



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Urgence Crevaion

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Urgence Crevaion

Код на продукта TW1, TW2, TW3, 72051040001, HT4YB, HT4YC, HT4YD, HREP0023A, HREP0022A, HREP0024A, HREP0025A, HREP0026A, HREP0027A, HREP0028A, HREP0033A, HREP0048A, HREP0066A, HREP0067A, HREP0053A, HREP0054A, HREP0055A, 72051020000, 79051382928, 79051382929, 79051392928, 79051392929, 79051372928, 79051372929, HT5SFKY6, HT2Y, HT2YRU, HT3SFKY, 72051020001, HT5YRU, HT3Y, HT2YPL, HT5YPL, 72051400001, HT2YA, HT3YA, HT4Y, HT4YA, 71051100002, 72051020012, 62051010001, 53012010001, 53012020001, 72081191125, 5010218214521, 3256640015776, 5010218214552, 5010218214514, 3256640015813, 72051030001, HREP0403A, HREP0404A, HREP0601A, HT2, HREP0304A, 72051041012, HREP0504A, HREP0406A, HREP0402A, HREP0502A, 72051030012, HREP0503A, HREP0402B, HREP0502B, HREP0018A, 72051030022, 72051030089, 72051040012, 72051400054, HREP0075A, HREP0072A

UFI UFI: 6GN5-E0FQ-T002-GE7G

Регистрационни забележки съгласно REACH This is a MIXTURE; no registration information contained in this document. Holts are classed as Downstream User.

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

Идентифицирани употреби Продукт за поддръжка на колите.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик Holt Lloyd Services
52 Rue des 40 Mines, 60000 – Allonne, France
Phone: +33 (0)3 64 99 00 32
info@holtsauto.com

Лице за контакт Contact email address: info@holtsauto.com

Производител A Holts Car Care Product
Holt Lloyd International Ltd
Barton Dock Road
Stretford
Manchester
M32 0YQ - England, UK
+44 (0) 161 866 4800
FAX +44 (0) 161 866 4854
www.holtsauto.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

Urgence Crevaision

Национален телефонен номер при спешни случаи

+43 1 31304 5620; chemikalien@umweltbundesamt.at (Austria)
 +32022649636; info@poisoncentre.be (Belgium)
 +359 2 9154 409; poison_centre@mail.orbitel.bg (Bulgaria)
 +38514686910; toksikologija@hzjz.hr (Croatia)
 +35722405611; cy-chemregistry@dlm.msi.gov.cy (Cyprus)
 +420267082257; biocidy@mzcr.cz (Czech Republic)
 +45 72 54 40 00; mst@mst.dk (Denmark)
 +372 794 3500; clp@terviseamet.ee, info@terviseamet.ee (Estonia)
 +358 5052 000; kirjaamo@tukes.fi (Finland)
 + 33 3 83 85 21 92; bnpc@chru-nancy.fr (France)
 +49-30-18412-0; bfr@bfr.bund.de (Germany)
 +302106479250; +302106479450; devxp.gcsf@aade.gr, environment.gcsf@aade.gr (Greece)
 +36 (1) 476 1135; clp.ca@nnk.gov.hu (Hungary)
 +354 543 22 22; eitur@landspitali.is (Iceland)
 +353 (1) 809 2166 / +353 (1) 809 2566; chemicalsinfo@beaumont.ie (Ireland)
 +390649906140; inscweb@iss.it (Italy)
 +371 67032600; lvgmc@lvgmc.lv (Latvia)
 +370 70662008; aaa@aaa.am.lt (Lithuania)
 +320 22649636; +352 24785551; info@poisoncentre.be; direction-sante@ms.etat.lu (Luxembourg)
 +356 2395 2000; info@mccaa.org.mt (Malta)
 +31 88 75 585 61; productnotificatie@umcutrecht.nl (The Netherlands)
 +4573580500; produktregisteret@miljodir.no / +47 21 07 70 00; folkehelseinstituttet@fhi.no (Norway)
 +48 42 2538 400; biuro@chemikalia.gov.pl (Poland)
 +351 800 250 250; ciav.tox@inem.pt (Portugal)
 +40213183606; infotox@insp.gov.ro (Romania)
 +7 495 621 6885; +7 495 628 1687; rtiac@mail.ru; rtiac2003@yahoo.com (Russia)
 +421 2 5465 2307; ntic@ntic.sk (Slovakia)
 + 386 1 522 1293; gp.ukc@kclj.si (Slovenia)
 +34 917689800; intcf.doc@justicia.es (Spain)
 +46104566750; giftinformation@gic.se (Sweden)
 +44 121 507 4123; allistervale@npis.org, sallybradberry@npis.org (UK)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Aerosol 1 - H222, H229

Опасности за здравето Не е класифициран

Опасности за околната среда Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при налягане.

