



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017
Version: 8
Language: БГ
Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400



ВАЛЕРИЙ С&М ГРУП АД

ИНСТРУМЕНТИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ONLINE на едро и дребно | valerii.com

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА

Търговско име: ПЯНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ PREMIUM 400ML

Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби

Основна употреба: ПОЧИСТВАЩ АГЕНТ

ДЕТАЙЛИ НА ДОСТАВЧИКА НА ЛИСТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Име на фирмата: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Улица: Am Biotop 8a

Пощенски код,: 97259 Greußenheim
Germany

WWW: www.gluetec.de

E-mail: info@gluetec.de

Telephone: +49 (0)9369-98 36-0

Telefax: +49 (0)9369-98 36-10

Отдел отговорен:

Department QS, Telephone: +49 (0)9369-98 36-0, E-mail: technik@gluetec.de

СПЕШЕН ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР

**GIZ-Nord, Göttingen, Germany,
Telephone: +49 551-19240**

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69



ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. СОФИЯ
бул. "Ботевградско шосе" 44
кв. "Сухата река"
тел: 02 942 34 00
GSM: 0889 444 991
e-mail: info@valerii.com



ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ПЛОВДИВ
с. Труд, ул. "Строевско шосе" 3
тел: 032 953 666
GSM: 0885 808 003
e-mail: valeriip@valerii.com



ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ВАРНА
бул. "Атанас Москов" 13
кв. "Владиславово"
тел: 052 553 800
GSM: 0885 808 004
e-mail: valeriiv@valerii.com



СКЛАДОВА БАЗА
гр. ПЛЕВЕН
ул. "Вит" 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008 (CLP)

Клас на опасност	Категория на опасност	Предупреждение за опасност
Eye Irrit.	2	H319-Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Aerosol	1	H222-Изключително запалим аерозол.
Aerosol	1	H229-Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Елементи на етикета





Лист за безопасност

Съгласно Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017
Version: 8
Language: БГ
Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Опасно

H319-Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H222-Изключително запалим аерозол.
H229-Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.

P210-Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211-Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251-Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P280-Използвайте предпазни очила.

P337+P313-При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет / помощ.

P410+P412-Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C.

При недостатъчна вентилация е възможно образуването на взривоопасни смеси.

Други опасности

Сместа на съдържа vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биокумулиращо) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

Сместа на съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биокумулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006 (< 0,1 %).

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Аерозол

Вещество

неприл.

Смес

2-пропанол	
Регистрационен номер (REACH)	---
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	200-661-7
CAS	67-63-0
% съдържание	10-<15
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

изобутан	
Регистрационен номер (REACH)	---
Index	601-004-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	200-857-2
CAS	75-28-5
% съдържание	1-10
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220

пропан	
Регистрационен номер (REACH)	---
Index	601-003-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-827-9
CAS	74-98-6
% съдържание	1-10



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220
--	-------------------

натриев N-лауроилсаркозинат	
Регистрационен номер (REACH)	---
Index	---
EINECS, ELINCS, NLP	205-281-5
CAS	137-16-6
% съдържание	0,1-<1
Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330

амоняк, воден разтвор	
Регистрационен номер (REACH)	---
Index	007-001-01-2
EINECS, ELINCS, NLP	215-647-6
CAS	1336-21-6
% съдържание	0,1-<1
Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318

Текст на H-фразите и съкращенията при класифициране (GHS/CLP): виж раздел 15.

Веществата в този раздел са посочени с действителната и приложимата им класификация!

Това означава, че за настоящата класификация на веществата, които са изброени в Приложение VI, таблица 3.1 от Регламент (EO) № 1272/2008 (относно класифицирането, етикетирването и опаковането), са взети предвид всички посочени там бележки.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Описание на мерките за първа помощ

Оказващите първа помощ трябва да внимават за своята лична защита!

На човек в безсъзнание никога да не се дават течности през устата!

При вдишване

Лицето да се отдалечи от зоната на опасност.

Засегнатото лице да се изведе на чист въздух и в зависимост от симптомите да се проведе консултация лекар.

При изпадане в безсъзнание тялото да се положи стабилно на една страна и да се потърси лекарска помощ.

Спиране на дишането - Необходимо е обдишване с уред.

При контакт с кожата

Измийте основно с вода и сапун.

Отстранете замърсени, напоени дрехи.

Препоръчителен е защитен крем за ръце.

