

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878
 Дата на издаване: 16.12.2022 г. Дата на редакцията: 16.12.2022 г. Версия: 1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	Смес
Наименование на продукта	Turmogrease ALN 1001/00
Код на продукта	ETA Lubricants

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа	Само за професионална употреба
Функция или категория на употреба	Смазващи вещества и добавки

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения за употреба	Само за професионална употреба
-------------------------	--------------------------------

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Отдел изготвящ техническия лист
Хилти (България) ЕООД	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
ж.к. Младост 4 Бизнес Парк София, сграда 11А	Hiltistraße 6
BG– 1766 София	DE– 86916 Kaufering
България	Deutschland
T +359 2 976 00 11 - F +359 2 974 01 23	T +49 8191 906876
BG-Hilti-Bulgaria@hilti.com	anchor.hse@hilti.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) +359 2 976 00 11
-----------------------------------	---

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Токсичност за репродукцията, допълнителна категория, ефекти върху H362
или чрез лактацията
 Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3 H412
 За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сигнална дума (CLP)	-
Съдържа	Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Предупреждения за опасност (CLP)

H362 - Може да бъде вреден за кърмачета.

Препоръки за безопасност (CLP)

H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P263 - Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

2.3. Други опасности

Съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0,1$ %, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

Компонент	
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates (80939-62-4)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	Това вещество отговаря на PBT критериите на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество отговаря на vPvB критериите на Регламент REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

Компонент	
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates (80939-62-4)	Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP)(85535-85-9)	Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Amines, C11-14-branched alkyl, monoheptyl and diheptyl phosphates	CAS №: 80939-62-4 EO №: 279-632-6 REACH №: 01-2119976322-36	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) вещество, включено в REACH списъка с кандидат вещества (Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP))	CAS №: 85535-85-9 EO №: 287-477-0 EO индекс №: 602-095-00-X REACH №: 01-2119519269-33	0,1 – 1	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN066

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	Във всички случаи на съмнение, или ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.
Първа помощ при вдишване	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. В случай на респираторни симптоми: Обадете се в токсикологичен център или на лекар.
Първа помощ при контакт с кожата	След контакт с кожата веднага свалете изцапаните или изпръскани дрехи и се измийте веднага с обилно количество вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при поглъщане	Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ. Изплакнете устата с вода. Да се даде много вода за пиене.

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

Симптоми/ефекти	Няма налична информация.
-----------------	--------------------------

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

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	Въглероден диоксид. Пясък. Сух прах. Пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства	Вода. Силна водна струя. Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Въглероден диоксид. Въглероден монооксид.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар	[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.
Друга информация	Да не се изхвърлят водите от гасенето на пожара в околната среда. Не допускайте продукта да се разпространява в околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	Разсипаният материал може да предизвика опасност от подхлъзване.
6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи	
Защитни средства	No information available.
6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи	
Защитни средства	За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предотврати проникването в канализацията или водоизточниците. Да се предотврати попадането на течността в канализацията, във водни потоци, подземни или ниски участъци.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	Да се събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Абсорбирайте течността с инертно свързващо вещество. Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфуозорна пръст.
----------------------	---

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

6.4. Позоваване на други раздели

No information available.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място.

Хигиенни мерки

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване

Да се избягва излагането на директна слънчева светлина, високи температури, както и на висока влажност на въздуха.

Да се съхранява на хладно, температура: -20°C до 40 °C, влажност на въздуха: 45 - 85 %.

Място за складиране

Пазете от влага и вода.

Специални правила за опаковане

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява в затворен съд.

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Предпазни очила. Ръкавици.

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

EN 166

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носят подходящи ръкавици

Друга защита на кожата

Материали за защитно облекло:

Предпазни ръкавици от бутилов каучук. Нитрилен каучук

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Няма налична допълнителна информация

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да не се консумират храни и напитки по време на употреба. Не допускайте продукта да се разпространява в околната среда.

Контрол на експозицията на потребителя:

Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене.

