

Сторінка 1 з 21
Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
Чинна з: 03.03.2020
Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
Auto-Wasch-Shampoo

Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші, компанії або підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту **Auto-Wasch-Shampoo**

1.2 Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та використання, що не рекомендуються

Релевантні визначені засоби вживання речовини або суміші:

Очищувач

Хімічна категорія продукту [PC]:

PC35 - Миючі та очищуючі продукти

Використання, що не рекомендуються:

На цей час інформації немає.

1.3 Реквізити постачальника, який надав паспорт безпеки

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Електронна адреса компетентної особи: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - НЕ використовуйте для запитів щодо паспортів безпеки.

1.4 Номер екстреної допомоги

Служба екстреної інформації / Центр громадських консультацій:

Номер екстреної допомоги компанії

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

Клас небезпеки Категорія небезпеки Вказівка на небезпеку

Eye Irrit.

H319-Спричиняє серйозні подразнення очей.

Skin Sens.

H317-Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

2.2 Елементи етикетки

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP)



Увага

Сторінка 2 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

H319-Спричиняє серйозні подразнення очей. H317-Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

P101-Якщо потрібна медична консультація, тримати під рукою ємність з продуктом або наліпку. P102-Тримати якомога далі від дітей.
 P261-Уникайте вдихання пари або аерозолів. P280-Носити захисні рукавиці / захист для очей / захисний щиток для обличчя.
 P302+P352-У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промийте великою кількістю води та милом. P305+P351+P338-У ВИПАДКУ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є і це легко зробити.
 Продовжити промивання. P314-Звертатись за медичною допомогою/консультацією у разі поганого самопочуття.
 P501-Утилізуйте вміст / ємність на офіційних заводах по переробці відходів.

Дипентен
 Цитраль
 2-метил-2Н-ізотіазол-3-он

2.3 Інші небезпеки

Суміш не містить речовини vPvB (vPvB = дуже стійка, дуже біоакмулююча) або не підпадає під дію додатка XIII регламенту (ЄС) 1907/2006 (<0,1%).

Суміш не містить жодної речовини PBT (PBT = стійка, біоакмулююча, токсична) або не підпадає під дію додатка XIII регламенту (ЄС) 1907/2006 (<0,1%).

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про інгредієнти

3.1 Речовина

н.з.

3.2 Суміш

1-пропанамінєві, 3-аміно-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18(парні) та ненасичені C18)-ацильні похідні, гідроксида, внутрішні солі	Речовина з конкретним лімітом(ами) концентрації відповідно до REACH-реєстрації
Реєстраційний номер (REACH)	01-2119489410-39-XXXX
Показник	---
EINECS, ELINCS, NLP	931-333-8 (REACH-IT List-No.)
CAS	147170-44-3
Діапазон %	1-<5
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Eye Dam. , H318 Aquatic Chronic , H412
2-(2-бутоксуетокси)етанол	Речовина, щодо якої застосовується граничне значення впливу ЄС.
Реєстраційний номер (REACH)	01-2119475104-44-XXXX
Показник	603-096-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	203-961-6
CAS	112-34-5
Діапазон %	1-<5
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Eye Irrit. , H319
N-лауроїлсаркозинат натрію	
Реєстраційний номер (REACH)	01-2119527780-39-XXXX
Показник	---
EINECS, ELINCS, NLP	205-281-5
CAS	137-16-6
Діапазон %	1-<3
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. , H315 Eye Dam. , H318 Acute Tox. , H330
D-Глюкопіраноза, олігомер, C10-16(парні) алкілглікозиди	Речовина з конкретним лімітом(ами) концентрації відповідно до REACH-реєстрації
Реєстраційний номер (REACH)	01-2119489418-23-XXXX
Показник	---
EINECS, ELINCS, NLP	600-975-8 (REACH-IT List-No.)
CAS	110615-47-9
Діапазон %	<3

UA

Сторінка 3 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. , H315 Eye Dam. , H318
---	---------------------------------------

Аміди, С12-18(парні номери), N-[3-(диметиламіно)пропіл], N'-оксиди	
Реєстраційний номер (REACH)	01-2119978229-22-XXXX
Показник	---
EINECS, ELINCS, NLP	939-581-9 (REACH-IT List-No.)
CAS	1471314-81-4
Діапазон %	0,1-<1
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. , H302 Skin Irrit. , H315 Eye Dam. , H318 Aquatic Acute , H400 (M=1) Aquatic Chronic , H412

Цитраль	
Реєстраційний номер (REACH)	---
Показник	605-019-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	226-394-6
CAS	5392-40-5
Діапазон %	0,1-<1
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. , H315 Skin Sens. , H317 Eye Irrit. , H319

Дипентен	
Реєстраційний номер (REACH)	---
Показник	601-029-00-7
EINECS, ELINCS, NLP	205-341-0
CAS	138-86-3
Діапазон %	0,1-<0,25
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. , H226 Asp. Tox. , H304 Skin Sens. , H317 Aquatic Acute , H400 (M=1) Aquatic Chronic , H410 (M=1) Skin Irrit. , H315