При контакт с очите

Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути, веднага потърсете лекар, дръжте информационния лист под ръка.

При поглъщане

Консултирайте се веднага с лекар, носете информационния лист със себе си.

Не предизвиквайте повръщане.

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

При необходимост, забавените симптоми и въздействия могат да се намерят в раздел 11 съответно при пътищата на приемане в раздел 4.1.

Може да се появят:

Дразнене на очите

Дразнене на дихателните пътища.

Главоболие

Замайване

Въздействие върху централната нервна система

Упойващо въздействие.

Други вредни свойства не се изключват.

В определени случаи е възможно симптомите на отравяне да се появят едва след известно време/след няколко часа.

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

непров.



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Пожарогасителни средства Подходящи пожарогасителни средства

Да се съобрази с пожар в средата.

Неподходящи пожарогасителни средства непров.

Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Експлозивни смеси на пари/въздух или газ/въздух.

Опасност от разпукване при нагряване

Съвети за пожарникарите

Противогазов апарат, независим от циркулацията.

Застрашените съдове да се охладят с вода.

Контаминираната вода от гасенето да се отстрани съобразно административните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се отдалечат източници на пламък, да не се пуши.

Да се подсигури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с очите и кожата, както и инхалация.

Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи/уплътни при изтичане на по-големи количества.

Да се отстранят неплътностите, по възможност това се извършва безопасно.

Да не се изпуска в канализацията.

Да се избягва проникването в повърхностни и подпочвени води, както и в почвата.

Методи и материали за ограничаване и почистване

При отклоняване на аерозол/газ да се подсигури достатъчно свеж въздух.

Активно вещество:

Да се събере с материал, свързващ течности (напр. универсално свързващо средство, пясък, кизелгур), и отпадъците да се депонират съгласно точка 13.

Позоваване на други раздели

Лични предпазни средства: виж раздел 8 както и Указания за изхвърляне: виж раздел 12.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен предоставената в този раздел информация в раздел 8 и 6.1 също е налице информация, която е от значение.

Предпазни мерки за безопасна работа

Общи препоръки

Да се подсигури добра вентилация на помещението.

Да се държи далеч от източници на пламък - Да не се пуши.

Да не се прилага върху горещи повърхности.

Забранено е яденето, пиенето и пушенето, както и съхраняването на хранителни продукти в работното помещение.

Да се вземат под внимание указанията на етикета, както и упътванията за употреба.

Производственият процес да се провежда съгласно упътванията за работа.

Указания за общи хигиенни мерки на работното място

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на недостъпно за некомпетентни лица място.

Продуктът да не се съхранява в коридори и стълбища.

Да се вземат под внимание специалните разпоредби за аерозоли!

Да се пази от слънчеви лъчи и температури над 50°C.

Специфична(и) крайна(и) употреба(и)



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Параметри на контрол

Химично наименование	2-пропанол	% съдържание:10- <15
ГС-8часа: 980,0 mg/m ³	ГС-15min: 1225 mg/m ³	---
Процедури за наблюдение:	<ul style="list-style-type: none"> - Compur - KITA-122 SA(C) (549 277) - Compur - KITA-150 U (550 382) - Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631) - DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 1998, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) - Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) 	
БГС: ---	Други данни: ---	
Химично наименование	изобутан	% съдържание:1- 10
ГС-8часа: 1000 ppm (EX) (ACGIH)	ГС-15min: ---	---
Процедури за наблюдение:	- Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
БГС: ---	Други данни: ---	
Химично наименование	пропан	% съдържание:1- 10
ГС-8часа: 1800 mg/m ³	ГС-15min: ---	---
Процедури за наблюдение:	- Compur - KITA-125 SA (549 954)	
БГС: ---	Други данни: ---	
Химично наименование	амоняк, воден разтвор	% съдържание:0,1- <1
ГС-8часа: NH ₃ 20 ppm (14 mg/m ³) (EC)	ГС-15min: NH ₃ 50 ppm (36 mg/m ³) (EC)	---
Процедури за наблюдение:	---	
БГС: ---	Други данни: ---	

ГС-8часа = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 8 часа
 (8) = Инхалабилна фракция (2017/164/EU). (9) = Респирабилна фракция (2017/164/EU). | ГС-15min = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 15 min
 (8) = Инхалабилна фракция (2017/164/EU). (9) = Респирабилна фракция (2017/164/EU). (10) = Краткосрочна гранична стойност на експозиция по отношение на референтен период от 1 минута (2017/164/EU). | БГС = Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект. Биологична среда: Е = еритроцити, У = урина, К = кръв. Време на пробовземане: а = В края на експозицията или в края на смяната, б = За продължителна експозиция - след няколко работни смени, в = След няколко работни смени, г = Не се фиксира | Z* = съдържание на свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%). Кожа = къвзможна е значителна резорбция чрез кожата. ° = Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност.

