

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 1 от 9

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

AMIDOL

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

Почистващо средство.

Само за професионални потребители.

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

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 2 от 9

Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
8042-47-5	Paraffinum Liquidum (Mineral Oil)			75 - < 80 %
	232-455-8			
	Asp. Tox. 1; H304			
67-63-0	2-пропанол			5 - < 10 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

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

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

Засегнатото лице да се изведе от опасния район. Да се подsigури 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

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.
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.
Да се носи Информационният лист.

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.
При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. НЕ предизвиквайте повръщане.

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.

Могат да се проявят слените симптоми:

Дразнене на очите

По-продължителен/повторен контакт може да действа обезмязняващо и да доведе до дерматит.

Поглъщането предизвиква гадене, слабост и влияе върху централната нервна система.

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

Няма налична информация.

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

Разпръскваща струя вода. / Пяна. / Въглероден двуокис (CO₂). / Сухо пожарогасящо вещество.

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на горене

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 3 от 9

Въглеродни окиси
Серни окиси.
Азотни окиси (NOx).
Продукти на пиролиза, токсичен.
Възпламеняващи се паровъздушни смеси

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.
Застрашените контейнери да се охладят с вода.

Допълнителни указания

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 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).
Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
При изпускане във водата, почвата или дренажната система съответните власти трябва да бъдат информирани

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

6.4. Позоваване на други раздели

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**

Допълнително към данните, съдържащи се в този Раздел, ще намерите релевантни данни и в Раздели 8 и 6.1.

Допълнителни указания

Избягвайте образуването на маслена мъгла.
Да се осигури достатъчна вентилация.
Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
Не загрявайте до температури, близки до точката на възпламеняване.
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 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**

Продуктът да не се съхранява на места за преминаване и стълбищни площадки.
Продуктът да се съхранява само в затворена оригинална опаковка.
Да се пази от пряка слънчева светлина.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 4 от 9

Да се съхранява на сухо място.

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 ³	вл/см ³	Категория
67-63-0	Изопропилов алкохол	-	980		(8 часа)
		-	1225		(15 мин.)

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

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

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: Плътено прилепнали защитни очила. (EN 166)

Защита на ръцете

Устойчиви на химикали защитни ръкавици (EN 374)

Евентуално

Защитни ръкавици от нитрил (EN 374)

Защитни ръкавици от неопрен (EN 374)

Защитни ръкавици от витон (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

Защитно работно облекло (например защитни обувки EN ISO 20345, работно облекло с дълъг ръкав).

Защита на дихателните пътища

При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

При превишаване на граничните стойности на работното място: Филтър A2 P2 (EN 14387), обозначаващ цвят кафяв, бял

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.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 5 от 9

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото: течен
 Цвят:
 Стойност на рН: неопределен

Изменения на състоянието

Точка на топене: неопределен
 Точка на кипене/интервал на кипене: неопределен
 Точка на възпламеняване: неопределен

Запалимост

Твърдо вещество: неопределен
 Газ: неопределен

Взривоопасности

неопределен

долна граница на взриваемост: неопределен
 горна граница на взриваемост: неопределен

Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество: неопределен
 Газ: неопределен

Пожароускорителни свойства

неопределен

Парно налягане: неопределен
 Парно налягане: неопределен
 Плътност: 0,85 g/cm³
 Обемна плътност: неопределен
 Разтворимост във вода: частично

Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределяне: неопределен
 Динамичен вискозитет: неопределен
 Кинематичен вискозитет: >20,5 mm²/s
 Относителна плътност на парите: неопределен
 Съдържание на разтворител: неопределен

9.2. Друга информация

Способност за смесване: неопределен
 Разтворимост на мазнини (g/l): неопределен
 Проводимост: неопределен
 Повърностно напрежение: неопределен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Виж също Подраздели 10.2 до 10.6.
 Продуктът не е тестван.

10.2. Химична стабилност

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 6 от 9

Виж също Подраздели 10.1 до 10.6.
Стабилен при подходящо съхранение и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

Виж също Подраздели 10.1 до 10.6.
Не се разлага при употреба по предназначение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Виж също Раздел 7.
Нагряване, открити пламъци, източници на възпламеняване
Да се пази от влага.

10.5. Несъвместими материали

Виж също Раздел 7.
Да се избягва контакт със силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Виж също Подраздели 10.1 до 10.5.
Виж също Раздел 5.3.
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.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
8042-47-5	Paraffinum Liquidum (Mineral Oil)				
	орален	LD50 >2000 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 >2000 mg/kg	Заек		
67-63-0	2-пропанол				
	орален	LD50 5280 mg/kg	Плъх		
	дермален	LD50 12800 mg/kg	Заек		
	инхалативен (4 h) пара	LC50 30 mg/l	Плъх		

Раздразване и корозивност

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

Сенсibiliзиращо 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.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 7 от 9

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
67-63-0	2-пропанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna	

12.2. Устойчивост и разградимост

Нама налични данни

12.3. Биоакмулираща способност

Нама налични данни

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

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

Да се третира като отпадък съобразно административните разпоредби.
Например подходящо съоръжение за изгаряне.

Отпадъчен код на продукта

200130 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 препарати, различни от упоменатите в 20 01 29

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

Да се третира като отпадък съобразно административните разпоредби.
Контейнерът да се изпразни напълно.
Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.
Опаковките, които не могат да бъдат почистени, да се изхвърлят.

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 8 от 9

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**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**

2004/42/ЕО (ЛОС): ~6,1 %

Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност

Класификация и етикетиране виж Раздел 2.

Да се съблюдава Наредбата за химикалите (Chemikalienverordnung, ChemV).

Да се съблюдава Наредбата за химикалите и рисковото окисляване (Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV)

Да се съблюдава Наредбата за запазване чистотата на въздуха (Luftreinhalte-Verordnung, LRV)

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата 1 - слабо увреждащ водата

(D):

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

AMIDOL

Дата на контрол: 01.03.2018

Каталог №: 70157_CLP

Страница 9 от 9

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Промени**

Преработени Раздели: 1, 2 , 8, 13, 16

Съкращения и акроними

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

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

H225 Силно запалими течност и пари.

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

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

EУH210 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.

Идентифицирана употреба

№	Кратко заглавие	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификация
1	Amidol	-	10, 0	14, 21, 35	5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 11, 15	2, 8a	-	-	62

LCS: Етапите от жизнения цикъл

SU: Сектори на използване

PC: Категории на продукта

PROC: Процесни категории

ERC: Категории за отделяне в околната среда

AC: Категория на изделието

TF: Техническите функции

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