни концентрации, М-коефициенти и АТЕ	
78-93-3	201-159-0	бутанон	< 90 %
		дермален: LD50 = > 8000 mg/kg; орален: LD50 = 3400 mg/kg	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Замърсено, напоено облекло да се съблече веднага.

При неразположение да се търси лекарски съвет.

След вдишване

При нещастен случай след вдишване на пари или разлагащи продукти пострадалите да се изведат навън на чист въздух.

Да се потърси лекарска помощ.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 3 от 11

След контакт с кожата

Да се измие със сапун и много вода.
При продължаващо дразнене на кожата да се консултира лекар.

След контакт с очите

Да се промие с много вода, също и под клепачът, в продължение на най-малко 15 минути.
Лечение от очен лекар.

След поглъщане

Да не се предизвиква повръщане.
Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода.
В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата.
Веднага консултация с лекар.
Решение дали трябва да се предизвика повръщане или не, трябва да се вземе от лекар.

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства

Алкохолноустойчива пяна, сухо средство за гасене, въглероден двуокис(CO₂), водна разпръсквателна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства

Пълна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар може да възникне:
въглероден окис и въглероден двуокис

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се ползва противогазова защитна маска независима от въздушната циркулация.
Защитно облекло.

Допълнителни указания

Парите са по-тежки от въздуха и се разпространяват по пода.
Парновъздушната смес е експлозивноспособна, също и в празни непочистени резервуари или други хранилища.
Застрашени резервуари или други хранилища да се охладят с водоразпръсквателна струя.
Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи указания

Да се използва само взривобезопасно оборудване.
Да се понесе грижа за достатъчна вентилация.
Запалителни източници да се държат на разстояние
Лица, невземачи участие да стоят настрана.

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да не се вдишват парите.
Да се предотвратява контактен допир с кожата, очите и облеклото.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 4 от 11

За лицата, отговорни за спешни случаи

При възникване и развитие на пари, да се ползва противогазова защитна маска.
Да се ползва лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането в канализацията/повърхностната вода/подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане

Предотвратяване на разпространяване на широка площ (напр. чрез ограничаване или заграждения за нефт).

За почистване

Да се събере със свързващи течностите материали (например пясък, силикагел, средства за неутрализиране на киселини, универсални свързващи средства).

Да се събере с лопати на купчина и след това в подходящи съдове да се извози за безопасно складиране или преработка.

6.4. Позоваване на други раздели

Да се спазват защитните правила (вж. раздел 7 и 8).
Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Съдовете и резервуарите да се съхраняват здраво затворени.
По време на употреба да не се яде, пие или пуши.
Да се употребява само в добре проветряеми участъци.
Да се избягва контактът с кожата, очите и облеклото.

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се държи на разстояние от топлинни и запалителни източници.
Да не се пуши.
Да се вземат мерки против електростатични заряди.
Да се използва само взривобезопасно оборудване.

Съвети относно общата хигиена на труда

Да се предотвратява контакт с очите или кожата.
При работа с продукта ръцете да се измиват винаги преди почивки и веднага след работа с него.
По време на употреба да не се яде, пие или пуши.
Замърсеното облекло да се отстрани и да се изпере преди повторно използване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Непоносимо с оксидационни средства.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява на разстояние от хранителни продукти, напитки и фуражни средства.

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

Лепило

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 5 от 11

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория	Източник
78-93-3	Метилетилкетон (бутанон)	-	590		8 часа	
		-	885		15 мин.	

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се носи грижа за достатъчно проветряване, особено в затворени помещения.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Плътноприлепващи защитни очила (EN 166).

Бутилка с чиста вода за промиване на очите (EN 15154).

Защита на ръцете

Защитни ръкавици (за работа с химикали) от бутил, дебелина на слоя не по-малко от 0,7 мм, пробивно време (продължителност на използване) > 240 минути, например защитни ръкавици (Schutzhandschuhe) <Butoject 898> на фирма www.kcl.de.

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия.

В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание. Защитни ръкавици (за работа с химикали) от бутил, дебелина на слоя не по-малко от 0,7 мм, пробивно време (продължителност на използване) > 30 минути, например защитни ръкавици (Schutzhandschuhe) <Butoject 898> на фирма www.kcl.de.

Защита на кожата

Работно облекло с дълги ръкави (DIN EN ISO 6530)

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използва противогаз (газов филтър тип А) (EN 14387).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Течен
Цвят:	жълто
Миризма:	Подобен на кетони

Норма за контрол

Изменения на състоянието

Точка на топене/точка на замръзване:	неизследван
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	ок. 80 °C
Температура на сублимиране:	неприложимо
Точка на омекване:	неизследван
Точка на възпламеняване:	- 7 °C DIN EN ISO 3679

Запалимост

Твърд/течен: неприложимо

Взривоопасности

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси на изпарения с въздуха.