2-метил-2Н-ізотіазол-3-он	
Реєстраційний номер (REACH)	---
Показник	613-326-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	220-239-6
CAS	2682-20-4
Діапазон %	0,0015-<0,01
Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. , H301 Acute Tox. , H311 Skin Corr. , H314 Skin Sens. , H317 Eye Dam. , H318 Acute Tox. , H330 Aquatic Acute , H400 (M=10) Aquatic Chronic , H410 (M=1)

Домішки, дані випробувань та додаткова інформація, можливо, були враховані при класифікації та маркуванні продукту.
 Текст H-фраз та класифікаційних кодів (GHS / CLP) див. розділ 16.
 Речовини, названі в цьому розділі, наведені з їх фактичною, відповідною класифікацією!
 Щодо речовин, перелічених у Додатку VI, таблиця 3.1 Регламенту (ЄС) №. 1272/2008 (регламент CLP) це означає, що всі примітки, які тут можна навести для названої класифікації, були враховані.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів надання першої допомоги

Особи, що надають першу допомогу, мають переконатися, що вони належно захищені!

Сторінка 4 з 21
Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
Чинна з: 03.03.2020
Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
Auto-Wasch-Shampoo

Ніколи нічого не вливайте в рот неприємної людини!

Вдихання

Забезпечте особі доступ до свіжого повітря та проконсультуйтеся з лікарем стосовно симптомів.

Контакт зі шкірою

Негайно зніміть забруднений, просочений одяг, ретельно промийте великою кількістю води та мила, у разі подразнення шкіри (почервоніння) зверніться до лікаря.

При попаданні в очі

Зніміть контактні лінзи.

Ретельно промити впродовж кількох хвилин великою кількістю води, за необхідності звернутися за медичною допомогою.

При проковуванні

Ретельно промийте рот водою.

Не викликайте рвоту, дайте пити велику кількість води, терміново зверніться до лікаря.

4.2 Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і запізнілі

У разі застосування інформацію щодо затримки симптомів та наслідків можна знайти у розділі 11 та шляхи абсорбції у розділі 4.1.

У певних випадках симптоми отруєння можуть проявлятися лише через тривалий період / через кілька годин.

4.3 Показання негайної медичної допомоги або спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Правила пожежної безпеки

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Розпилена струмінь води / піна / CO₂ / сухий засіб для гасіння

Невідповідні засоби пожежогасіння

Невідомо

5.2 Особливі ризики, що виникають внаслідок дії речовини або суміші

У разі пожежі може розвинутися:

Оксиди вуглецю

Оксиди азоту

Оксиди металів

Токсичні гази

Пероксиди

Подразнюючі пари

Подразнюючі гази

Альдегіди

Кетони

Діоксид кремнію

Ідкі пари

Ідкі гази

Хлорид водню

Оксид натрію

Вибухонебезпечні суміші пари/повітря або газу/повітря.

Токсичні пари

Дим

Пари шкідливі для здоров'я

Газоподібний водень

Оксиди сірки

Аміачний газ

5.3 Поради щодо пожежогасіння

Не вдихайте гази, що виділяються при горінні чи у разі вибуху.

Захисний респіратор з незалежною подачею повітря.

Відповідно до масштабу пожежі

За потреби повний захист.

Утилізуйте забруднену воду для пожежогасіння згідно з офіційними правилами.

РОЗДІЛ 6: При ковшанні

6.1 Особисті заходи безпеки, засоби захисту та аварійні роботи

UA

Сторінка 5 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Забезпечте достатню вентиляцію.
 Уникати контакту з очима або шкірою.
 За потреби, поводитись з обережністю - ризик ковзання.

6.2 Екологічні заходи безпеки

Якщо відбувається витік великої кількості речовини, необхідно її локалізувати.
 Усуньте витіки, якщо це можливо без ризику.
 Запобігайте проникненню у поверхневі та ґрунтові води, а також проникнення у ґрунт.
 Не допускати потрапляння в систему каналізації.

6.3 Способи та матеріал для ущільнення та очищення

Вберіть абсорбуючим матеріалом (наприклад, універсальним зв'язуючим агентом) та утилізуйте згідно з вказівками, наведеними у розділі 13.

6.4 Посилання на інші розділи

Про засоби індивідуального захисту див. Розділ 8 та інструкції щодо утилізації див. Розділ 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Додатково до інформації, що міститься в цьому розділі, відповідна інформація може бути також розміщена у розділах 8 та 6.1.

7.1 Заходи безпеки для безпечного поведження

7.1.1 Загальні рекомендації

Забезпечити хорошу вентиляцію приміщення.
 Уникайте утворення аерозолів.
 Уникати контакту з очима або шкірою.
 Забороняється їсти, пити, курити та зберігати їжу в робочій зоні.
 Дотримуйтесь інформації, наведеної на етикетці та в інструкції із застосування.
 Застосовуйте робочі процедури відповідно до інструкції з експлуатації.