Urgence Crevaison

Препоръки за безопасност	P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
	P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
	P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
	P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
	P251 Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.
	P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, повисоки от 50 °C/122°F.
	P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови разпоредби.

UFI UFI: 6GN5-E0FQ-T002-GE7G

2.3. Други опасности

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

BUTANE 10-25%		
CAS номер: 106-97-8	ЕО номер: 203-448-7	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119474691-32-XXXX
Класификация Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
PROPANE 10-25%		
CAS номер: 74-98-6	ЕО номер: 200-827-9	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119486944-21-XXXX
Класификация Flam. Gas 1A - H220		
ISOBUTANE 10-25%		
CAS номер: 75-28-5	ЕО номер: 200-857-2	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119485395-27-XXXX
Класификация Flam. Gas 1A - H220 Press. Gas		
PROPYLENE GLYCOL 5-10%		
CAS номер: 57-55-6	ЕО номер: 200-338-0	Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119456809-23-XXXX
Класификация Не е класифициран		

Urgence Crevaion

Ammonium dodecyl sulfate		<1%
CAS номер: 90583-12-3	ЕО номер: 292-210-6	
Класификация Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE		<1%
CAS номер: 55965-84-9	ЕО номер: 220-239-6	
М коефициент (остра) = 1	М коефициент (хронична) = 1	
Класификация Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Пазете пострадалия далече от топлина, искри и пламък. Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Когато дишането е затруднено, добре обучен персонал може да помогне на пострадалия, като подаде кислород. Пазете пострадалия на топло и в покой. Незабавно потърсете лекарска помощ.
Поглъщане	Не е релевантно.
Контакт с кожата	Старателно измийте кожата със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.
Контакт с очите	Ако в очите е влязла течност, процедирайте както следва. Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете с вода. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв дискомфорт.

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

Обща информация	Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозицията. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако след измиване се появят симптоми.
Вдишване	Парите могат да причинят главоболие, изтощение, замаяност и гадене.
Поглъщане	Не се очаква вреден ефект при инцидентно поглъщане на минимални количества.
Контакт с кожата	Може да е слабо дразнещ за кожата. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.
Контакт с очите	Може да е слабо дразнещ за очите. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.

Urgence Crevaision

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

Забележки за лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи Гасете със следните средства: Прах. Пожарогасителен прах, пясък, доломит и пр.
пожарогасителни средства Воден спрей, мъгла или ситни капки.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности При нагряване съществува риск от експлозия. Контейнерите могат да се избухнат силно или да експлодират при нагряване в резултат на създаденото допълнително налягане.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по Контейнерите, които са близо до огъня, трябва да се преместят или охладят с вода.
време на гасене на пожара Използвайте вода, за поддържане на изложените на пламъка контейнери студени и за разсейване на парите.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за Поради малките количества, в които се използва, не се разглежда като значителна
опазване на околната среда опасност.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Носете съответното подходящо защитно оборудване, например ръкавици, предпазни очила/лицев щит, респиратор, ботуши, дрехи или престилка. Отстранете всички източници на запалване. Без пушене, искри, пламъци или други източници на запалване около разсипа. Осигурете адекватна вентилация. Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за безопасност.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. Вж. Раздел 11 за допълнителна
раздели информация относно опасностите за човешкото здраве. За унищожаване на отпадъците, виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Избягвайте разсипването на материала.
употребата Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете адекватна вентилация. Избягвайте вдишването на парите. Използвайте одобрен респиратор, ако замърсяването на въздуха е над допустимото ниво.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
съхранение

Клас на съхранение Склад за съгъдени възпламеними газове. Аерозолни опаковки и запалки

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

Специфична(и) крайна(и) Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.
употреба(и)

Urgence Crevaion

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

BUTANE

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 1900 mg/m³

PROPANE

Дългосрочна граница на експозиция (8-часа TWA): 1800 mg/m³

PROPYLENE GLYCOL (CAS: 57-55-6)

DNEL

Работници - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 168 mg/m³

Работници - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно локални ефекти: 10 mg/m³

Населението като цяло - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 50 mg/m³

Населението като цяло - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно локални ефекти: 10 mg/m³

PNEC

сладка вода; 260 mg/l

Неравномерно изпускане; 183 (freshwater) mg/l

морска вода; 26 mg/l

Пречиствателна станция за отпадни води; 20000 mg/l

Утайка (Сладководна); 572 mg/kg sediment dry weight

Утайка (Морска); 57.2 mg/kg sediment dry weight

Почва; 50 mg/kg soil dry weight

Ammonium dodecyl sulfate (CAS: 90583-12-3)

Забележки за съставките DNELs and PNECs are provided on a read-across substance.

