



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : NOWA QUICK-DES 750ML CEE
идентификационен номер : 64390

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

Употреба на : дезинфектанти
веществото/сместа
Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH
Neualmerstrasse 13
5400 Hallein
Телефон : +436245872860
Факс : +43624587286535
Email адрес Отговорно : Produktsicherheit@werner-mertz.com
лице/издател
Лице за контракт : Развитие на продукта/безопасност на продукта

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+43(0)1-4064343

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 2	H225: Силно запалими течност и пари.
Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Централна нервна система	H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Класификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Лесно запалим	R11: Лесно запалим.
Дразнещ	R36: Дразни очите.
	R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :





NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Сигнална дума	:	Опасно	
Предупреждения за опасност	:	H225 H319 H336	Силно запалими течност и пари. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Препоръки за безопасност	:	P102 Защита: P210 P260 Действие: P305 + P351 + P338 P337 + P313 Изхвърляне на отпадъци: P501	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Не вдишвайте аерозоли. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ. Предавайте само напълно празни опаковки в специализираните пунктове.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:
67-63-0 2-пропанол

2.3 Други опасности

2-пропанол : Това вещество не е определено като много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB).
Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT).

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Воден разтвор на изопропанол
съдържа
Биоциди

Опасни съставки

Химическо име	CAS номер ЕС-№. Регистрационен номер	Класификация (67/548/ЕЕС)	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация (%)
2-пропанол	67-63-0 200-661-7 01-2119457558- 25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 70 - < 80



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- | | |
|------------------------------|--|
| Основни указания | : Изнесете от опасната зона.
Консултирайте се с лекар.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа. |
| В случай на вдишване | : Изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар. |
| В случай на контакт с кожата | : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар. |
| В случай на контакт с очите | : Защитете незасегнатото око.
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.
Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист. |
| В случай на поглъщане | : Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Потърсете медицинска помощ. |

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

- | | |
|----------|----------------------------|
| Симптоми | : Дразнение |
| рискове | : Няма налична информация. |

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

- | | |
|---------|---|
| Лечение | : За специализиран съвет е необходимо лекарите да се консултират със Центъра за информация по отровите (общоопасните вещества). |
|---------|---|

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- | | |
|------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Пяна, устойчива на алкохол, Въглероден двуокис (CO ₂), Сух химикал |
|------------------------------------|--|

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Специфични опасности при пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни избухливи продукти :

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби. По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Осигурете подходяща вентилация. Отстранете всички източници на запалване. Евакуирайте персонала в защитените зони. Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане в канализацията. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Неутрализирайте с киселина. Съберете и съхранете разпръснатото количество с незапалим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните или националните изисквания (вж. раздел 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне"., Отнесете се към раздел 15 за конкретните национални нормативи.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : не допускате образуването на аерозол. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Контейнерът да се отваря само под



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

газоотвеждаща инсталация.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии : не допускайте образуването на аерозол. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество.

Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Пушенето забранено. Съхранявайте на хладно. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност. Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер.

Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

Специфична употреба(и) : дезинфектанти

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

DNEL

2-пропанол

: Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти

Крайна употреба: Работници
Пътища на експозиция: Вдишване
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти
Стойност: 500 mg/m³

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Контакт с кожата
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни систематични ефекти

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Поглъщане
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

систематични ефекти

Крайна употреба: Крайни потребители
Пътища на експозиция: Вдишване
Възможно въздействие върху здравето: Дългосрочни
систематични ефекти
Стойност: 89 mg/m³

PNEC

2-пропанол

: сладки води
Стойност: 140,9 mg/l

Морска вода
Стойност: 140,9 mg/l

Сладководни седименти
Стойност: 552 mg/kg

Морски седимент
Стойност: 552 mg/kg

Почва
Стойност: 28 mg/kg

intermittent release
Стойност: 140,9 mg/l

STP
Стойност: 2251 mg/l

Стойност: 160 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Ако има опасност от изпръскване, носете:
Плътно прилепващи защитни очила

Защита на ръцете

Материал : Химически устойчиви ръкавици, направени от бутилкаучук или
нитрилен каучук категория III по EN 374.

