

Стар Нейлз	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Страница: Стр. 1 от 4
Наименование на продукта:	ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ СТАР НЕЙЛЗ с аромат на липа	Дата на издаване: 19.05.2009г Издание: 1

Лице, което произвежда и пуска на пазара :

„Стар Нейлз - България“ ООД
4000 Пловдив, ул. Петко Д. Петков № 23, ет.5, тел./факс: 07001 9899, 032/ 622968

1.	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА					
1.1	Наименование на препарата и фирмата ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ СТАР НЕЙЛЗ с аромат на липа					
1.2	Употреба на препарата Дезинфекция на кожа преди козметични процедури: маникюр, педикюр					
1.3	Наименование на фирмата - производител: Стар Нейлз – България ООД, 4000 Пловдив, ул. Петко Д. Петков 23, ет.5					
1.4	Телефони за връзка в случай на спешност: На лицето, което пуска на пазара: 07001 9899, 032/ 622968 Пирогов, Клинична токсикология: 02/ 915-44; Телефон 112					
2.	ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ					
2.1	Лесно запалим					
2.2	Пътища за постъпване: дихателен, кожен и орален. При контакт с кожата: при продължителен и повтарящ се контакт може да причини дразнене. При контакт с очите: при попадане в конюнктивалния сак, може да причини дразнене. При вдишване: при продължителен и повтарящ се контакт, може да причини дразнене на горните дихателни пътища. При поглъщане: дразнене на стомашно - чревния тракт.					
3.	СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА					
3.1	Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание: алкохол 75%.					
3.2	Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата - за препарати, класифицирани като опасни:					
	Съставки	CAS №	ECN ^o	Концентрации или гранични стойности	Символ за опасност	R – фрази
	Етанол	64-17-5	200-578-6	75.0%	F	R 11
	<i>Текстът на R-фразите е посочен в т. 16</i> <i>Гранични стойности за въздуха на работната среда за някои съставки: т. 8.1.</i>					
4.	МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ					
4.1	При контакт с кожата: Незабавно обилно изплакване с вода. Ако дразненето продължава да се потърси медицинска помощ.					
4.2	При контакт с очите – Да се изплакнат незабавно обилно с вода при широко отворени клепачи в продължение поне на 15-20 минути. Да се потърси медицинска помощ.					
4.3	При вдишване – Да се изнесе пострадалият на чист въздух. Да се осигури покой. Да се потърси незабавно медицинска помощ. При наличие на дискомфорт.					
4.4	При поглъщане – ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВВА ПОВРЪЩАНЕ. Да се изплакне устата с питейна вода, без да се поглъща. Да се изпият 2,3 чаши вода. Незабавно да се потърси медицинска помощ. Да се покаже при възможност, етикета или опаковката					
4.5	Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна): задължителна медицинска помощ при контакт с очите и при поглъщане. При контакт с кожата и вдишване ,ако дразненето продължава , или има наличие на оплаквания , да се потърси медицинска помощ.					
4.6	Специални средства за оказване на първа помощ на работното място: баня за очите, дихателна маска.					


Стар Нейлз	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Страница: Стр. 2 от 4
Наименование на продукта:	ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ СТАР НЕЙЛЗ с аромат на липа	Дата на издаване: 19.05.2009г Издание: 1

5	МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР	
5.1	Подходящи средства за гасене на пожар: воден джет, пяна, сухи химикали.	
5.2	Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: няма данни.	
5.3	Специфични опасности, свързани с експозицията на препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове : въглеродни оксиди и азотни оксиди.	
5.4	Специални предпазни средства за пожарникарите: пълно защитно облекло, защита на дихателните пътища и лицето.	
6	МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ	
	В раздели 13 и 8 са описани личните предпазни средства.	
6.1	Лични предпазни мерки: При случайно разсипване да се носят подходящи лични предпазни средства - защитни ръкавици, ботуши и гащеризон.	
6.2	<p>Мерки за опазване на околната среда:</p> <p>Препаратът да се използва по предназначение.</p> <p>В случай на инцидент и/или разливане на препарата да се предприемани мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 86/2003 г). Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.</p>	
6.3	Средства за почистване При събиране на разлятото да се ползват лични предпазни средства. Малките разливи да се абсорбират с пясък, пръст и друг абсорбиращ материал. Да не се използват дървесни стърготини и други запалими абсорбенти. Събраните отпадъци да се съхраняват в специални плътно затварящи се съдове и да се обезвредят съгласно изискванията на местното законодателство. При големи разливи да се ограничи замърсената зона и незабавно да се уведомят оторизираните органи. Да се предпазят от замърсяване канализацията и водните системи.	
7	РАБОТА С ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ	
7.1	Работа с препарата: Препаратът е за външна употреба. Да не се прилага върху наранена кожа, при обриви и възпалителни процеси. По време на работа с препарата да не се яде, да не се пие и да не се пуши, както и да се спазват обичайните изисквания за хигиена на труда. Да не се поглъща препаратът. Да не се вдишват парите. Да се избягва контакта с очите.	
7.2	Съхранение: Лесно запалим! Да се съхранява в оригинални, добре затворени опаковки, отделно от питейна вода, хранителни продукти, напитки и фуражи. Да не излага на пряка слънчева светлина и топлина. Да се съхранява при температури от 5- 25 °С, далече от топинни източници и открит пламък. Да не се пуши за помещението, в което се съхраняват опаковките.	
7.3	Специфична употреба: професионална и масова.	
8	КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯ И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА	
8.1	Граници на експозиция: Гранични стойности за въздуха на работната среда	
	Съставки	CAS №/ EINECS
	Етанол	64-17-5
	Гранични стойности за въздуха на работното място 1000 мг/м ³ – 8 часа, Наредба 13/2003 г	
8.2	Контрол на експозиция	
8.2.1	Контрол при експозиция в работна среда: да се осигури общо обменна вентилация. Да се спазват изискванията на добрата хигиенна практика. Замърсеното работно облекло незабавно да се сваля и изпере.	
8.2.1.1	Защита на дихателните пътища: осигуряване на добро проветряване.	
8.2.1.2	Защита на ръцете: не се изисква.	
8.2.1.3	Защита на очите: защитни очила.	
8.2.1.4	Защита на кожата и на тялото: подходящо работно облекло.	