7.1.2 Примітки щодо загальних гігієнічних заходів на робочому місці

Застосовуються загальні гігієнічні заходи щодо поведження з хімікатами
 Слід мити руки перед перервами та в кінці роботи.
 Тримати якомога далі від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.
 Видаліть забруднений одяг та захисні засоби перед тим, як потрапити до зони, де вживається їжа.

7.2 Умови безпечного зберігання, враховуючи непереносимість

Зберігати в недоступному для сторонніх осіб місці.
 Зберігати продукт тільки у закритій оригінальній упаковці.
 Не зберігати продукт у проходах або на сходах.
 Захистити від попадання прямих сонячних променів і тепла.
 Захищати від морозу.

7.3 Конкретні цілі використання

Зараз ми не маємо інформації про це.

РОЗДІЛ 8: Обмеження та контроль впливу / засоби індивідуального захисту

8.1 Параметри, що підлягають контролю

UA	Хімічна назва	2-(2-бутоксуетокс)етанол	Вміст у%:1-<5
	ГЗНРМ (AGW): 10 ppm (67 mg/m3) (AGW), 10 ppm (67,5 mg/m3) (ЄС)	ОП-КВ (Spb.-Uf.): 1,5(l) (AGW), 15 ppm (101,2 mg/m3) (ЄС)	---
	Процедури моніторингу:	---	
	БГЗ (BGW): ---	Інша інформація: Y, (11) (AGW)	
UA	Хімічна назва	Дипентен	Вміст у%:0,1-<0,25
	ГЗНРМ (AGW): 5 ppm (28 mg/m3) (D-лімонен) (AGW)	ОП-КВ (Spb.-Uf.): 4(l) (D-лімонен) (AGW)	---
	Процедури моніторингу:	- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571) - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
	БГЗ (BGW): ---	Інша інформація: H, Sh, Y (D-лімонен) (AGW)	

1-пропанамінієві, 3-аміно-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-(C8-18(парні) та ненасичені C18)-ацильні похідні, гідроксиди, внутрішні солі

Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	0,0135	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,0014	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	1	mg/kg	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,1	mg/kg	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	3000	mg/l	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,8	mg/kg	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	13,04	mg/m ³	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	7,5	mg/kg bw/d	
Споживач	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	7,5	mg/kg bw/d	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	44	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	12,5	mg/kg bw/d	

2-(2-бутоксуетокси)етанол						
Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	1,1	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,11	mg/l	
	Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди		PNEC	11	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	4,4	mg/kg	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,44	mg/kg	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,32	mg/kg	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	200	mg/l	
	Навколишнє середовище - оральний (корм для тварин)		PNEC	56	mg/kg	
Споживач	Людина - вдихання	Короткострокові, місцеві ефекти	DNEL	60,7	mg/m ³	
Споживач	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	50	mg/kg bw/d	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	40,5	mg/m ³	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	40,5	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - оральний	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	67,5	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - наскірний	Короткострокові, системні ефекти	DNEL	89	mg/kg bw/d	
Працівники/співробітники	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	83	mg/kg bw/d	

Сторінка 7 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Короткострокові, місцеві ефекти	DNEL	101,2	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	67,5	mg/m ³	

D-Глюкопіраноза, олігомер, C10-16(парні) алкілглікозиди

Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	0,176	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,018	mg/l	
	Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди		PNEC	0,0295	mg/l	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	5000	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	1,516	mg/kg	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,065	mg/kg	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,654	mg/kg	
	Навколишнє середовище - оральний (корм для тварин)		PNEC	111,11	mg/kg	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	35,7	mg/kg	
Споживач	Людина - нашірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	357000	mg/kg	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	124	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - нашірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	595000	mg/kg	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	420	mg/kg	

N-лауроїлсаркозинат натрію

Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	0,009	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,0009	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	0,034	mg/kg	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,0034	mg/kg	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	3	mg/l	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,008	mg/kg	
	Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди		PNEC	0,089	mg/l	
Споживач	Людина - нашірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	10	mg/kg bw/day	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	10	mg/kg bw/day	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	17,39	mg/m ³	

UA

Сторінка 8 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	5	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	70,53	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	5	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	20	mg/kg bw/day	

Аміди, C12-18(парні номери), N-[3-(диметиламіно)пропіл], N'-оксиди						
Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	0,0303	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,00303	mg/l	
	Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди		PNEC	0,0068	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	0,214	mg/kg dw	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,0214	mg/kg dw	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,000025	mg/kg dw	
	Навколишнє середовище - оральний (корм для тварин)		PNEC	0,5	mg/kg feed	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	9,7	mg/l	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	0,05	mg/kg bw/d	
Споживач	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	2,5	mg/kg bw/d	
Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	0,87	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	5	mg/kg bw/d	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	3,52	mg/m ³	

Цитраль						
Область застосування	Спосіб впливу / Компонент природного середовища	Вплив на здоров'я	Дескриптор	Значення	Одиниця вимірювання	Примітки
	Навколишнє середовище - прісна вода		PNEC	0,00678	mg/l	
	Навколишнє середовище - морський		PNEC	0,000678	mg/l	
	Навколишнє середовище - вода, спорадичні (переривчасті) викиди		PNEC	0,0678	mg/l	
	Навколишнє середовище - очисні споруди		PNEC	1,6	mg/l	
	Навколишнє середовище - наноси, прісна вода		PNEC	0,125	mg/kg	
	Навколишнє середовище - наноси, морські		PNEC	0,0125	mg/kg	
	Навколишнє середовище - ґрунти		PNEC	0,0209	mg/kg	
Споживач	Людина - наскірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	1	mg/kg	

