

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

1. Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието:

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **ТАРГА МАКС**

Други наименования: Achiba Max, Targa 10EC, Nervure Super, Pilot, Targa Super 10EC

Код на продукта: N24A ND-16

Форма на продукта: емулсионен концентрат (ЕК)

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

Вид употреба: продукт за растителна защита, хербицид

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител и доставчик:

Nissan Chemical Europe S.A.S.

Parc d'affaires de Crecy 10A rue de la Voie Lactée, 69370 St-Didier-au Mont-d'or, France

Contact person: Mr. Yasuyuki Fukagawa

Phone: +33 (0)4 37 64 40 20

Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество /препарат:

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ

ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2

1407 София, БЪЛГАРИЯ

Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76

e-mail: sumiagro@sab.bg

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Клиника по токсикология към УМБАЛСМ "Н. И. Пирогов", София

тел./ факс: +359 2 9154 233;

E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg ;

<http://www.pirogov.bg>

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 1, H410

2.2. Елементи на етикета

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

Пиктограми за опасност:



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на прах/дим.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301 + P310 + P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода и сапун.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

SP1 Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.).

SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до повърхностните води, с цел опазване на водните организми.

SPe 3 Да се осигури нетретирана буферна зона от 10 м до неземеделски земи, с цел опазване на растенията, които не са обект на третиране. Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 м до неземеделски земи, с цел опазване на неприцелните растения.

Съдържа полиоксиетилен алкил етер (CAS 84133-50-6); калциев алкилбензен сулфонат (CAS 90194-26-6) с 2-етилхексанол (CAS 104-76-7) и нафта разтворител от петрол (CAS 64742-94-5).

2.3. Други опасности

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

Продуктът не се счита за PBT или vPvB.

3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

3.2. Смес

Смес

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 [CLP]

Химичен състав:

Квизалофоп-П-етил 100 г/л

Емулгатор и ароматни въглеводороди баланс

Наименование	Идентификатор	Концентрация % (w/w)	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008
Активно вещество: Quizalofop-P-ethyl Chemical Name (CA): Propanoic acid, 2-[4-[[6-chloro-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]-ethyl ester, (R)- (IUPAC): Ethyl (R)-2-[chloroquinoxalin-2-yloxy]phenoxy]propionate	Code No: D(+)/NC-302 CAS No: 100646-51-3 REACH registration No.: Not assigned EINECS or ELINCS No.: 600-119-3 IINDEX No: Not available	10%	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Инертна съставка 1: Chemical Name: Polyoxyethylene alkyl ether	CAS No.: 84133-50-6 REACH registration No.: Not disclosed EINECS or ELINCS No.: 617-534-0 INDEX No: Not available	< 50%	Acute Tox 4, H302 Eye Irrit.2, H319
Инертна съставка 2: Chemical Name: Benzenesulphonic acid, 4-C10-14-alkylderivs., calcium salts	CAS No.: 90194-26-6 REACH registration No.: 01-2119560592-37 EINECS or ELINCS No.: 290-635-1 INDEX No: Not available	< 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Инертна съставка 3: Chemical Name: 2-Ethylhexan-1-ol	CAS No.: 104-76-7 REACH registration No.: 01-2119487289-20 EINECS or ELINCS No.: 203-234-3 INDEX No: Not available	< 5%	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Acute Tox.4, H332 STOT SE 3, H335
Инертна съставка 4: Common Name: Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	CAS No.: 64742-94-5 REACH registration No.: 01-2119451097-39 EINECS or ELINCS No.: 922-153-0 Index No: Not available	< 50%	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

За пълния текст на посочените в този раздел H-фрази, виж Раздел 16

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. (310)

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

- При контакт с очите:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. (P305 + P351 + P338). Потърсете медицински съвет/помощ.
- При контакт с кожата:** Незабавно свалете цялото замърсено облекло, обувки и чорапи от засегнатата област. Отмийте продукта от кожата на течаща вода или под душ със сапун. Ако дразненето продължава незабавно се консултирайте с лекар.
- При вдишване:** В случай на поява на дискомфорт, преместете пострадалия на чист въздух и го поставете в удобна и незатрудняваща дишането позиция. Ако дишането е преустановено направете изкуствено дишане уста-в-уста (или апарат за изкуствено дишане). Дръжте пострадалия затоплен и в покой.
- При поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане. Изплакнете устата с вода. Да не се дава нищо през устата на човек изпаднал в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-съществени симптоми и въздействия, остри и отдалечени

До сега не са идентифицирани симптоми при хора.

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

Лечението е по преценка на лекаря в зависимост от симптомите при пациента. Няма известен специфичен антидот.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: Вода, пяна, сухи химикали или въглероден диоксид
Неподходящи средства за гасене на пожар: Водна струя под високо налягане.