DNEL

Работници - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 285 mg/m³

Работници - Дермално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 4060 mg/kg/d

Населението като цяло - Инхалационно; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 85 mg/m³

Населението като цяло - Дермално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 2440 mg/kg/d

Населението като цяло - Орално; Дълъг период / Дългосрочно ефекти върху целия организъм: 24 mg/kg/d

Hazard for Eyes. Workers: Medium hazard for eyes (no threshold derived). General Population: Medium hazard for eyes (no threshold derived).

PNEC

сладка вода; 0.102 mg/l

морска вода; 0.01 mg/l

Пречиствателна станция за отпадни води; 1.35 mg/l

Утайка (Сладководна); 3.58 mg/kg

Утайка (Морска); 0.36 mg/kg

Почва; 0.654 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Urgence Crevaison

Предпазни средства



Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация.

Защита на очите/лицето

Трябва да се носят очила, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва, че контакт с очите е възможен. Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу химически изпръсквания или лицев щит.

Защита на ръцете

Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. Препоръчително е ръкавиците да са направени от следния материал: Каучук (натурален, латекс). За да защитават ръцете от химикали, ръкавиците трябва да отговарят на Европейски стандарт EN374.

Друга защита за кожата и тялото

Носете подходящи дрехи, за да предотвратите вероятен контакт с течността и повтарящ се или продължителен контакт с парите.

Хигиенни мерки

Използвайте инженерингови мерки, за да редуцирате замърсяването на въздуха до допустимото ниво на експозиция. Не пушете в работната зона. Измийте се след края на всяка работна смяна и преди хранене, пушене или ползване на тоалетна. Незабавно съблечете всяка замърсена дреха. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Защита на дихателните пътища

Няма специални препоръки. Респираторна защита трябва да се използва, ако замърсяването на въздуха надмине препоръчителната граница на експозиция в работна среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Аерозол. Непрозрачна течност.
Цвят	Бял.
Мирис	Лек.
pH	pH (концентриран разтвор): 9.5
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Долна граница на възпламенимост/експлозивност: 4.8 % Горна граница на възпламенимост/експлозивност: 9.5 %
Относителна плътност	1.005 @ 20°C
Разтворимост(и)	Слабо разтворимо във вода. Неразтворимо в органични разтворители.

9.2. Друга информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури.

10.3. Възможност за опасни реакции

Urgence Crevaision

Възможност за опасни реакции Неприложимо.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Избягвайте топлина, огън и други източници на запалване. Избягвайте контакт със следните материали: Силнооксидиращи агенти. Силни основи. Силни минерални киселини.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Оксиди на въглерода.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологични ефекти Представената информация се базира на данни за съставките и за подобни продукти.

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Респираторна сенсибилизация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Генотоксичност - in vivo Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - фертилитет Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Urgence Crevaision

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Не съдържа вещество, известно като токсично за репродукцията.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Не е релевантно.

Вдишване Продължителната употреба на продукта в зона с недостатъчна вентилация може да доведе до натрупване на опасни концентрации от пари. Може да причини дразнене на очите и дихателната система. Симптомите след преекспониране може да включват: Главоболие. Парите могат да причинят главоболие, изтощение, замаяност и гадене.

Поглъщане Не се очаква вреден ефект при инцидентно поглъщане на минимални количества.

Контакт с кожата Може да е слабо дразнещ за кожата. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.

Контакт с очите Може да е слабо дразнещ за очите. Продължителната или повтаряща се експозиция може да предизвика силно дразнене.

Токсикологична информация за съставките

BUTANE

Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална 5 000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Видове Плъх

PROPANE

Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална 5 000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра токсичност (ATE) орална 5 000,0
(mg/kg)

ISOBUTANE

Остра токсичност - орална

Urgence Crevaison

Остра токсичност орална 5 000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра токсичност (ATE) орална (mg/kg) 5 000,0

PROPYLENE GLYCOL

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) LD₅₀ 22000 mg/kg, Орално, Плъх

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Дермално, Заек

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) LC50 41 mg/l, Инхалационно, Плъх

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата Не е дразнещ.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Респираторна сенсибилизация Няма налична информация.

Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация Несенсибилизиращ.

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Отрицателен.

Генотоксичност - in vivo Отрицателен.