Дебелина/плътност на
ръкавиците : 0,4 mm

Забележки : Съобразете се с информацията от производителя относно
пропускливост и период на издръжливост, както и относно
специфичните условия на работа (механично натоварване и
продължителност на контакта).

Обезопасяване на кожата и тялото

: Избирайте телесна защита според количеството и
концентрацията на опасното вещество на работното място.
Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна
употреба.



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Защита на дихателните пътища : Не се изисква; само при образуване на аерозол.
Препоръчан вид филтър:
Филтър АВЕК-Р3
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Не допускайте изтичане в канализацията.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : течност

Цвят : безцветен

Мирис : като алкохол

Граница на мириса : Няма информация

pH : приблизително. 9,5

Точка на топене/граница на топене : Няма информация

Точка на кипене/интервал на кипене : Няма налична информация.

Точка на запалване : приблизително. 18 °C

Скорост на изпаряване : Няма информация

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Няма информация

Скорост на горене : Няма информация

долна граница на експлозивност : Няма информация

горна граница на експлозивност : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Относителна гъстота на изпаренията : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : приблизително. 0,859 g/cm³

Разтворимост във вода : разтворим



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Разтворителна способност в други разтворители	:	Няма информация
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Няма информация
Температура на запалване	:	Няма информация
Термално разлагане	:	Няма информация
Вискозитет, динамичен	:	Няма информация
Вискозитет, кинематичен	:	Няма информация
Експлозивни свойства	:	Няма информация
Оксидиращи свойства	:	Няма информация

9.2 Друга информация

без

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Парите образуват експлозивна смес с въздуха.

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение., Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане : Не са известни опасни продукти на разлагане.

Друга информация : Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Продукт

Корозивност/дразнене на : Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Парите могат да предизвикат дразнене на очите, дихателните пътища и кожата.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Няма информация

Допълнителна информация : Симптомите на продължително въздействие могат да бъдат главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане., Концентрации значително над стойностите на TLV могат да имат наркотичен ефект., Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL :

Остра орална токсичност : LD50 плъх: 5.280 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 Орално плъх: 3.570 mg/kg

LD50 Орално заек: 5.030 mg/kg

LD50 Орално плъх: 5.840 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 Орално плъх: 4.570 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 плъх, женски: 47,5 mg/l
Период на излагане/облъчване: 8 h
Метод: OECD Указания за изпитване 403

LC50 плъх: 72,6 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

LC50 мишка: 27,2 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

LC50 плъх: 25 mg/l
Период на излагане/облъчване: 6 h
Метод: OECD Указания за изпитване 403

LC50 плъх: 30 mg/l
Период на излагане/облъчване: 4 h

Остра дермална токсичност : LD50 заек: 12.800 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 12.870 mg/kg



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 13.900 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

LD50 Дермално заек: 13.400 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата	:	Биологичен вид: заек Резултат: Не дразни кожата
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	:	Биологичен вид: заек Резултат: дразнещ
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	:	Тестов Метод: Тест на Buehler Биологичен вид: морско свинче Резултат: Не причинява кожна чувствителност.
Мутагенност на зародишните клетки	:	
Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Вид: Амес тест Тествани видове: Salmonella typhimurium с или без метаболитна активация Резултат: отрицателен

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Токсичен за риби	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): 1.400 mg/l Период на излагане/облъчване: 96 h LC50 (Гъстроперка): > 100 mg/l Период на излагане/облъчване: 48 h Метод на тестване: статичен тест GLP: не
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 13.299 mg/l Период на излагане/облъчване: 48 h EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 9.714 mg/l Период на излагане/облъчване: 24 h EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l Период на излагане/облъчване: 48 h Метод на тестване: статичен тест GLP: не (Водна бълха): > 10.000 mg/l Метод: OECD Указание за тестване 202



