

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

mopSPRAY

Код на продукта

UFI 2PMC-N0N5-N008-RH89

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

Употреба

Cleaner in spray form for all kinds of floors. Само за професионална употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Е-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Отговорен Отдел / Regulatory Affairs
Телефон
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.com
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Телефон +43 (0)5 0456
Факс +43 (0)5 0456 7777
Електронна поща regulatoryaffairs@hagleitner.at
на лицето,
отговорно за този
ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Търговско наименование: морSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 4 H413

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Препоръки за безопасност

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар
P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha; Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified; Longifolene; Terpinolene; p-Isopropyl toluene; Distillates, heavy, C18-50 - branched, cyclic and linear; (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелени организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Опасни съставки

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

CAS Номер	64741-65-7		
EINECS-No.	265-067-2		
Концентрация	>= 25	< 50	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 4	H413	

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS Номер	64742-47-8		
EINECS-No.	926-141-6		
Регистрационен номер	01-2119456620-43		
Концентрация	>= 25	< 50	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Asp. Tox. 1	H304	

Distillates, heavy, C18-50 - branched, cyclic and linear

CAS Номер	848301-69-9		
EINECS-No.	482-220-0		
Концентрация	>= 1	< 10	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Asp. Tox. 1	H304	

2-бутоксietанол

CAS Номер	111-76-2		
EINECS-No.	203-905-0		
Регистрационен номер	01-2119475108-36-XXXX		
Концентрация	>= 1	< 10	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Skin Irrit. 2	H315	
	Acute Tox. 4	H302	
	Acute Tox. 3	H331	
	Eye Irrit. 2	H319	

ATE	през устата	1.200	mg/kg
сАТрЕ	инхалационно, прах/дим	0,5	mg/l
сАТрЕ	инхалационно, пари	3	mg/l

2-Propylheptanoethoxilate

CAS Номер	160875-66-1		
Концентрация	>= 1	< 3	%
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)			
	Acute Tox. 4	H302	
	Eye Dam. 1	H318	

сАТрЕ	през устата	500	mg/kg
-------	-------------	-----	-------

Търговско наименование: морSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

(±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклохексен

CAS Номер 5989-27-5

EINECS-No. 227-813-5

Концентрация < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1B H317

Asp. Tox. 1 H304

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Terpinolene

CAS Номер 586-62-9

EINECS-No. 209-578-0

Концентрация < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Aquatic Chronic 1 M = 1

p-Isopropyl toluene

CAS Номер 99-87-6

EINECS-No. 202-796-7

Концентрация < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Acute Tox. 3 H331

Longifolene

CAS Номер 475-20-7

EINECS-No. 207-491-2

Концентрация < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Пострадалият да се изведе на чист въздух и да се сложи да легне, като му се осигури спокойствие. След вдишване на аерозол лекарска консултация. Да се окаже медицинска помощ.

В случай на контакт с кожата

Незабавно да се измие с вода със сапун. Когато кожата е раздразнена продължително време да се потърси медицинска помощ.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Да не се предизвиква повръщане – опасност от вдишване. Незабавно да се повика лекар.

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

Могат да се появят следните симптоми: депресия на централната нервна система, главоболие, неразположение, затруднения в дишането

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

Указание за медицински лица / Лечение

Впоследствие да се извършва наблюдение за пневмония и едем на дробовете. В случай на поглъщане съотв. повръщане опасност от проникване в дробовете. В случай на поглъщане - промивка на стомаха с добавяне на медицински въглен.

Указание за медицински лица / рискове

опасност от гръден отток; опасност от пневмония

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

пяна, воден душ, водна мъгла, Само при малък пожар: сухо гасящо средство, въглероден двуокис, пясък

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар образуване на токсични и възпламеняеми газове. въглероден окис (CO)

5.3. Съвети за пожарникарите

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва пълно защитно облекло. Да се използва апарат за изкуствено дишане, независим от околния въздух.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции. Застрашените съдове да се охладят с воден душ.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигурете достатъчна вентилация. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Отстранете източниците на възпламеняване. При действие на пара/прах/аерозол да се използва защита на дихателните пътища. Използвайте лично защитно облекло. След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води. Предотвратете повърхностното разпространяване (напр. с прегради или препятствия на базата на масло). Когато продуктът изтече в канализацията, незабавно информирайте съответните органи.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Да се обезвреди съгласно инструкциите.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8). Информация за обезвреждане - виж Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Съдът да се манипулира и отваря внимателно. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество. Парите могат да образуват с въздуха взривоопасна смес.