Канцерогенност

Канцерогенност Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - фертилитет Изследване в две поколения - NOAEL 10100 mg/kg bw/day, Орално, Мишка F1, F2

Токсичност за репродукцията - развитие на плода - NOAEL: 10400 mg/kg bw/day, Орално, Мишка

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Urgence Crevaision

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Не е релевантно.

Ammonium dodecyl sulfate

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) LD₅₀ ≥ 500 - ≤ 2000 mg/kg, Орално, Плътх

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Дермално, Плътх

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) Няма налична информация.

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Сериозно увреждане/дразнене на очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Респираторна сенсибилизация Няма налична информация.

Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация Несенсибилизиращ.

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro Отрицателен.

Генотоксичност - in vivo Отрицателен.

Канцерогенност

Канцерогенност LOAEL > 1125 mg/kg/d, Орално, Плътх NOAEL 1125 mg/kg/d, Орално, Плътх
Няма данни за канцерогенност при изследвания върху животни. Информация от REACH досие. Read-across данни.

Репродуктивна токсичност

Urgence Crevaison

Токсичност за репродукцията - фертилитет Изследване в две поколения - NOAEL > 300 mg/kg/d, Орално, Плъх F1 Няма данни за репродуктивна токсичност при изследвания върху животни.

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Токсичност за майката:, Фетотоксичност:, Тератогенност: - NOAEL: > 600 mg/kg/d, Орално, Заек Няма данни за репродуктивна токсичност при изследвания върху животни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция Убедителни данни, но недостатъчни за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция Убедителни данни, но недостатъчни за класифициране.

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Не е релевантно.

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Остра токсичност - орална

Оценки на остра токсичност (АТЕ) орална (mg/kg) 100,0

Остра токсичност - дермална

Оценки на остра токсичност (АТЕ) дермална (mg/kg) 300,0

Остра токсичност - инхалационна

АТЕ инхалационна (прах/мъгла mg/l) 0,5

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се очаква продуктът да е опасен за околната среда. Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда. Въпреки това, големи или чести разсипвания може да имат опасни ефекти върху околната среда.

12.1. Токсичност

Екологична информация за съставките

PROPYLENE GLYCOL

Остра токсичност във водна среда

Остра токсичност - риби LC₅₀, 96 часове: 40613 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Дъгова пъстърва)

Остра токсичност - водни безгръбначни EC₅₀, 48 часове: 18340 mg/l, Сладководни безгръбначни, Ceriodaphnia dubia
EC₅₀, 48 часове: 18800 mg/l, Морски безгръбначни, Americamysis bahia

Urgence Crevaion

Остра токсичност - водни растения EC₅₀, 96 часове: 19000 mg/l, Сладководни водорасли, Зелени водорасли
EC₅₀, 96 часове: 19100 mg/l, Морски водорасли, *Skeletonema costatum*

Остра токсичност - микроорганизми NOEC, 18 часове: > 20000 mg/l, *Pseudomonas putida*

Хронична токсичност във водна среда

Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота ChV, 30 дни: 2500 mg/l, QSAR

Хронична токсичност - водни безгръбначни EC₁₀, LC₁₀, NOEC, 7 дни: 13020 mg/l, *Ceriodaphnia dubia*

Ammonium dodecyl sulfate

Остра токсичност във водна среда

Остра токсичност - риби LC₅₀, 96 часове: 3.6 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Дъгова пъстърва)

Остра токсичност - водни безгръбначни EC₅₀, 48 часове: 4.7 mg/l, Водна бълха

Остра токсичност - водни растения EC₅₀, 72 часове: 11 mg/l, Водорасли (*Desmodesmus subspicatus*)
NOEC, 72 часове: 3 mg/l, Водорасли (*Desmodesmus subspicatus*)

Остра токсичност - микроорганизми EC₅₀, 3 часове: 135 mg/l, Активирана утайка

Хронична токсичност във водна среда

Хронична токсичност - риби на ранен етап от живота NOEC, 42 дни: >= 1.357 mg/l, *Pimephales promelas* (Голян Японски)

Хронична токсичност - водни безгръбначни NOEC, 7 дни: 0.508 mg/l, *Ceriodaphnia dubia*, QSAR

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Остра токсичност във водна среда

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

М коефициент (остра) 1

Хронична токсичност във водна среда

М коефициент (хронична) 1

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Очаква се продуктът да е биоразградим.

Екологична информация за съставките

PROPYLENE GLYCOL

Устойчивост и разградимост Бързоразградим 81-97% 28 дни

Ammonium dodecyl sulfate

Urgence Crevaion

Устойчивост и
разградимост

Бързоразградим

Стабилност (хидролиза) Не се изисква информация.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща
способност

Продуктът не е биоакмулиращ.