Подходящ инженерен контрол

Погрижете се за добро проветряване. То може да се постигне с локална вентилационна уредба или общата система за отвеждане на отработен въздух.

Ако това се окаже недостатъчно за поддържане на концентрацията под граничната стойност на експозиция на работното място (ГСПМ), носете подходяща защита за дихателната система.

Важи само когато тук са посочени гранични стойности на експозиция.

Подходящите методи за оценка, с които се проверява ефективността на съответните защитни мерки, включват метрологични и неметрологични методи за определяне.

Те са описани, напр. в BS EN 14042.

BS EN 14042 "Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти".

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

Защита на очите/лицето:

При опасност от попадане в очите.

Плътнo закриващи страните защитни очила (EN 166).



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017
Version: 8
Language: БГ
Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Защита на кожата - Защита на ръцете:

Защитни ръкавици от бутилкаучук (EN 374).

Минимална дебелина на слоя в мм:

0,7

Време на пермеация (време на скъсване) в минути:

>= 240

Изследваните времена на скъсване съгласно EN 16523-1 не са установени по време на реални работни условия.

Препоръчва се максимално време на носене, съответстващо на 50 % от времето на скъсване.

Препоръчителен е защитен крем за ръце.

Защита на кожата - Други:

Защитно работно облекло (напр. обезопасяващи обувки EN ISO 20345, работно облекло с дълги ръкави).

Защита на дихателните пътища:

Не е необходим при нормални условия на работа.

При надвишаване на граничната стойност на експозиция работното място (ГСПМ, ФР Германия) респ. максималната концентрация на работното място (МКРМ, Швейцария, Австрия).

Филтър А2 Р2 (EN 14387), отличителен цвят кафяв, бял

Термични опасности:

Ако се прилагат, те са посочени при отделните редпазни

мерки (предпазни средства за очите и лицето, защита на

кожата, дихателни апарати).

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са проведени тестове.

Изборът при препаратите е направен според досегашните познания и информацията за съдържащите се вещества.

Изборът бе направен за вещества по данни на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала на ръкавиците трябва да се направи съгласно времето на скъсване, стойността на пермеация (проникване) и деградация.

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, а и от други критерии за качеството, които се различават при всеки производител.

При работа с препарати стабилността на материала на ръкавиците е непредвидима и затова трябва да се провери преди употреба.

Стойностите за времето на скъсване на материала на ръкавиците се получават от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазват.

Контрол на експозицията на околната среда

В момента няма информация затова.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Аерозол. Активно вещество: течно.
Цвят:	Бял
Мирис:	Плодов
Граница на мириса:	Неопределен
pH-стойност:	Неопределен
Точка на топене/точка на замръзване:	Неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене:	Неопределен
точка на възпламеняване:	неприл.
Скорост на изпаряване:	Неопределен
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Да
Долна граница на експлозия:	2 Vol-% (2-пропанол)
Горна граница на експлозия:	12 Vol-% (2-пропанол)
Налягане на парите:	Неопределен
Плътност на парите (въздух = 1):	Неопределен
Плътност:	0,92608 g/cm ³ (20°C)
Насипна плътност:	Неопределен
разтворимост(и):	Неопределен
Разтворимост във вода:	Може да се смесва
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	Неопределен
Температура на самозапалване:	>200 °C (Температура на възпламеняване)
температура на разлагане:	Неопределен
Вискозитет:	Неопределен
Експлозивни свойства:	Продуктът не е взривоопасен. Употреба: Възможно е образуването на избухливи смеси от пари/въздух.
Оксидиращи свойства:	Неопределен
Друга информация	
Степен на смесване:	Неопределен
Масна разтворимост/ разтворител:	Неопределен



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017
Version: 8
Language: БГ
Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Проводимост: Неопределен
Повърхностно напрежение: Неопределен
Съдържание на разтворител: 22,5 % (Органични разтворители)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

Реактивност

Продуктът не е изпитан.