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

	NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 30 mg/l Период на излагане/облъчване: 21 d
Токсичност за водораслите	: IC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l Период на излагане/облъчване: 72 h Метод на тестване: Забавяне в растежа
	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Зелени водорасли)): > 100 mg/l Период на излагане/облъчване: 72 h Метод на тестване: статичен тест GLP: не
	ErC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l Период на излагане/облъчване: 72 h
	EC50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): > 100 mg/l Период на излагане/облъчване: 72 h Метод на тестване: статичен тест
Отровен за бактерии	: EC50 (<i>Aliivibrio fischeri</i>): 17.700 mg/l Период на излагане/облъчване: 5 min GLP:
	EC10 (<i>Pseudomonas putida</i> (Пръчковидна грам-отрицателна бактерия)): 5.175 mg/l Период на излагане/облъчване: 18 h Метод: DIN 38412 GLP:

12.2 Устойчивост и разградимост

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Способност за биоразграждане.	: Резултат: бързо биоразградим Био-деградация: 95 % Период на излагане/облъчване: 21 d Метод: OECD 301 E
	Материал за инокулация: Активна утайка Резултат: бързо биоразградим Био-деградация: 53 % Период на излагане/облъчване: 5 d
	Резултат: бързо биоразградим Био-деградация: > 70 % Период на излагане/облъчване: 10 d GLP: не
	Био-деградация: 99,9 % Метод: вижте свободния текст определен от потребителя
Химична потребност от	: 2,32 g/kg



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

кислород (COD)

ThOD : 2,40 g/g

12.3 Биоакмулираща способност

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 3

Забележки: Не се очаква биоакмулиране (log Pow <= 4).

Коефициент на
разпределение: n-
октанол/вода : логаритмична диаграма: 0,05

12.4 Преносимост в почвата

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Разпространение в
компонентите на околната
среда : Кос: 25
Забележки: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компоненти:

ISOPROPYL ALCOHOL:

Оценка : Това вещество не е определено като много устойчиво или много биоакмулиращо (vPvB).. Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT)..

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична
информация : Няма данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Предоставете останалите и нерециклируемите разтвори на оторизирана компания за изхвърляне.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.
Изхвърлете като неизползван продукт.
Не използвайте повторно празните контейнери.
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

Код на Отпадък

Европейски каталог за отпадъци
070699

Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 UN-номер.

ADR : 1219
IMDG : 1219
IATA : 1219

14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR : ИЗОПРОПАНОЛ
IMDG : ISOPROPANOL
IATA : Isopropanol Да не се транспортира

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Опаковъчна група

ADR
Класификационен код : F1
Опаковачна група : II
Номерата за идентифициране на опасността : 33
Етикети : 3
IMDG
Опаковачна група : II
Етикети : 3
EmS Номер : F-E, S-D
IATA
(Карго) : Isopropanol Да не се транспортира
Опаковачна група : II
Етикети : 3

14.5 Опасности за околната среда

ADR
Опасно за околната среда : не

IMDG
Морски замърсител : не

IATA
Опасно за околната среда : не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

За лична защита вижте раздел 8.



NOWA QUICK-DES 750ML CEE

WM 0707878

Поръчка номер: 0707878

Версия 1.3

Преработено издание (дата):
09.04.2015

Дата на Печат 10.04.2015

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

		Количество 1	Количество 2
7b	Лесно запалим	5.000 t	50.000 t
Летливи органични съставки	: Директива 1999/13/EC VOC съдържание: 70 %, 809,82 g/l		
	Директива 1999/13/EC VOC съдържание: 70 %, 601,3 g/l		

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

R11	Лесно запалим.
R36	Дразни очите.
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Пълен текст на H-Статиите

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

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.