5.2. Специални опасности произтичащи от веществото или сместа

Въглероден диоксид, въглероден моноксид, хлороводород и азотни оксиди са възможни продукти при термално разграждане.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дим. Да се използва въдушен дихателен апарат и предпазни дрехи.

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

Продуктът да се премести от района на пожара или контейнерите да се охлаждаат чрез пръскане с вода, за да се предотврати покачване на налягането в следствие на нагряването.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Да се носят подходящи предпазни дрехи, обувки, ръкавици и предпазни очила. Да се избягва контакт с разлетия продукт или замърсени повърхности. По време на обработване на разлива да не се яде, пие или пуши.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Дръжте неоторизирани лица, деца и животни далеч от района на замърсяване. Да се предотврати попадането на продукта в канализацията или водни басейни.

6.3. Методи и средства за ограничаване и почистване

Старателно изметете и съберете разсипания продукт с помощта на абсорбиращи материали (пясък, вермикулит, дървени стърготини) и ги поставете в отделен контейнер за по-късно унищожаване. При разлив на големи количества да се използва камион с вакуум помпа. Да не се вдига прах. Измийте замърсените повърхности с вода и детергент.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 8 за личните предпазни средства.

Виж Раздел 13 за третиране на отпадъците.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не се изискват специфични предпазни мерки при работа с неотворени опаковки. Да се носят подходящи предпазни дрехи, обувки, ръкавици и предпазни очила по време на работа с продукта (P280). Да се осигури добра вентилация на работното място (локална изсмукваща вентилация, ако е необходимо). Да се избягва контакт с кожата или очите. Контейнерите да се пазят от механично увреждане. Да не се яде, пие или пуши по време на работа. Да се предотврати попадането на продукт в канализацията или водни басейни.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява в плътно затворен, оригинален, етикетирани контейнер. Да се съхранява в хладни и сухи помещения и да се пази от директна слънчева светлина. Да се пази далеч от достъп на деца. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фуражи.

7.3. Специфични крайни употреби

Използвайте този продукт само за растителна защита.

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.2. Контрол на експозицията

Лимити на експозиция (DNEL, PNEC) : RCP-TWA 100 mg/ m³ /15 ppm. (Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)

Контрол на експозицията

Контрол на експозицията на работното място

Предпазване на дихателните пътища: филтриращ апарат (филтърна маска за половината лице, филтър тип А)

Предпазване на ръцете: Устойчиви на химикали ръкавици. Гумени ръкавици

Предпазване на очите: предпазни очила

Предпазване на кожата и тялото: Непропускливи дрехи като ръкавици, престилка и PVC ботуши.

Контрол на експозицията на околната среда: Да се предотврати попадане на продукта в канализацията или водни басейни.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Физична форма : кехлибарена биста течност

Мирис : мирис на ароматен хидрокарбон

pH : 6,2 (1% водна суспензия)

Точка/граница на топене : не е приложимо, тъй като продуктът е течен при стайна температура

Точка на кипене : 175 - 292°C (разтворител нафта)

Точка на запалване : 110°C (затворена камера)

Ниво на изпаряване : 0.06 (n-бутил ацетата = 1, разтворител нафта)

Запалимост : виж «Температура на самовъзпламеняване»

Есплозивни свойства : не е експлозивен

Окислителни свойства : не е окислител

Налягане на парите : 0.09 kPa (0,68 mm Hg) при 20°C (разтворител нафта)

Относителна плътност : 1,021 г/мл при 20°C

Разтворимост : не е налично

Разтворимост във вода : не е налично

Коефициент на разпространение (n-octanol/water): Log Pow 4.61 при 23°C (квизалофоп-П-етил)

Вискозитет : кинетичен вискозитет при 40°C = 15.4 mm²/s

Плътност на парите : > 1 (разтворител нафта)

Температура на самовъзпламеняване : > 400 °C

Температура на разграждане : не е налична

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

9.2. Друга информация

Няма налична друга информация.

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивоспособност

Възможна е реакция със силни основи, киселини или силни окислителни агенти като хлорати, нитрати, пероксиди.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия на съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не настъпват опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва висока температура. Да се предпазва от директна слънчева светлина, открит огън, източници на топлина и влага.

10.5. Несъвместими материали

Възможна е реакция със силни основи, киселини или силни окислителни агенти като хлорати, нитрати, пероксиди.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма опасни разпадни продукти при нормални условия на съхранение и употреба. Продуктите на термално разграждане могат да бъдат въглероден моноксид, серни оксиди и халогенирани съединения.