Пожарогасителен клас / Температурен клас / Клас на прахова експлозия

Пожарогасителен клас В (запалими течни вещества)

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност = 5 = 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригинална опаковка плътно затворена.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с запалителни вещества.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте опаковката херметично затворена, на хладно, добре проветриво място.

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

Само за професионална употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Съставки с контролни параметри за околната среда

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

Вид	МАК		
Стойност		200	ml/m ³

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Вид	МАК		
Стойност		200	ml/m ³

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се съхранява далеч от хранителни продукти и напитки. Не вдишвайте газове/дима/аерозолите. Да се избягва контакт с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища - Заметка

При превишаване на пределно допустимите стойности за работната среда е необходимо да се използва подходящ дихателен апарат.

Защита на ръцете

ръкавици (устойчиви на масла)

Подходящи материали нитрил

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

Плътно прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

защитни дрехи, устойчиви на масла; Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Цвят безцветен, леко кален
Миризма разтварящ
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Бележка Не е определено

Запалителна точка

Стойност > 100 °C

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Не е определено

ниво на рН

Стойност 6 към 8

Концентрация/H₂O 100 %

Температура 20 °C

Бележка Неприложим

Вискозитет

динамична

Стойност приб 10 мPa.s

лизи
телн
о

Температура 20 °C

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 0,78 g/cm³

лизи
телн
о

Температура 20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Разтворимост във вода

Бележка практически неразтворим

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпореждания не застрашава с опасна реакция.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ. Да се пази от замърсяване.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни опасни реакции.

10.5. Несъвместими материали

Реакция със силни оксидиращи реактиви.

10.6. Опасни продукти на разпадане

въглероден окис и въглероден двуокис

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE > 10.000 mg/kg
Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)

2-бутоксietанол

ATE 1200 mg/kg

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

Биологичен вид	плъх		
LD50	>	5000	mg/kg

Високо ниво на токсичност при допир с кожата (Компоненти)

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

Биологичен вид	плъх		
LD50	>	5000	mg/kg

Високо ниво на токсичност при вдишване

ATE		49,0597	mg/l
Приемане/Форма	пари		
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)		
ATE		8,1766	mg/l
Приемане/Форма	прах/дим		
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)		

Високо ниво на токсичност при вдишване (Компоненти)

p-Isopropyl toluene

ATE		3	mg/l
Приемане/Форма	пари		

Корозия/дразнене на кожата

Оценка	леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително
Бележка	Повтарящ се и дълготраен контакт с кожата може да причини обезмасляване и раздразване.

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	леко раздразващо действие – етикетирването не е задължително
--------	--

чувствителност

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е на разположение
---------	----------------------

Мутагенност

Бележка	Не е на разположение
---------	----------------------

Токсичност за репродукцията

Бележка	Не е на разположение
---------	----------------------

Канцерогенност

Бележка	Не е на разположение
---------	----------------------

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка	Не е на разположение
---------	----------------------

Опасност при вдишване

Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е на разположение

Токсичност към рибите (Компоненти)

2-бутоксietанол

	=	1250	към	1490	mg/l
Период на излагане/облъчване	=	96	h		

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

NOEC	>	0,1	към	1	mg/l
------	---	-----	-----	---	------

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

2-бутоксietанол

LC50	=	800			mg/l
Период на излагане/облъчване	=	48	h		

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е на разположение

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е на разположение

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

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е на разположение

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Неприложим

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е на разположение

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка

Неприложим

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 13 02 waste engine, gear and lubricating oils

Заразен опаковъчен материал

EWC изхвърляне на отпадъци No: 07 02 13 waste plastic

Незамърсените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Международната морска организация
Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

VOC

VOC (CH)	90,5	%
VOC (EC)	90,5	%

Код на продукта

UFI 2PMC-N0N5-N008-RH89

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-изречение посочено в раздел 3

H226	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.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
H413	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 3	Остра токсичност, Категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Aquatic Chronic 4	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 4
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, Категория 2

Търговско наименование: mopSPRAY

Номер на субстанцията:
SUB302020470000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 09.11.2023

датата на издаване: 12.05.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 09.11.2023

Flam. Liq. 3
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1B

Запалима течност, Категория 3
дразнене на кожата, Категория 2
дермална сенсibiliзация, Категория 1
дермална сенсibiliзация, Категория 1B

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS: Chemical Abstracts Service

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