Химична стабилност

Устойчив при правилно съхранение и работа.

Възможност за опасни реакции

При съхранение и употреба при нормални условия няма опасност от опасни реакции.

Условия, които трябва да се избягват

Покачване на налягането води до опасност от спукване.

Съд под налягане:

да се предпазва от пряка слънчева светлина и да не се подлага на въздействие на температури, превишаващи 50 °C. Да не се пробива или изгаря дори и след употреба.

Несъвместими материали

Да се избягва контакт със силно окисляващи средства.

Опасни продукти на разпадане

При употреба според изискванията не се разлага.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

За допълнителна информация относно въздействията върху здравето виж раздел 2.1 (Класификация).

Активна почистваща пяна плюс 5

Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, по орален път на постъпване:						л. д.
Остра токсичност, по дермален път на постъпване:						л. д.
Остра токсичност, чрез вдишване:	ATE	>20	mg/l/4h			изчислена стойност, Вредни пари
Остра токсичност, чрез вдишване:	ATE	>5	mg/l/4h			изчислена стойност, Аерозол
Корозивност/дразнене на кожата:						л. д.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:						л. д.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:						л. д.
Мутагенност на зародишните клетки:						л. д.
Канцерогенност:						л. д.
Репродуктивна токсичност:						л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):						л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE):						л. д.
Опасност при вдишване:						л. д.
Симптоми:						л. д.
Друга информация:						Категоризиране според изчислителни методи.

2-пропанол

Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
--------------------------	------------	----------	---------	-----------	--------------------	-----------



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LD50	4570-5840	mg/kg	Плъх	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Остра токсичност, по дермален път на постъпване:	LD50	13900	mg/kg	Заек	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	30	mg/l/4h	Плъх		
Корозивност/дразнене на кожата:				Заек	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Недразнещ
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:				Заек	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:				Морско свинче	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Несенсибилизиращ
Мутагенност на зародишните клетки:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Отрицателен
Канцерогенност:						Отрицателен
Репродуктивна токсичност:						Отрицателен
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE):						Засегнат(и) орган(и): черен дроб
Опасност при вдишване:						Не
Симптоми:						задух, Загуба на съзнание, Повръщане., Главоболие, Умора., Замайване, Прилошаване
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE):	NOAEL	900	mg/kg	Плъх	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

изобутан						
Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	658	mg/l/4h	Плъх		
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:				Заек		Недразнещ
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Отрицателен
Опасност при вдишване:						Не
Симптоми:						Загуба на съзнание, Измръзване., Главоболие, Спазми., Замайване, гадене и повръщане

пропан						
Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	658	mg/l/4h	Плъх		
Мутагенност на зародишните клетки:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Отрицателен
Репродуктивна токсичност (Токсичност за развитието):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	
Опасност при вдишване:						Не



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (ЕС) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (ЕУ) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Симптоми:						задух, Загуба на съзнание, Измръзване., Главоболие, Спазми., дразнене на лигавицата, Замайване, гадене и повръщане
-----------	--	--	--	--	--	--

натриев N-лауроилсаркозинат						
Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LD50	>5000	mg/kg	Плъх	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	1-5	mg/l/4h	Плъх	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Solution 35%
Остра токсичност, чрез вдишване:	LC50	0,05-0,5	mg/l/4h	Плъх	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	мъгла
Корозивност/дразнене на кожата:				Заек	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	НедразнещSolution 30%
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:				Заек	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1Solution 30%
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:				Морско свинче		НесенсибилизиращSolution 30%
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE):	NOEL	30	mg/kg/d	Плъх		

амоняк, воден разтвор						
Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LD50	350	mg/kg	Плъх		
Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LDLo	550	mg/kg	Котка		
Остра токсичност, по орален път на постъпване:	LDLo	43	mg/kg	Хора		
Остра токсичност, чрез вдишване:	LCLo	5000	ppm	Хора		
Корозивност/дразнене на кожата:						Корозивен
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:				Заек		Риск от тежко увреждане на очите.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:				Морско свинче		Несенсибилизиращ
Мутагенност на зародишните клетки:						Никакви.
Канцерогенност:						Никакви.
Репродуктивна токсичност:						Никакви.