долна граница на взриваемост: 1,8 об. %

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 6 от 11

горна граница на взривяемост:	11,5 об. %
Температура на самозапалване:	505 °C
Температура на самозапалване	
Твърдо вещество:	неприложимо
Газ:	неприложимо
Температура на разпадане:	неизследван
Динамичен вискозитет:	неизследван
Кинематичен вискозитет:	неизследван
Срок на годност:	неизследван
Разтворимост във вода: (при 20 °C)	350 g/L
Други разтворители	
неизследван	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	неизследван
Парно налягане: (при 20 °C)	105 hPa
Плътност (при 20 °C):	0,86 g/cm ³
Обемна плътност:	неприложимо
Относителна плътност на парите:	неизследван

9.2. Друга информация**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Продължаващо горене:	Самоподдържащо се горене
Оксидиращи свойства	
Не е като окислител.	

Други характеристики за безопасност

Тест за отделяне на разтворители:	0 %
Съдържание на разтворител:	< 90 %
Относителна скорост на изпарение:	неизследван

Други данни

Не са налични данни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реакционна способност**

Не се разлага при съхранение на склад и приложение според съответните предписания.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Реакции с оксиданти.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Паро-въздушните смеси са експлозивни при силно загряване.
При нагорещяване могат да се освободят възпламеняеми пари.

10.5. Несъвместими материали

оксидационно средство

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 7 от 11

При пожар е възможно да възникне:
Въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Не са налични токсикологични данни.

бутанон

LD50/орално/плъх: 3300 mg/kg

LD50/кожно/заек: 6400 - 8000 mg/kg

ATE_{mix} пресметнат

ATE (орален) > 2000 mg/kg; ATE (дермален) > 2000 mg/kg; ATE (инхалативен пара) > 20 mg/l; ATE

(инхалативен прах/дим) > 5 mg/l

Раздразване и корозивност

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Сенсибилизиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Мутагенност за 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. (бутанон)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Други данни за проверки

Категоризирането е извършено с помощта на изчислителния метод съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са налични данни

Друга информация

Концентрации над допустимата концентрация за работното място могат да доведат до замаяност, главоболие и опиянение.

При преглъщане може да се стигне до получаване на стомашно разстройство, прилошаване, повръщане и диария.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма екотоксикологични данни.

бутанон

LC50/Pimephales promelas/96 h = 3220 mg/l

EC50/дафния магна/48 h = 5091 mg/l

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 8 от 11

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни
бутанон
Разгражда се лесно по биологичен път (по ОИСП критерии).

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа вещество, което притежава свойства, водещи до нарушаване на функциите на ендокринната система по отношение на нецелеве организми, тъй като няма компоненти, които да отговарят на критериите.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Слаба заплаха за замърсяване на водите.

Допълнителни данни

При спазване на съответните предписания при работа и употреба пр предназначението не са известни и не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда.

Да не се допуска навлизането в повърхностните води или в канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Може да се депонира при съблюдаване на местните ведомствените разпоредби или да се изгори в подходящи инсталации за изгаряне.

За предпочитане е повторната употреба (рециклирането) пред отстраняването/обезвреждането.

Отпадъчен код на продукта

080409 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества; опасен отпадък

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухопътен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1133

или идентификационен номер:

14.2. Точно наименование на Adhesives

пратката по списъка на ООН:

14.3. Клас(ове) на опасност при 3

транспортиране:

14.4. Опаковъчна група: II

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 9 от 11

Етикети: 3



Класификационен код: F1
Ограничено количество (LQ): 5 L / 30 kg
Освободено количество: E2
Категория транспорт: 2
Опасност-номер: 33
Код за ограничения за преминаване през тунел: D/E

Речен транспорт (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1133
или идентификационен номер:

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

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Класификационен код: F1
Ограничено количество (LQ): 5 L / 30 kg
Освободено количество: E2

Транспорт по море (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1133
или идентификационен номер:

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

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Етикети: 3



Marine pollutant: No
Ограничено количество (LQ): 5 L / 30 kg
Освободено количество: E2
EmS: F-E, S-D
Група на отделяне: alkalis

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН UN 1133
или идентификационен номер:

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

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3

14.4. Опаковъчна група: II

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 10 от 11

Етикети:	3	
Ограничено количество (LQ)	1 L	
пътнически самолет:		
Passenger LQ:	Y341	
Освободено количество:	E2	
IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет:	353	
IATA-максимално количество - пътнически самолет:	5 L	
IATA-инструкции за опаковки - карго самолет:	364	
IATA-максимално количество - карго самолет:	60 L	

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: He

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Транспортът се извършва само в одобрени и подходяща опаковка.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 40, Запис 75

Директива 2004/42/ЕО относно ЛОС < 90 %
в лакове и бои:Данни за Директива 2012/18/ЕС P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
(SEVESO III):**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО). Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

За това вещество не са извършвани описания за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Промени**

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и): 2,6,7,9,10,11,12,14.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

TIP TOP CAMPLAST CEMENT

Преработено издание: 25.09.2025

Каталог №: 00156-0045

Страница 11 от 11

Съкращения и акроними

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
EУH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Допълнителни данни

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.
(неприложимо, неопределено)

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)