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Продукт

Остра орална токсичност

ЛД50 (плъх) 3297/3125 мг/кг (М/Ж)

Остра дермална токсичност

ЛД50 (плъх) >2000 мг/кг (М/Ж)

Остра инхалаторна токсичност

ЛС50 (плъх) 5,9 мг/кг (4 ч)

Дразнене на очите

(заек) Силно дразнещ

Дразнене на кожата

(заек) Слабо дразнещ (Не изисква H315)

Сенсибилизация

(морско свинче) Не

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Токсикокинетика, метаболизъм и
разпределение

Бързо се абсорбира и интензивно се метаболизира. До 70% от радиоактивността се екскретира в урината и изпражненията в рамките на 48 часа. Много нисък потенциал за натрупване.

Краткосрочна орална токсичност (90 дни)

NOAEL (плъх) 7,7 мг/кг/ден

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

Краткосрочна орална токсичност (1 година)	NOEL (куче) 13,4 мг/кг/ден
Краткосрочна дермална токсичност (21 дни)	NOEL (плъх) 2000 мг/кг
Хронична/Канцерогенност (1,5 години/мишки)	NOEL (токсичност) 1,55 мг/кг/ден NOEL (тумори) Не е канцерогенен.
Хронична/Канцерогенност (2 години/плъх)	NOEL (токсичност) 0,9 мг/кг/ден. NOEL (тумори) Не е канцерогенен.
Токсичност за репродукцията (плъх)	NOEL (токсичност) 25 мг/кг/диета. NOEL (репродуктивност) Няма ефекти върху репродукцията
Токсичност за развитието (плъх)	NOEL (токсичност) 30 мг/кг/ден NOEL (развитие) 100 мг/кг/ден. Не е тератогенен
Токсичност за развитието (заек)	NOEL (токсичност) 30 мг/кг/ден NOEL (развитие) 60 мг/кг/ден. Не е тератогенен
Мутагенност	Не е мутагенен (негативен <i>in vitro</i> & <i>in vivo</i> изследвания)

12. Информация за околната среда

12.1. Токсичност

Продукт

Токсичност за риби	ЛС50 (96 ч, Rainbow trout) 2,87 мг/л
Токсичност за <i>Daphnia</i>	ЕС50 (48 ч, <i>Daphnia magna</i>) 3,38 мг/л
Токсичност за водорасли	ЕС50 (72 ч, <i>S. capricornutum</i>) 5,04 мг/л
Токсичност за пчели	ЛД50 (орална/контактна, 48 ч, <i>Apis mellifera</i>) 268,5/326,1 µг/пчела
Токсичност за земни червеи	14 дни ЛС50 (<i>Eisenia foetida</i>) 607 мг/кг почва

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Токсичност за риби	ЛС50 (96 ч, Rainbow trout) 0.388 мг/л NOEC (21 дни, Rainbow trout) 0,044 мг/л
Токсичност за <i>Daphnia</i>	ЕС50 (48 чр <i>Daphnia magna</i>) 0,29 мг/л
Токсичност за водорасли	ЕС50 (5 дни, <i>S. capricornutum</i>) 0,021 мг/л
Токсичност за водни растения	Еъ50 (7 дни, <i>Lemna gibba</i> G3) 0,0828 мг/л
Токсичност за земни червеи	ЛС50 (<i>Eisenia foetida</i>) >1000 мг/кг почва
Токсичност за птици	ЛД50 (<i>Bobwhite quail</i>) >2000 мг/кг ЛС50 (5 дни, <i>Bobwhite quail</i> /Mallard duck) >2000 мг/кг диета ЛС50 (5 дни, Mallard duck) >2000 мг/кг NOEL (репродукция) 500 мг/кг диета
Почвени микроорганизми	Няма ефекти върху почвената нитрификация и дишане
Пречистване на отпадни води	Няма вредни ефекти за организмите в отпадните води

12.2. Персистентност и разградимост

Продукт

Няма налична информация за продукта.

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Квизалофоп-П-етил е хидролитично стабилен, но бързо се разгражда в почвата и системите вода/седимент.

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

Хидролиза (20°C) DT50	>365 дни (pH 4) 112 дни (pH 7) <1 ден (pH 9)
Водна фотолиза (25°C)	DT50 38.3 дни (pH 5 xenon arc lamp)
Разграждане в почва (20°C)	DT50 <2 дни
Разграждане във вода/седимент (20°C)	DT50 <2 дни
Лесно биоразградимост	Слабо разградим

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Продукт

Няма налична информация за продукта.

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Потенциалът на субстанцията да се акумулира във флората и фауната и да минава през хранителната верига се счита за нисък на базата на BCF и бързото разграждане на субстанцията.