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017

Version: 8

Language: БГ

Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Симптоми:						Астматични оплаквания, Недостатъчност на въздух/Кислоро дна недостатъчност, Загуба на съзнание, Парене на лигавиците на носа и гърлото, Повръщане., помътняване на роговицата, Кашляне., Спазми., Колапс от смущения в кръвообръщени ето, Шок, Прилошаване
-----------	--	--	--	--	--	---

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

13.1 Методи за третиране на отпадъци

За веществото / препаратата / остатъчните количества

Код на отпадъка № ЕО:

Посочените кодове на отпадъците са препоръчителни, породени от предполагаемата употреба на този продукт.

Поради специалната употреба и обстоятелствата по отстраняване на отпадъците от страна на потребителя, при други условия могат да се съпоставят

и други кодове на отпадъците. (2014/955/EC)

16 05 04 газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества

Препоръка :

Не се насърчава обезвреждането посредством изхвърляне в канализационната система.

Спазвайте местните административни разпоредби.

Например подходящо съоръжение за изгаряне.

За непочистен опаковъчен материал

Да се спазват местните административни разпоредби.

15 01 04 метални опаковки

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

На непочистени съдове да не се пробиват дупки, да не се режат или заваряват.

РАЗДЕЛ 13: Информация относно транспортирането

Общи данни

номер по списъка на ООН:

1950

Шосеен / железопътен превоз (ADR/RID)

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

UN 1950 AEROSOLS

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2.1

Опаковъчна група:

-

Класификационен код:

5F

LQ:

1 L

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Tunnel restriction code:

D

Превоз с морски кораби (IMDG-код)

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

AEROSOLS

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2.1

Опаковъчна група:

-

EmS:

F-D, S-U

Морски замърсител (Marine Pollutant):

неприл.

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Въздушен транспорт (IATA)

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

Aerosols, flammable

Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2.1

Опаковъчна група:

-



Лист за безопасност

Съгласно Регулация (EC) No. 1907/2006 (REACH) и Регулация (EU) No. 2015/830

Revision date: 24/04/2017
Version: 8
Language: БГ
Date of print: 02/12/2019

Пяна за почистване 400ml

Номер на материала ASUS.D400

Опасности за околната среда:

Не е приложимо

Специални предпазни мерки за потребителите

Лицата, транспортиращи опасни товари, трябва да са преминали инструктаж.

Наредбите за безопасност трябва да се спазват от всички лица, които участват в транспортирането.

Трябва да се вземат предварителни мерки за избягване на аварии.

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

Товарът не е в насипно състояние, а е опакован.

Правила за минимални количества тук не се вземат под внимание.

Номер на опасност, както и кодиране на опаковката при поискване.

Спазвайте специалните разпоредби (special provisions).

За смесите не е предвидена оценка на безопасността на веществата.

РАЗДЕЛ 14: Друга информация

Преработени точки:

3, 4, 8, 10, 11, 12, 15

Изисква се инструктаж/обучение на персонала за работа с опасни товари.

Настоящите данни се отнасят за продукта в състоянието, в което е бил доставен.

Изисква се инструктаж/обучение на персонала за работа с опасни вещества.

Класификация и използвани методи за извеждането на класификацията на сместа съгласно Регламент (EO) 1272/2008 (CLP):

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Използван метод за оценка
Eye Irrit. 2, H319	Категоризиране според изчислителни методи.
Aerosol 1, H222	Категоризиране според изчислителни методи.
Aerosol 1, H229	Класифициране въз основа на формата или агрегатното състояние.

Посочените по-долу фрази представляват изписаните фрази за опасност, кодове за класове и категории на опасност (GHS/CLP) на съставките (назовани в раздел 2 и 3).

H330 Смъртоносен при вдишване.

H225 Силно запалими течност и пари.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H220 Изключително запалим газ.

Eye Irrit. — Дразнене на очите

Aerosol — Аерозоли

Flam. Liq. — Запалима течност

STOT SE — Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция - Наркотични ефекти

Flam. Gas — Запалими газове (включително химически нестабилни газове)

Skin Irrit. — Дразнене на кожата

Eye Dam. — Сериозно увреждане на очите

Acute Tox. — Остра токсичност - инхалационна

Skin Corr. — Корозия на кожата

Aquatic Acute — Опасно за водната среда - Остра

Aquatic Chronic — Опасно за водната среда - Хронична