Стар Нейлз	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Страница: Стр. 3 от 4
Наименование на продукта:	ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ СТАР НЕЙЛЗ с аромат на липа	Дата на издаване: 19.05.2009г Издание: 1

8.2.2	Контрол на въздействието на препарата върху околната среда: Да не се допуска замърсяване на канализацията и водните пътища, както и на почвата и въздуха.	
9	ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА	
9.1	Обща информация	
	Външен вид: гел	Цвят: жълто-оранжев
		Мирис: специфичен
9.2	По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда	
	рН (1 %-на воден разтвор)	5.5 – 7.5
	Пламна точка (в закрит тигел)	16°C (етанол)
	Температура на самовъзпламеняване	425°C (етанол)
	Точка на кипене	100 °C
	Окислителни свойства	не е окислител
	Налягане на парите	< 15pas, 20 °C
	Специфично тегло, 20 °C	0.850 g/m3, 20 °C
	Коефициент на пречупване, 20°C	няма данни
	Разтворимост във вода	разтворим
	Разтворимост в органични разтворители	разтворим
	Коефициент на разпределение n-октанол/вода	няма данни
	Вискозитет, кинематичен	няма данни
	Плътност на парите	няма данни
	Скорост на изпарение	няма данни
9.3	Друга информация – няма	
10	СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ	
10.1	Условия, които трябва да се избягват: открит пламък, източници на топлина, директна слънчева светлина, температури над 25 °C.	
10.2	Вещества, които трябва да се избягват : няма данни.	
10.3	Опасни продукти при разпадане : CO, CO2, азотни оксиди.	
11	ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ	
	ТОКСИКОЛОГИЧНИТЕ СВОЙСТВА на препарата не са изпитвани в експериментални условия. По конвенционалния метод препаратът не се класифицира в категориите на опасност и не изисква рискови фрази.	
	Препаратът не включва съставки, включени в категориите на ЕС за канцерогени, мутагени и токсични за репродукцията вещества (Наредба № за опасните химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба, БВ, бр. 69/2002 г).	
	Отсъстват данни от епидемиологични проучвания.	
12	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	
12.1	Екотоксичност – По конвенционалния метод не се класифицира като опасен за околната среда и не изисква рискови фрази.	
12.2	Подвижност - разтворим във вода. Очаква се да бъде подвижен в почвата	
12.3	Устойчивост и разградимост – алкохол – биоразградим.	
12.4	Потенциал за биоакмулиране – няма данни.	
12.5	Други нежелателни ефекти - няма данни.	

Стар Нейлз	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Страница: Стр. 4 от 4
Наименование на продукта:	ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ГЕЛ СТАР НЕЙЛЗ с аромат на липа	Дата на издаване: 19.05.2009г Издание: 1

13	ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ Класификация на отпадъците от биоцидния препарат и опаковките в съответствие с Наредба за класификация на отпадъците (НКО), (обн., ДВ, бр.44 от 25.05.2004г.): Отпадъци от биоцидния препарат, код и наименование: Подгрупа 18 01 06* - химични вещества и препарати, състоящи се от или съдържащи опасни вещества. Опаковка, код и наименование на отпадъка: Подгрупа 15.01.10* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества. Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците /ДВ, бр. 86/2003 г/.	
14	ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ Да се транспортира изолирано от храни и напитки, в затворени транспортни средства. Да се спазват изискванията на транспортните разпоредби при транспорти на товари.	
15	ИНФОРМАЦИЯ , СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА Препаратът е класифициран и етикетиран в съответствие с изискванията на Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива за информационните листове за безопасност(Директива 91/155/ ЕЕС във версията на Директива 2001/58/ЕС) .	
	Символ и знак за опасност : F  Лесно запалим R-фрази R 11 Лесно запалим.	Съвети за безопасност (S – фрази): S2 Да се пази далече от достъп на деца. S7 Съдът да се държи плътно затворен. S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. S25 Да се избягва контакт с очите. S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.
16	ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ Данните в Информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към дата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение. Значение на R-фразите от точ. 3.2: R11 Лесно запалим.	