Коефициент на разпространение *n*-октанол/вода Log Pow: 4,61 (23°C)
Биоконцентрация (Bluegill sunfish): BCF (28 дни) 380 x(цяла риба)
Очистване (14 дни) <1% остава в цялата риба

12.4. Подвижност в почвата

Продукт

Няма налична информация за продукта.

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Квизалофоп-П-етил бързо се разгражда в околната среда до киселинния метаболит квизалофоп-П. Киселинният квизалофоп-П е по-малко токсичен от родителското вещество Квизалофоп-П-етил. След това Квизалофоп-П се разгражда в околната среда.

Повърхностно напрежение (квизалофоп-п-етил): Не е приложимо поради разтворимостта във вода (по-малко от 1 мг/л).

Адсорбция/десорбция (квизалофоп-П): K_F^{ads} : 214-1791 (киселинен метаболит: ниска-средна мобилност)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт

Няма налична информация за продукта, но ще бъде считано, че продуктът не е нито PBT нито vPvB на база на данните за активното вещество.

Квизалофоп-П-етил активно вещество

На база на стойностите за DT50 в почва и BCF за активното вещество се счита, че продуктът не е нито PBT нито vPvB

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

12.6. Други вредни въздействия

Проучванията показват, че във въздуха няма значително отделяне на родителското вещество Квизалафоп-П-етил от повърхността на почвата или растенията след приложение на продукта.

Фотохимично оксидантно разграждане във въздух: DT50 4,5 часа

13. Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Да не се замърсяват води, фуражи, храни или семена с отпадъци от продукта.

Унищожаване на продукт

Отпадъци от продукта след неговата употреба, които не могат да се използват или преработят химически, трябва да се изхвърлят на определени за целта сметища или да се унищожат в инсинератор в съответствие с всички приложими разпоредби.

Унищожаване на опаковки

Изпразнете напълно опаковката чрез разклащане и потупване за да се изсипе полепналия по стените и дъното продукт. Празните опаковки да не се използват повторно. Трикратно изплакнете опаковката и изсипете водата от промиването в резервоара на пръскачката, след което унищожете опаковките в съответствие с действащите разпоредби.

14. Информация за транспортиране

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН: UN 3082

14.2. Точното наименование на пратката при транспорт

Точно наименование при транспорт: Environmental Hazardous Substance, Liquid n.o.s.
(quinalofop-P-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)

14.3. Клас на опасност при транспорт

Клас (UN): 9

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група: III

14.5. Опасности за околната среда

Морски замърсител етикет: морски замърсител

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма определени специални предпазни мерки

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не се възнамерява транспортиране в насипно състояние.

14.8. Допълнителна информация

IMDG

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Emt: F-E, S-F

Етикет морски замърсител: Морски замърсител

Точното наименование на пратката при транспорт:

Environmental Hazardous Substance, Liquid n.o.s. (quizalofop-P-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)

ICAO/IATA

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт:

Environmental Hazardous Substance, Liquid n.o.s. (quizalofop-P-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)

ADR/RID

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт:

Environmental Hazardous Substance, Liquid n.o.s. (quizalofop-P-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)

AND/ADNR

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт:

Environmental Hazardous Substance, Liquid n.o.s. (quizalofop-P-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

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

Тарга Макс

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕС) № 2015/830,
за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006

Дата на издаване: 18-11-2021

Дата на актуализация: -

Издание: 2

15.1.1. ЕО Регламенти

Европейски съюз

Продуктът се регулира от ЕО Директиви и Регламенти за продуктите за растителна защита, тъй като той е един от продуктите за растителна защита.

Допълнителна информация

WNO (СЗО) класификация: III (слабо опасен)

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност на този продукт, за сега не е изготвена.

16. Друга информация

16.1. Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)	Класификационна процедура
Причинява сериозно увреждане на очите, H318	На база на експериментални данни

16.2. Текст на релевантните предупреждения за опасност, препоръки за безопасност, фрази за риск и безопасност посочени в раздел 2 и 3.

H302 Вреден при поглъщане

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища

H332 Вреден при вдишване.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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.

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Този информационен лист за безопасност на материалите е изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) № 830/2015 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) .

Смята се, че горната информация е точна и представлява най-добрата налична в момента информация. Въпреки това, Nissan Chemical Corporation не дава никакви гаранции за продаваемост или каквато и да е друга гаранция, изрична или подразбираща се, по отношение на такава информация и Nissan Chemical Corporation не поема отговорност, произтичаща от използването ѝ. Ползвателите трябва да направят свое собствено проучване за определяне пригодността на информацията за конкретната цел.