

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 1 от 10

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

FLOORTOP

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

За почистване

Само за професионална употреба/за промишлени цели.

**Непрепоръчителни употреби**

Няма налична информация.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Адрес:	Taunusstraße 19	
Град:	D-80807 München	
телефон:	+49/89/350608-0	Факс: +49/89/350608-47
Електронна поща (e-mail):	info@dr-schnell.de	
отговорен сътрудник:	Josef Feuerstein	телефон: +49/89/350608-46
Електронна поща (e-mail):	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Отговорен Отдел:	Labor	

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи:**Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Обозначение на специални смеси**

EUN210

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**2.3. Други опасности**

Съдържащите се в продукта вещества не отговарят на критериите за класификация като PBT или vPvB.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 2 от 10

**Опасни съставки**

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	етанол			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25265-71-8	Oxydipropanol			< 0,1 %
	246-770-3		01-2119456811-38	

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

**Други данни**

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите  
 5 % - < 15 % нейногенни повърхностноактивни вещества  
 парфюми: Цитронелол, Цитрал, Лимонени, Линалол  
 бензизотиазолинон, метилизотиазолинон

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****След вдишване**

При затруднено дишане или спиране на дишането направете изкуствено дишане. Необходимо е лечение от лекар. Засегнатото лице да се изведе от опасния район. Да се подсигури чист въздух. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

**След контакт с кожата**

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун. Замърсеното облекло да се съблече веднага и да се обработи съгласно мерките за безопасност. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

**След контакт с очите**

При допир с очите веднага изплакнете с отворени клепачи 10 до 15 минути под течаща вода и потърсете очен лекар. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При проява на симптоми или в случай на съмнение да се направи консултация с лекар.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене. НЕ предизвиквайте повръщане. Веднага извикайте лекар. Да се носи Информационният лист.

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

В случай, че е подходящо, в Раздел 11 могат да се намерят симптоми и въздействия, които настъпват по-късно, респ. на пътищата за проникване в Раздел 4.1. Симптоми на отравяне могат да се проявят часове след произшествието.

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

Симптоматично лечение. Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 3 от 10

**Подходящи пожарогасителни средства**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда. Разпръскваща струя вода. / пяна, устойчива на алкохол. / Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>). / Сухо пожарогасящо вещество.

**Неподходящи пожарогасителни средства**

Силна струя вода.

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

Невъзпламеним.

Опасни продукти на горене

Въглеродни окиси

Газове/изпарения, отровен.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Евентуално Цял защитен костюм.

**Допълнителни указания**

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Газовете, изпаренията или мъглата да се потушат с водна струя.

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се осигури достатъчна вентилация. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Използвайте лична защитна екипировка. Да се отстранят всички запалими източници. Да не се пуши.

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се избягва допир на продукта с очите и кожата.

Евентуално Да се вземе под внимание опасността от подхлъзване

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

Да се предотврати разливът по повърхността (напр. чрез диги или плаващи заграждения).

Спрете теча, ако е безопасно.

Не изсипвайте в канала неразреден

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

Да се поие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

Възможно е разреждане с вода.

Остатъчното количество да се изплакне с много вода.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13 Виж Раздел 13, както и Лични предпазни средства виж Раздел 8.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Допълнително към данните, съдържащи се в този Раздел, ще намерите релевантни данни и в Раздели 8 и 6.1.

**Указания за защита от експлозия и пожар**

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 4 от 10

**Допълнителни указания**

- Да се осигури достатъчна вентилация.
- Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
- Да се избягва допир на продукта с очите и кожата.
- По време на работа да не се яде, пие и пуши.
- Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
- Да се прилагат общите хигиенни мерки при контакт с химикали.
- Да се съблюдава указанието за употреба.
- Спазвайте указанията за употреба от етикета.
- Да се използва технологичен метод съгласно Ръководството за работа.
- Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

- Съдът да се държи плътно затворен. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на места, до които имат достъп само оторизирани лица. Погрижете се за достатъчно вентилация и точково изсмукване на критични точки. Продуктът да не се съхранява на места за преминаване и стълбищни площадки.
- Продуктът да се съхранява само в затворена оригинална опаковка.
- температура на съхранение: при стайна температура

**Указания при складиране на различни вещества**

- Не са необходими специални мерки за безопасност.

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

- Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см <sup>3</sup>	Категория
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		(8 часа)
		-	-		(15 мин.)

**8.2. Контрол на експозицията****Подходящ инженерен контрол**

- При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола. Да се осигури достатъчна вентилация.
- Това може да бъде постигнато чрез локална аспирация или чрез общия въздух за отвеждане навън.
- При превишаване на граничните стойности на работното място: Да се използва подходящ защитен респиратор.
- Важи само, ако тук са посочени гранични стойности на експозиция.

**Защитни и хигиенни мерки**

- Веднага съблечете замърсеното, напоено облекло. Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте! Преди пауза и при приключване на работа да се измият добре ръцете и лицето, или да се вземе душ. Да не се яде и пие по време на работа. Да се прилагат общите хигиенни мерки при контакт с химикали.
- Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.
- Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
- Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

**Защита на очите/лицето**

- Препоръка: Плътно прилепнали защитни очила. (EN 166)
- При Опасност от пръски.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 5 от 10

**Защита на ръцете**

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак SE, включващ четирицифрен контролен номер. Видът на ръкавиците за химическа защита трябва внимателно да бъде избран в зависимост от концентрацията и количеството на опасни вещества, съобразно спецификата на работното място. При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали. Препоръчано гумени ръкавици. (EN 374)  
Препоръчителен е кремът за защита на ръцете.

Не са провеждани тестове.

При случаи на специална употреба се препоръчва справка с производителя, дали горепосочените защитни ръкавици притежават необходимата устойчивост на химикали.