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	Течно
Цвят	жълто-бежово.
Мирис	Не е налично
Граница на мириса	Не е налично
Точка на топене	Не е налично
Точка на замръзване	Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	> 300 °C
Запалимост	Не е налично
Граници на експлозивност	Не е налично
Долна граница на експлозивност	Не е налично
Горна граница на експлозивност	Не е налично
Пламна температура	> 200 °C
Температура на самозапалване	Не е налично
Температура на разпадане	> 200 °C
pH	Не е налично
Вискозитет, кинематичен	Не е налично
Разтворимост	Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	Не е налично
Налягане на парите	< 0,1 hPa
Налягане на парите при 50°C	Не е налично

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Плътност	0,85 g/cm ³
Относителна плътност	Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	Не е налично
Характеристики на частиците	Не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма налична допълнителна информация.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Силни киселини. Силни основи.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма налична информация.

10.5. Несъвместими материали

Силни окисляващи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден диоксид. Въглероден монооксид. Токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална)	Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	Не се класифицира

Turmogrease ALN 1001/00	
LD50 орално плъх	> 2000
LD50 дермално плъх	> 2000
Alkanes, C14-17, chloro (MCCP) (85535-85-9)	
LD50 орално плъх	> 4000 mg/kg телесно тегло (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 орално	15000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 13500 mg/kg телесно тегло (24 h, Rabbit, Read-across, Dermal)
LC50 Вдишване - Плъх	> 48,17 mg/l air (1 h, Rat, Read-across, Inhalation (vapours))
Amines, C11-14-branched alkyl, monoethyl and diethyl phosphates (80939-62-4)	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата Не се класифицира

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не се класифицира
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	Не се класифицира
Канцерогенност	Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	Може да бъде вреден за кърмачета.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Не се класифицира
Опасност при вдишване	Не се класифицира

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

11.2.2. Друга информация

Друга информация No information available

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) Не се класифицира
 Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
LC50 - Риби [1]	> 5000 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Alburnus alburnus, Static system, Brackish water, Experimental value, Nominal concentration)
EC50 - Ракообразни [1]	0,0059 mg/l
ErC50 водорасли	> 3,2 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
NOEC хронична ракообразни	0,0087 mg/l
Amines, C11-14-branched alkyl, monoethyl and diethyl phosphates (80939-62-4)	
LC50 - Риби [1]	5,5 mg/l
EC50 72h - Водорасли [1]	> 10 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Turmogrease ALN 1001/00	
Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо.
Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
Устойчивост и разградимост	Not readily biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Биоакмулираща способност

Turmogrease ALN 1001/00	
Биоакмулираща способност	Няма налична допълнителна информация.

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) - 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)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,7 – 8,3 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 117)
Биоакмулираща способност	High potential for bioaccumulation (BCF > 5000).

12.4. Преносимост в почвата

Turmogrease ALN 1001/00	
Допълнителна информация	Няма налична информация
Alkanes, C14-17, chloro (МССР) (85535-85-9)	
Коефициент на нормализирана адсорбция на органичен въглерод (Log Koc)	5 – 5,2 (log Koc, Experimental value)
Екология - почва	Low potential for mobility in soil.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)

Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Методи за третиране на отпадъци

Да се извършли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер			
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН			
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	RID
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране			
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Опаковъчна група			
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда			
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Няма допълнителна налична информация			

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не е приложимо

Транспорт по море

Не е приложимо

Въздушен транспорт

Не е приложимо

Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества, в концентрации $\geq 0.1\%$ или SCL: Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (EC 287-477-0, CAS 85535-85-9)

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Turmogrease ALN 1001/00

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Всички компоненти на този продукт присъстват и са включени като активни в списъка на Закона за контрол на токсичните вещества (TSCA) на Американската агенция за опазване на околната среда

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:	
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
ECH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H362	Може да бъде вреден за кърмачета.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Lact.	Токсичност за репродукцията, допълнителна категория, ефекти върху или чрез лактацията
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:		
Lact.	H362	Изчислителен метод
Aquatic Chronic 3	H412	Изчислителен метод

SDS_EU_Hilti

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.