Сторінка 9 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Споживач	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	2,7	mg/m ³	
Споживач	Людина - оральний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	0,6	mg/kg	
Споживач	Людина - нашкірний	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	0,14	mg/cm ²	
Працівники/співробітники	Людина - нашкірний	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	1,7	mg/kg	
Працівники/співробітники	Людина - вдихання	Довгострокові, системні ефекти	DNEL	9	mg/m ³	
Працівники/співробітники	Людина - нашкірний	Довгострокові, місцеві ефекти	DNEL	0,14	mg/cm ²	

Ⓐ ГЗНПМ (AGW) = граничне значення на робочому місці (середньодобове, 8 год) (стандарт TRGS 900, технічний регламент щодо небезпечних речовин, Німеччина).

A = альвеолярна (дихальна) фракція, E = інгаляційна (інгаляційна) фракція.

(8) = Вдихувана фракція (Директива 2017/164/ЄС, Директива 2004/37/ЄС). (9) = альвеолярна фракція (Директива 2017/164/ЄС, Директива 2004/37/ЄС). (11) = Фракція, що вдихається (Директива 2004/37/ЄС). (12) = Фракція, що вдихається. Альвеолярна фракція в державах-членах, які впровадили систему біомоніторингу з біологічним граничним значенням 0,002 мг Cd/г креатиніну в сечі на день набуття чинності цієї директивою (Директива 2004/37/ЄС). | ОП-КВ (Spb.-Uf.) = Обмеження піку - коефіцієнт відхилення (від 1 до 8) та категорія (I, II) для короткочасних значень. "=" = Миттєве значення. Категорія (I) = речовини, для яких місцевий вплив визначає граничне значення або речовини, що сенсibiliзують дихальні шляхи, (II) = поглинаючі речовини

(8) = Фракція, що вдихається (2017/164/ЄС, 2017/2398/ЄС). (9) = альвеолярна фракція (2017/164/ЄС, 2017/2398/ЄС). (10) = граничне значення короткочасного впливу протягом контрольного періоду в одну хвилину (2017/164/ЄС). | БГЗ (BGW) = біологічне граничне значення. Тестовий матеріал: В = кров, BE = фракція еритроцитів крові, P/S = плазма/сироватка, U = сеча. Час відбору проб: а) відсутність обмежень, б) закінчення експозиції або кінець зміни, с) при тривалій експозиції: в кінці зміни після декількох попередніх змін, d) перед наступною зміною, е) після закінчення експозиції: години, f) після принаймні 3 місяців впливу, g) безпосередньо після опромінення, h) перед останньою зміною робочого тижня. | Інша інформація: Н = шкіра резорбтивна. X = канцерогенна речовина категорії 1A або 1B або канцерогенна активність або процес. Y = Якщо AGW u., Існує ризик пошкодження плода. BGW не слід боятися. Z = Не можна виключати ризик пошкодження плода, навіть якщо дотримуються AGW та BGW (див. № 2.7 TRGS 900, Німеччина). Sa = сенсibiliзація дихання. Sh = сенсibiliзація шкіри. Sah = сенсibiliзація дихання та шкіри. DFG = Німецький науково-дослідний фонд (Комісія МАК). AGS = Комітет з небезпечних речовин. (10) = Межа професійного впливу стосується вмісту елементів у відповідному металі. (11) = Сума пари та аерозолів.

TRGS 905 - Список канцерогенних, зародкових клітин мутагенних або речовин, токсичних для розмноження (речовини, не згадані в Додатку VI, частина 3 Регламенту CLP, або речовини, класифіковані інакше, ніж AGS) з K = канцерогенні, M = Мутаген зародкових клітин, RF = токсичний для репродукції - токсичний для фертильності (може погіршити фертильність), RE = токсичний для репродукції - для розвитку (може завдати шкоди ненародженій дитині), 1A / 1B / 2 = категорії згідно з Додатком I до регламенту CLP.

(13) = Речовина може сенсibiliзувати шкіру та дихальні шляхи (Директива 2004/37/ЄС), (14) = Речовина може спричинити сенсibiliзацію шкіри (Директива 2004/37/ЄС).

8.2 Обмеження та контроль впливу

8.2.1 Відповідне технічне обладнання для контролю

Відповідні методи оцінки для перевірки ефективності вжитих захисних заходів включають метрологічні та неметрологічні методи ідентифікації.

Такі описуються, наприклад, BS EN 14042, TRGS 402 (Німеччина).

BS EN 14042 "Атмосфера на робочому місці. Інструкція щодо застосування та використання процедур та обладнання для визначення хімічних та біологічних агентів".