**Защита на кожата**

Да се носи подходящо защитно облекло.

**Защита на дихателните пътища**

В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства. При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

При превишаване на граничните стойности на работното място: Филтър А (EN 14387), обозначаващ цвят кафяв

Трябва да се спазват ограниченията за времето на носене съгл. Заповедта относно опасните вещества (BGR 190).

**Контрол на експозицията на околната среда**

Няма налична информация.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:	течен
Цвят:	зелен
Миризма:	характерен

**Норма за контрол**

Стойност на рН: ~8,5

**Изменения на състоянието**

Точка на топене: неопределен

Точка на кипене/интервал на кипене: неопределен

Точка на възпламеняване: 78 °C

Продължаващо горене: Няма самостоятелно изгаряне

**Запалимост**

Твърдо вещество: неопределен

Газ: неопределен

**Взривоопасности**

Продуктът не е: Експлозивен.

долна граница на взриваемост: 3,5 об. % Етанол

горна граница на взриваемост: 15 об. % Етанол

**Самовъзпламеняемост**

Твърдо вещество: неопределен

Газ: неопределен

Температура на разпадане: неопределен

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 6 от 10

**Пожароускорителни свойства**

неопределен

Парно налягане: неопределен

Парно налягане: неопределен

Плътност: 1,004 g/cm<sup>3</sup>

Обемна плътност: неприложим

Разтворимост във вода: лесно разтворим., смесим.

**Други разтворители**

неопределен

Коефициент на разпределяне: неопределен

Динамичен вискозитет: неопределен

Кинематичен вискозитет: неопределен

Относителна плътност на парите: неопределен

Относителна скорост на изпарение: неопределен

Съдържание на разтворител: неопределен

**9.2. Друга информация**

Съдържание на твърдо вещество: неопределен

Способност за смесване: неопределен

Разтворимост на мазнини (g/l): неопределен

Проводимост: неопределен

Повърностно напрежение: неопределен

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Не се очаква.

**10.2. Химична стабилност**

Стабилен при подходящо съхранение и употреба.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

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

Виж също Раздел 7.

Нагряване, открити пламъци, източници на възпламеняване

**10.5. Несъвместими материали**

Да се избягва контакт със силни окислители.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Виж също Раздел 5.2.

Не се разлага при употреба по предназначение.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение**

Евентуално за повече информация относно въздействието върху здравето виж Раздел 2.1 (Класификация).

**Силна токсичност**

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

## Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

## FLOORTOP

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 7 от 10

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол				
	орален	LD50 10410 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Заек		
	инхалативен (4 h) пара	LC50 117-125 mg/l	Плъх		
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	орален	LD50 >2000-5000 mg/kg			
	инхалативен (4 h) пара	LC50 >20,1 mg/l			

**Раздразване и корозивност**

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

**Сенсибилизиращо действие**

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

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

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

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

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

**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.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

За повече информация евентуално относно въздействието върху околната среда виж Раздел 2.1 (класификация).

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h]   [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
64-17-5	етанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 13000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 12340 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	Daphnia magna	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Остра токсичност за риби	LC50 11 mg/l	96 h			
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 1,1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 1-10 mg/l	48 h			

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Повърхностно активното вещество, съдържащо се в тази смес отговаря на критериите за

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 8 от 10

биоразградимост, както е предвидено в регламента (ЕО) 648/2004 относно детергентите. Документацията, потвърждаваща това, е на разположение на оторизирните органи на страните-членки, и се предоставя единствено на тях или по тяхна директна молба, или по молба на производителя на детергентите.

**12.3. Биоакмулираща способност**

Нама налични данни

**Коефициент на разпределение n-октанол/вода**

CAS №	Химическо име	Log Pow
64-17-5	етанол	-0,35

**12.4. Преносимост в почвата**

Нама налични данни

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

Нама налични данни

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Нама налични данни

**Допълнителни данни**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Да не се допуска проникване в почвата/под почвата. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби. Например подходящо съоръжение за изгаряне. Например да се депонира на подходящо сметище.

**Отпадъчен код на продукта**

200129 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества; опасен отпадък

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал. Контейнерът да се изпразни напълно. Замърсените опаковки трябва да бъдат напълно изпразнени, и след съответно почистване могат отново да бъдат използвани. Замърсените опаковки трябва да се третират като самия материал.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** неприложим

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

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 9 от 10

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** неприложим

**14.4. Опаковъчна група:** неприложим

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** неприложим

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

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** неприложим

**14.4. Опаковъчна група:** неприложим

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** неприложим

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

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** неприложим

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

**14.1. Номер по списъка на ООН:** неприложим

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

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** неприложим

**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Ако не е указано друго, да се съблюдават общите мерки за осъществяване на сигурен транспорт.

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

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за този вид товарен транспорт.

**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**

2010/75/ЕС (ЛОС): 2,956 % (29,8 g/l)

2004/42/ЕО (ЛОС): 2,96 % (29,838 g/l)

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Да се обърне внимание: 850/2004/ЕС , 79/117/ЕЕС , 689/2008/ЕС

**Национални разпоредби**

Ограниченията за работа: Да се спазват ограниченията за трудова заетост съгласно Закона за трудова защита на младежта (94/33/ЕО).

Клас на застрашеност на водата (D): 2 - увреждащо водата

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**FLOORTOP**

Дата на контрол: 15.03.2018

Каталог №: 70305\_CLP

Страница 10 от 10

**Промени**

Преработени Раздели: 1, 2, 7, 11, 16

**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 Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Точен текст на H и EУН изречения (Номер и пълен текст)**

H225 Силно запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

EУН210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**Допълнителни данни**

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

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