

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878
Дата випуску: 16.12.2022 дата оновлення: 16.12.2022 версія: 1.0

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	Суміш
Найменування	Turmogrease ALN 1001/0
Код продукту	ETA Lubricants

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші	Призначений виключно для професійного використання
Функція або категорія використання	Мастильні матеріали та присадки

1.2.2. Небажані види застосування

Обмежене застосування	Призначений виключно для професійного використання
-----------------------	--

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Постачальник	Установа, що видає паспорт безпеки
Хилти (Україна) Лтд. ул. Хвойки, 15/15 UA- 04080 Київ Україна Т +380 44 390 5560 - F +380 44 390 5563 ua@hilti.com	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 DE- 86916 Kaufering Deutschland Т +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com

1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +380 44 390 5560
--------------------------	---

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Токсично для репродуктивної функції (Токсично для репродуктивної функції.) H362

Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 H412
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Додаткова інформація відсутня

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)	-
вміст	Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)
Вказівки на небезпеку (CLP)	H362 - Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні. H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Вказівки щодо безпеки (CLP)	P263 - Уникати контакту під час вагітності та грудного вигодовування. P273 - Уникати вивільнення у довкілля.

2.3. Інші небезпеки

містить субстанції PBT/> = 0,1%, які оцінили відповідно до Додатку XIII REACH

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Компонент	
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)	Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	Ця речовина відповідає критеріям СБТ Регламенту REACH, Додаток XIII Ця речовина відповідає критеріям дСдБ Регламенту REACH, Додаток XIII

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

Компонент	
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)	Речовину не включено в список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як таку, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, або вона не визначається як така, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)(85535-85-9)	Речовину не включено в список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як таку, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, або вона не визначається як така, що має шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605

РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

3.1. Речовини

Не застосовно

3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates	CAS-№: 80939-62-4 EC-№: 279-632-6 Реєстраційний № REACH: 01-2119976322-36	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) речовина, зазначена як потенційний елемент регламенту REACH (Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP))	CAS-№: 85535-85-9 EC-№: 287-477-0 ІНДЕКС №: 602-095-00-X Реєстраційний № REACH: 01-2119519269-33	0,1 – 1	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN066

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога
Перша допомога після вдихання

У всіх сумнівних випадках або при збереженні симптомів слід звернутися до лікаря.
Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні. При появі респіраторних симптомів: звернутися в токсикологічний центр або до лікаря.

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Перша допомога після контакту зі шкірою	Після контакту зі шкірою негайно зняти забруднений чи забризканий одяг і ретельно вимити шкіру великою кількістю води. При подразненні шкіри: Звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
Перша допомога після ковтання	При відчутті нездужання звернутися до лікаря. Прополоскати рот водою. Напоїти великою кількістю води.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки Інформація відсутня.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Додаткова інформація відсутня.

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	Вуглекислий газ. Пісок. Сухий порошок. Піна.
Невідповідні засоби пожежогасіння	Вода. Вогнегасник з компактним струменем. Не застосовувати сильний потік води.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	Вуглекислий газ. Окис вуглецю.
--	--------------------------------

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Засоби протипожежного захисту	Надягати засоби захисту органів дихання.
Інші відомості	Не допускати попадання води, що використовувалась для гасіння пожежі у навколишнє середовище. Не допускати попадання продукту у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

Загальні заходи	Ризик послизнутися на пролитій речовині.
-----------------	--

6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту	No information available.
----------------	---------------------------

6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту	Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
----------------	---

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію та водні шляхи. Запобігати попаданню рідини у стічні води, водойми, підвали та фундамент.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення	Зібрати механічно (шляхом підмітання або лопатою) і помістити у відповідний контейнер для усунення. Увібрати рідину інертною зв'язуючою речовиною. Зібрати розливу речовину якомога швидше за допомогою інертних речовин, таких як глина чи діатоміт.
-----------------	---

6.4. Посилання на інші розділи

No information available.

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні

Уникати контакту з речовиною під час вагітності / грудного вигодовування. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи.

Заходи гігієни

Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з забруднений одяг не дозволяється вносити за межі робочого місця. Випрати забруднений одяг перед повторним використанням. Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання

Avoid direct sunlight, high temperature, high humidity.

Store in a cool place (temperature: -20 °C ~ 40 °C, humidity: 45 - 85%).

Місце зберігання

Оберігати від впливу вологи та води.

Особливі розпорядження щодо упаковки

Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати у закритому контейнері.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

8.1.1. Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

8.1.4. DNEL (рівень гранично прийнятної впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Рукавички.

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей:

EN 166

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

8.2.2.2. Захист шкіри

Захист тіла та шкіри:

При роботі носити відповідні захисні рукавички

Інший захист шкіри

Захисний одяг - матеріали:

Захисні рукавички з бутилкаучуку. Нітриловий каучук

8.2.2.3. Захист органів дихання

Додаткова інформація відсутня

8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Не їсти і не пити під час роботи. Не допускати попадання продукту у навколишнє середовище.