8.2.2 Індивідуальні заходи захисту, наприклад засоби індивідуального захисту

Застосовуються загальні гігієнічні заходи щодо поводження з хімікатами

Слід мити руки перед перервами та в кінці роботи.

Тримати якомога далі від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.

Видаліть забруднений одяг та захисні засоби перед тим, як потрапити до зони, де вживається їжа.

Засоби захисту очей / обличчя:

Щільно прилягаючі захисні окуляри із бічним захистом (EN 166).

Захист шкіри - Захист рук:

Хімічно стійкі захисні рукавиці (EN 374).

Рекомендується

Захисні рукавиці з бутилового каучуку (EN 374).

Мінімальна товщина шару в мм:

0,5

Час проникнення (час прориву) в хвилинах:

> 120

Час розриву, визначений відповідно до EN 16523-1, не був визначений в практичних умовах.

Рекомендується максимальний час носіння, що становить 50% часу розриву.

Сторінка 10 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Рекомендується крем для захисту рук.
 Засоби захисту шкіри - інше:
 Захисний робочий одяг (наприклад, захисне взуття стандарту EN ISO 20345, робочий одяг з довгими рукавами).
 Засоби захисту органів дихання:
 Зазвичай не потрібно.
 Якщо граничне значення на робочому місці (AGW, Німеччина) або МАК (Швейцарія, Австрія) перевищено.
 Фільтр А Р2 (EN 14387), умовний колір коричневий, білий
 Дотримуйтесь обмеження часу носіння апаратів респіраторного захисту.
 Теплові ризики:
 Не застосовується
 Додаткова інформація щодо захисту рук - Тести не проводилися.
 Що стосується сумішей, вибір проводиться відповідно до наявних знань та інформації про вміст.
 Відбір речовин був отриманий з інформації, наданої виробником рукавичок.
 Остаточний вибір матеріалу для рукавичок повинен здійснюватися з урахуванням часу прориву, швидкості проникнення та деградації.
 Вибір відповідної рукавички залежить не тільки від матеріалу, але й від інших особливостей якості та від виробника.
 У випадку сумішів стійкість матеріалів для рукавичок неможливо розрахувати наперед, тому її необхідно перевіряти перед використанням.
 Точний час прориву матеріалу для рукавичок можна запросити у виробника захисних рукавичок і його необхідно дотримуватися

8.2.3 Обмеження та моніторинг впливу на навколишнє середовище
 Зараз ми не маємо інформації про це.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Стан речовини:	Рідина
Фарба:	жовтий, помаранчевий
Запах:	характерний, фруктовий
Поріг запаху:	Не визначено
Значення РН:	4,8-5 (20°C, DIN 19268)
Температура плавлення / точка замерзання:	Не визначено
Початкова температура кипіння і діапазон кипіння:	~100 °C
Точка займання:	>65 °C
Швидкість випаровування:	Не визначено
Займистість (тверда речовина, газ):	н.з.
Нижня межа вибуху:	Не визначено
Верхня межа вибуху:	Не визначено
Тиск пари:	23 hPa (20°C)
Щільність пари (повітря = 1):	Не визначено
Щільність:	1,013 g/ml (20°C, DIN 51757)
Об'ємна щільність:	н.з.
Розчинність:	Не визначено
Розчинність у воді:	Розчинний
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено
Температура самозаймання:	Ні
Температура розкладання:	Не визначено
В'язкість:	Не визначено
Вибухонебезпечні властивості:	Продукт не є вибухонебезпечним.
Окислювальні властивості:	Ні

9.2 Інша інформація

Змішувальність:	Не визначено
Розчинність у жирах / розчинник:	Не визначено
Провідність:	Не визначено
Поверхнева напруга:	Не визначено
Вміст розчинника:	1,5 %

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність

Не слід очікувати

10.2 Хімічна стійкість

Стабільний при належному зберіганні та обробці.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Сторінка 11 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Жодні небезпечні реакції не відомі.

10.4 Умови, яких слід уникати

Див. також розділ 7.

Нагрівання

10.5 Несумісні матеріали

Уникайте контакту з сильними окислювачами.

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Див. також розділ 5.2

Не розкладається, якщо використовувати належним чином.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні ефекти

Більше інформації про вплив на здоров'я див. у розділі 2.1 (класифікація).

Auto-Wasch-Shampoo						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:						В.д.
Гостра токсичність, дермальна:						В.д.
Гостра токсичність, аспірація:						В.д.
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:						В.д.
Серйозне пошкодження/подразнення очей:						В.д.
Сенсibiliзація дихальних шляхів/шкіри:						В.д.
Мутагенність зародкових клітин:						В.д.
Канцерогенність:						В.д.
Репродуктивна токсичність:						В.д.
Специфічна токсичність для цільових органів - разова експозиція (STOT-SE):						В.д.
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE):						В.д.
Небезпека аспірації:						В.д.
Симптоми:						В.д.