Екологична информация за съставките

PROPYLENE GLYCOL

Коефициент на
разпределение

log Pow: -1.07

Ammonium dodecyl sulfate

Биоакмулираща
способност

Биоакмулирането е малко вероятно.

Коефициент на
разпределение

log Pow: 0.8

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост

Продуктът съдържа летливи органични съединения (ЛОС), които се изпаряват лесно от всички повърхности. Продуктът е неразтворим във вода. Продуктът се втвърдява в плътно, неподвижно вещество.

Екологична информация за съставките

PROPYLENE GLYCOL

Коефициент
адсорбция/десорбция

Очаква се да има нисък потенциал за адсорбция.

Ammonium dodecyl sulfate

Коефициент
адсорбция/десорбция

Вода и утайка - Log Koc: 2.5 - 3.19 @ 20°C

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на
PBT и vPvB

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

Екологична информация за съставките

PROPYLENE GLYCOL

Резултати от оценката на
PBT и vPvB

Това вещество не е класифицирано като PBT или vPvB, съгласно настоящите критерии на ЕС.

Ammonium dodecyl sulfate

Резултати от оценката на
PBT и vPvB

Това вещество не е класифицирано като PBT или vPvB, съгласно настоящите критерии на ЕС.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Urgence Crevaision

Други неблагоприятни ефекти Няма известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за обезвреждане Празните контейнери не трябва да бъдат пробивани или горени, поради риск от експлозия. Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията на местните власти по третиране на отпадъците.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Направете справка със Списъка на опасните товари за информация относно всяко от Специалните условия 190, 327, 344, 625.

Забележки относно транспорта по шосе 5F

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR/RID) 1950

Номер по списъка на ООН (IMDG) 1950

Номер по списъка на ООН (ICAO) 1950

Номер по списъка на ООН (ADN) 1950

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката (ADR/RID) AEROSOLS

Точно наименование на пратката (IMDG) AEROSOLS

Точно наименование на пратката (ICAO) AEROSOLS

Точно наименование на пратката (ADN) AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID клас 2.1

ADR/RID класификационен код 5F

ADR/RID етикет 2.1

IMDG клас 2.1

ICAO клас/раздел 2.1

ADN клас 2.1

Urgence Crevaison

Транспортни етикети



14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EmS F-D, S-U

ADR транспортна категория 2

Код за ограниченията за
превоз на товари през
тунели (D)

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

Транспортиране в наливно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС законодателство

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията от 28 май 2015.

Директива на Съвета от 20 май 1975 година относно сближаване на законодателствата на държавите-членки, свързани с аерозолни опаковки (75/324/ЕИО) (както е изменена).

Разрешения (Приложение XIV от Регламент 1907/2006) Не са известни специфични разрешения за този продукт.

Ограничения (Приложение XVII от Регламент 1907/2006) Не са известни специфични ограничения за употребата на този продукт.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Urgence Crevaision

Съкращения и акроними, използвани в информационния лист за безопасност

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища.
 ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
 ATE: Оценка на острата токсичност.
 BOD: Биохимична потребност от кислород.
 CAS: Службата за химични индекси.
 DNEL: Получена недействаща доза/концентрация.
 EC₅₀: Ефективната концентрация на веществото, която причинява 50% от максималната реакция.
 GHS: Глобална хармонизирана система.
 IARC: International Agency for Research on Cancer.
 IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
 ICAO: Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха.
 IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
 Kow: Коефициент на разпределение октанол-вода.
 LC50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация.
 LD50: Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза).
 LOAEC: Най-ниската концентрация, при която се наблюдава неблагоприятен ефект.
 LOAEL: Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект.
 NOAEC: Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект.
 NOAEL: Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект.
 NOEC: Концентрация без наблюдавано въздействие.
 PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.
 PNEC: Предполагаема недействаща концентрация.
 REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006.
 RID: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.
 SVHC: Вещества, поражащи сериозно безпокойство.
 UVCB - Вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.
 vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.

Класификационни процедури съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008)

Aerosol 1 - H222, H229: Изчислителен метод.

Издаден от

Regulatory Specialist

Дата на преработката

22.3.2021 г.

Преработка

32

Дата на отменяне

29.11.2019 г.

ИЛБ №

12866

Urgence Crevaison

Предупреждения за опасност - пълен текст

H220 Изключително запалим газ.
H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H301 Токсичен при поглъщане.
H311 Токсичен при контакт с кожата.
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H331 Токсичен при вдишване.
H400 Силно токсичен за водните организми.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.