Обмеження і контроль експозиційної дози для споживача:

Уникати контакту з речовиною під час вагітності / грудного вигодовування.

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	Рідкий
Колір	жовто-бежевий.
Запах	Недоступний
Поріг запаху	Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	Недоступний
Температура замерзання	Недоступний
Температура кипіння	> 300 °C
Займистість	Недоступний
Межі вибухонебезпечності	Недоступний
Нижня межа вибуховості	Недоступний
Верхня межа вибуховості	Недоступний
Точка займання	> 200 °C
Температура самозаймання	Недоступний
Температура розпаду	> 200 °C
pH	Недоступний
В'язкість, кінематична	Недоступний
Розчинність	Недоступний
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	Недоступний
Тиск пари	< 0,1 гПа
Тиск випарів за температури 50 ° C	Недоступний
Густина	0,85 г / см ³
Відносна щільність	Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C	Недоступний
Характеристики часточок	Не застосовно

9.2. Інші відомості

9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

9.2.2. Інші характеристики безпеки

Додаткова інформація відсутня

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Додаткова інформація відсутня.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при нормальних умовах.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Сильні кислоти. Сильні основи.

10.4. Неприпустимі умови

Інформація відсутня.

10.5. Несумісні матеріали

Сильні окислювачі.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Вуглекислий газ. Окис вуглецю. Токсичні гази.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна) Без рубрики

Гостра токсичність (дермальна) Без рубрики

Гостра токсичність (при вдиханні) Без рубрики

Turmogrease ALN 1001/0	
LD50 пероральний, щур	> 2000
LD50 через шкіру, щур	> 2000
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	
LD50 пероральний, щур	> 4000 мг / кг маси тіла (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 оральний	15000 мг / кг
LD50 через шкіру, кролик	> 13500 мг / кг маси тіла (24 h, Rabbit, Read-across, Dermal)
LC50 Інгаляція - Щур	> 48,17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across, Inhalation (vapours))
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)	
LD50 пероральний, щур	> 5000 мг / кг
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг

Хімічний опік/ подразнення шкіри Без рубрики

Важке ушкодження/ подразнення очей Без рубрики

Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин Без рубрики

Канцерогенність Без рубрики

Репродуктивна токсичність Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні.

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) Без рубрики

Небезпека вдихання Без рубрики

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

11.2. Інформація про інші небезпеки

11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

11.2.2. Інші відомості

Інші відомості No information available

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з Без рубрики

короткотерміновими наслідками (гострі)

Небезпечно для водного середовища з

довготерміновими наслідками (хронічні)

Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
LC50 - Риби [1]	> 5000 мг / л (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Alburnus alburnus, Static system, Brackish water, Experimental value, Nominal concentration)
EC50 - Ракоподібні [1]	0,0059 мг / л
ErC50 (водорості)	> 3,2 мг / л (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC хронічний ракоподібний	0,0087 мг / л
Amines, C11-14-branched alkyl, monohexyl and dihexyl phosphates (80939-62-4)	
LC50 - Риби [1]	5,5 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	> 10 мг / л

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Turmogrease ALN 1001/0	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Не розкладається швидко.
Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Turmogrease ALN 1001/0	
Показник потенціалу біоаккумуляції	Додаткова інформація відсутня.
Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
КБК - Риби [1]	6660 – 9140 l/kg (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 35 day(s), Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	4,7 – 8,3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117)
Показник потенціалу біоаккумуляції	High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).

12.4. Мобільність в ґрунті

Turmogrease ALN 1001/0	
додаткові вказівки	Інформація відсутня

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	
Нормалізований коефіцієнт поглинання органічного вуглецю (log Kow)	5 – 5,2 (log Koc, Experimental value)
Екологія - ґрунт	Low potential for mobility in soil.

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)
Методи очистки відходів

Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.2. Офіційна назва для транспортування			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.4. Пакувальна група			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища			
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
Ніякої додаткової інформації			

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не застосовно

Морська доставка

Не застосовно

Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Повітряний транспорт

Не застосовно

Залізничний транспорт

Не застосовно

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

15.1.1. розпорядження ЄС

Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Містить речовину(-и) із Списку речовин-кандидатів REACH, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 % або специфічну порогову концентрацію (SCL): Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (ЄС 287-477-0, CAS 85535-85-9)

Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

15.1.2. Національні вимоги

Усі компоненти цього продукту присутні та зазначені як активні в переліку згідно із Законом США про контроль за токсичними речовинами (TSCA), який ведеться Агентством з охорони довкілля США

15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1



Turmogrease ALN 1001/0

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2
Aquatic Chronic 3	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3
EUN066	Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H362	Може заподіяти шкоду дітям, які перебувають на грудному вигодовуванні
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Lact.	Токсично для репродуктивної функції (Токсично для репродуктивної функції.)
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2

Класифікація та порядок визначення класифікації сумішей згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP]:		
Lact.	H362	Метод підсумовування
Aquatic Chronic 3	H412	Метод підсумовування

SDS_EU_Hilti

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.