2-(2-бутоксietокси)етанол						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	>5000	mg/kg	Щур	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	2764	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не подразнює
Серйозне пошкодження/подразнення очей:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Сенсibiliзація дихальних шляхів/шкіри:				Морська свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ні (контакт зі шкірою)
Мутагенність зародкових клітин:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	негативний

Сторінка 12 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Мутагенність зародкових клітин:					OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	негативний
Репродуктивна токсичність:		1000	mg/kg	Щур	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	негативний, Висновок за аналогією
Небезпека аспірації:						Ні
Симптоми:						Утруднене дихання, Респіраторні порушення, Діарея, Кашель, Подразнення слизової оболонки, Запаморочення, Сльозоточивість очей, Нудота
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE), пероральна:	NOAEL	250	mg/kg	Щур		
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE), шкірна:	NOAEL	>2000	mg/kg	Щур		
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE), інгалятивна:	NOAEL	14	ppm	Щур		Пари

N-лауроїлсаркозинат натрію						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	>5000	mg/kg	Щур	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Гостра токсичність, аспірація:	LC50	1-5	mg/l/4h	Щур	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Пил, ТуманSolution 35% (34,5%)
Гостра токсичність, аспірація:	LC50	0,05-0,5	mg/l/4h	Щур	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Аерозоль
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:		>30	%	Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:		<=30	%			Не подразнює
Серйозне пошкодження/подразнення очей:		>30	%	Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри:				Морська свинка	Regulation (EC) 440/2008 B.6 (SKIN SENSITISATION)	Не сенсибілізує
Мутагенність зародкових клітин:				Ссавець	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:				Людина	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	негативний

UA

Сторінка 13 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE):	NOEL	30	mg/kg/d	Щур	Regulation (EC) 440/2008 B.7 (REPEATED DOSE (28 DAYS) TOXICITY (ORAL))	
---	------	----	---------	-----	--	--

D-Глюкопіраноза, олігомер, C10-16(парні) алкілглікозиди						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	>5000	mg/kg		OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	>2000	mg/kg		OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Подразнює шкіру та слизові оболонки
Серйозне пошкодження/подразнення очей:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Існує небезпека спричинення серйозних пошкоджень очей.
Мутагенність зародкових клітин:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:				Миша	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	негативний
Мутагенність зародкових клітин:				Ссавець	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	негативний
Репродуктивна токсичність:					OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	негативний

Аміди, C12-18(парні номери), N-[3-(диметиламіно)пропіл], N'-оксиди						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	500-1000	mg/kg	Щур	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	>2000	mg/kg	Щур	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Подразнює шкіру та слизові оболонки
Серйозне пошкодження/подразнення очей:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Існує небезпека спричинення серйозних пошкоджень очей.
Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри:				Морська свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ні (контакт зі шкірою)
Мутагенність зародкових клітин:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	негативний
Репродуктивна токсичність (вплив на фертильність):	NOEL	100	mg/kg bw/d	Щур	OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)	
Небезпека аспірації:						Ні
Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторна експозиція (STOT-RE), пероральна:	NOAEL	50	mg/kg bw/d	Щур	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

Цитраль

Сторінка 14 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	3450	mg/kg	Щур		
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	2250	mg/kg	Кролик		
Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри:				Морська свинка	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Так (контакт зі шкірою)
Мутагенність зародкових клітин:				Ссавець	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	негативний
Симптоми:						Респіраторні порушення, Затьмарення свідомості, Кашель, Головні болі, Шлунково-кишкові розлади, Подразнення слизової оболонки, Нудота

Дипентен						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	5300	mg/kg	Щур		
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	5000	mg/kg	Кролик		
Небезпека аспірації:						Так
Симптоми:						Діарея, Висип на шкірі, Свербіння, Шлунково-кишкові розлади, Подразнення слизової оболонки, Нудота або блювання

2-метил-2Н-ізотіазол-3-он						
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
Гостра токсичність, пероральна:	LD50	183	mg/kg	Щур		
Гостра токсичність, дермальна:	LD50	242	mg/kg	Щур	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Гостра токсичність, аспірація:	LD50	0,11	mg/l/4h	Щур	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Аерозоль
Роз'їдаюча дія / подразнення шкіри:						Ідкий
Серйозне пошкодження/подразнення очей:						Існує небезпека спричинення серйозних пошкоджень очей.
Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри:						Сенсибілізація (контакт зі шкірою)

Сторінка 15 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Більше інформації про вплив на навколишнє середовище див. у розділі 2.1 (класифікація).

Auto-Wasch-Shampoo							
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.1. Токсичність, риба:							в.д.
12.1. Токсичність, дафнія:							в.д.
12.1. Токсичність, водорості:							в.д.
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:							Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленого в регламенті (ЄС) № 648/2004 про синтетичні миючі засоби. Документи, що підтверджують це, зберігаються для компетентних органів держав-членів і надаються їм лише на їх прямий запит або на прохання виробника синтетичних миючих засобів.
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:							в.д.
12.4. Мобільність у ґрунті:							в.д.
12.5. Результати оцінки РВТ та vPvB:							в.д.
12.6. Інші шкідливі ефекти:							в.д.

2-(2-бутоксietокси)етанол							
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.1. Токсичність, водорості:	NOEC/NOEL	96h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	NOEC/NOEL	48h	>=100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

Сторінка 16 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Токсичність для бактерій:	EC10	30min	>1995	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	1300	mg/l	Lepomis macrochirus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	76	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	100	%	activated sludge	OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)	Легко біологічно розкладається
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	Log Pow		1			OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)	Низький
12.5. Результати оцінки PBT та vPvB:							Не містить PBT речовини, Не містить речовини vPvB
Інша інформація:							Не містить органічно пов'язаних галогенів, які могли б сприяти значенню АОХ у стічних водах.

N-лауроїлсаркозинат натрію

Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.1. Токсичність, водорості:	EC50	72h	79	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	8,9	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	32,1	mg/l	Brachydanio rerio		
12.1. Токсичність, водорості:	NOEC/NOEL		9,2	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	107	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	30%ig
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	29,7	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	30%ig
12.1. Токсичність, водорості:	EbC50	72h	39	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	30%ig

UA

Сторінка 17 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	60	%		OECD 301 (Ready Biodegradability)	Легко біологічно розкладається
Токсичність для бактерій:	NOEC/NOEL	3h	30	mg/l	activated sludge		

D-Глюкопіраноза, олігомер, C10-16(парні) алкілглікозиди

Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.5. Результати оцінки PBT та vPvB:							Не містить PBT речовини, Не містить речовини vPvB
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	2,95-5,9	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичність, риба:	NOEC/NOEL	28d	1,8	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Токсичність, дафнія:	LC50	48h	7-14	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	NOEC/NOEL	21d	1-4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичність, водорості:	EC50	72h	5-38	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	88	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Легко біологічно розкладається
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	Log Kow		<-0,07				Низький at 20 °C

Аміди, C12-18(парні номери), N-[3-(диметиламіно)пропіл], N'-оксиди

Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	68	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Розкладається біологічно
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	BCF		3-71	%			
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	0,68	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичність, риба:	NOEC/NOEL	15d	0,495	mg/l	Pimephales promelas	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичність, дафнія:	NOEC/NOEL	21d	0,7	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	19,9	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	

Сторінка 18 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

12.1. Токсичність, водорості:	NOEC/NOEL	72h	0,303	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичність, водорості:	EC20	72h	0,705	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Токсичність для бактерій:	EC50	3h	970	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Інша інформація:	Koc		34,41				20°C
Інша інформація:	H (Henry)		17,2				25°C
12.5. Результати оцінки PBT та vPvB:							Не містить PBT речовини, Не містить речовини vPvB

Цитраль							
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	BCF		89,72				Низький
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	Log Pow		2,76				
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	6,78	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	6,8	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	92	%	activated sludge	OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I))	Легко біологічно розкладається
12.1. Токсичність, водорості:	EC50	72h	103,8	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
Токсичність для бактерій:	EC50	30min	~160	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Дипентен							
Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.1. Токсичність, риба:	EC50	96h	20,2	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	38,5	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	70	mg/l	Daphnia pulex		
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	28,2	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичність, водорості:	IC50	78h	13,798	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata		
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	83	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Легко біологічно розкладається
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	Log Pow		4,57				Високий

Сторінка 19 з 21

Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II

Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019

Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018

Чинна з: 03.03.2020

Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021

Auto-Wasch-Shampoo

2-метил-2Н-ізотіазол-3-он

Токсичність / ефект	Кінцева точка	Час	Значення	Одиниця	Організм	Метод тестування	Примітки
12.2. Стійкість і здатність до розкладання:		28d	0,32	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Важко біологічно розкладається
12.3. Біоаккумуляційний потенціал:	Log Kow		-0,32			OECD 117 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - HPLC method)	
12.1. Токсичність, риба:	NOEC/NOEL	28d	2,38	mg/l	Pimephales promelas	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	
12.1. Токсичність, риба:	LC50	96h	4,77	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	EC50	48h	0,359	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичність, дафнія:	NOEC/NOEL	21d	0,0442	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичність, водорості:	NOEC/NOEL	120h	0,05	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Токсичність, водорості:	EC50	72h	0,445	mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації
13.1 Методи переробки відходів
Для речовини / суміші / залишкової кількості

Код відходів ЄС №:

Коды відходів - це рекомендації на основі запланованого використання цього продукту.

Зважаючи на особливі умови використання та утилізації у користувача,

також можуть бути призначені інші коди відходів. (2014/955/ЄС)

20 01 29

Рекомендація:

Утилізація стічних вод не допускається.

Зверніть увагу на місцеві та національні нормативно-правові акти.

Наприклад, належна установка для спалювання сміття.

Наприклад, депонування на відповідному сміттєзвалищі.

Для забрудненого пакувального матеріалу

Зверніть увагу на місцеві та національні нормативно-правові акти.

Повністю спорожніть ємність.

Незабруднену тару можна використовувати повторно.

Упаковку, яка не піддається очищенню, необхідно утилізувати таким самим чином, як і сам продукт.

РОЗДІЛ 14: Інформація про транспортування
Загальні твердження

14.1. Номер ООН:

н.з.

Транспортування автомобільним/залізничним транспортом (ADR / RID)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:

14.3. Клас небезпеки при транспортуванні:

не вказано

14.4. Група упаковки:

н.з.

Сторінка 20 з 21
 Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Класифікаційний код: н.з.
 Обмежена кількість: н.з.
 14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується
 Tunnel restriction code:

Перевезення морськими суднами (GGVSee / IMDG)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:
 14.3. Клас небезпеки при транспортуванні: не вказано
 14.4. Група упаковки: н.з.
 Морський забруднювач: не вказано
 14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується

Перевезення повітряним транспортом (IATA)

14.2. Належне транспортне найменування, номер ООН:
 14.3. Клас небезпеки при транспортуванні: не вказано
 14.4. Група упаковки: н.з.
 14.5. Небезпека для навколишнього середовища: не застосовується

14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача

Якщо інше не встановлено, необхідно дотримуватися загальних заходів щодо безпечного транспортування.

14.7. перевезення навалювальних вантажів згідно з додатком II конвенції MARPOL73/78 та кодексу IBC

Небезпечний вантаж згідно з переліченими вище правилами відсутній.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Правила безпеки, охорони здоров'я та довкілля/законодавства, специфічні для речовини або суміші

Дотримуйтесь обмежень:

Дотримуйтесь національних норм / законів щодо захисту праці молоді (особливо національної імплементації директиви 94/33/ЄС)!
 Регламент (ЄС) № 1907/2006, додаток XVII

2-(2-бутоксисетокси)етанол

Дотримуйтесь національних норм / законів про захист материнства (зокрема національної імплементації директиви 92/85/ЄС)!

Дотримуйтесь правил щодо техніки безпеки і охорони праці трудових асоціацій / професійної медичної допомоги.

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС):

< 1 %

Регламент (ЄС) № 648/2004

менше ніж 5 %

Амфотерна поверхнево-активна речовина

Аніонна поверхнево-активна речовина

Неіонна поверхнево-активна речовина

Ароматичні речовини

CITRAL

LIMONENE

CITRONELLOL

HEXYL CINNAMAL

GERANIOL

LINALOOL

FORMIC ACID

METHYLISOTHIAZOLINONE

BENZISOTHIAZOLINONE

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки для сумішей не передбачена.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Редаговані розділи:

2, 3, 7, 8, 10, 11, 12, 16

Ці дані стосуються товару на момент його постачання.

Необхідно провести інструктаж/навчання працівників щодо поводження з небезпечними речовинами.

Паспорт безпеки згідно з регламентом (ЄС) № 1907/2006, додаток II
 Редакція від /Версія: 03.03.2020 / 0019
 Замінює версію/Версія: 01.08.2019 / 0018
 Чинна з: 03.03.2020
 Дата друку у форматі PDF: 25.01.2021
 Auto-Wasch-Shampoo

Класифікація та процедури, які застосовуються для визначення класифікації суміші відповідно до регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP):

Класифікація відповідно до регламенту (ЄС) №1272/2008 (CLP)	Метод оцінювання, що застосовується
Eye Irrit. , H319	Класифікація за розрахунковим методом.
Skin Sens. , H317	Класифікація за розрахунковим методом.

Наступні речення представляють вписані H-заяви, код класу небезпеки (GHS / CLP) інгредієнтів (названих у розділах 2 та 3).

H330 Небезпека життю при вдиханні.
 H226 Легкозаймиста рідина або пара.
 H317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.
 H301 Токсичний при проковтуванні.
 H302 Шкідливий для здоров'я при проковтуванні.
 H304 Може мати летальні наслідки при ковтанні та потрапленні в дихальні шляхи.
 H311 Токсичний при контакті зі шкірою.
 H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
 H315 Спричиняє подразнення шкіри.
 H318 Спричиняє серйозні пошкодження очей.
 H319 Спричиняє серйозні подразнення очей.
 H400 Дуже токсичний для водних організмів.
 H410 Дуже токсичний для водних організмів з довготривалими наслідками.
 H412 Шкідливий для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Eye Irrit. — Подразнення очей
 Skin Sens. — Сенсibiliзація шкіри
 Eye Dam. — Серйозне ураження очей
 Aquatic Chronic — Небезпечні для водного середовища - хронічні
 Skin Irrit. — Подразнення шкіри
 Acute Tox. — Гостра токсичність - аспірація
 Acute Tox. — Гостра токсичність - перорально
 Aquatic Acute — Небезпечні для водного середовища - гострі
 Flam. Liq. — Легкозаймисті рідини
 Asp. Tox. — Небезпека аспірації
 Acute Tox. — Гостра токсичність - дермальна
 Skin Corr. — Корозія шкіри

Абревіатури та скорочення, використані в цьому документі:

Наведена тут інформація призначена для опису продукту з урахуванням необхідних заходів безпеки, вона не служить гарантією певних властивостей і ґрунтується на сучасному рівні знань.
 Будь-яка відповідальність виключена.

Ці положення розробили:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Тел .: +49 5233 94 17 0,
 Факс: +49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Модифікація або відтворення цього документа заборонено крім випадків отримання чіткої згоди від Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.