

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: Ачиба 5 ЕК

Други наименования: Targa Super 5EC, Pilot 5EC, Gramin, Targa Prestige, Targa Gold, Nervure, Master D

Код на продукта: NSG-12ND

Вид на формулацията: емулсионен концентрат (ЕК)

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

Употреби които са от значение: 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

Лице за контакт: Mr. Yasuyuki Fukagawa

Телефон: +33 (0)4 37 64 40 20

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За ЕС - Nissan Chemical Europe S.A.S.: +33 (0)4 37 64 40 20 (в стандартно работно време)

За България - Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Остра токсичност, инхалационна, кат. 1:	Asp Tox. 1, H304
Дермална сенсibilизация, кат. 1:	Skin sens. 1, H317
Сериозно увреждане на очите, кат. 1:	Eye dam. 1, H318
Остра токсичност, орална, кат. 4:	Acute Tox. 4, H332
Опасно за водната среда – остра опасност, кат. 1:	Aquatic Acute 1, H410
Опасно за водната среда – дългосрочна опасност, кат. 1:	Aquatic Chronic 1, H411

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми за опасност:

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010

АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 2 от 12



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

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

H317: Може да причини алергична кожна реакция

H318: Причинява сериозно увреждане на очите

H332: Вреден при вдишване

H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект

EUN066: Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

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/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

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

P273: Да се избягва изпускане в околната среда

P391: Съберете разлятото.

2.3. Други опасности: Продуктът не се определя като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества: не е приложимо

3.2. Смеси:

Химичен състав:

Кизалофоп-Р-етил 50 g / L

Емулгатор и ароматни въгледородиБаланс

Химично наименование	ЕС №.; CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Квизалофоп-П-етил (propanoic acid, 2-[4-[(6-chloro-2-quinoxalinyloxy]phenoxy]-ethyl ester, (R)-) (IUPAC - Ethyl (R)-2-	Код № D(+) NC-302 CAS № 100646-51-3/ REACH No. : не е определен/	50 г/л	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H302, H400, H410

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010

АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 3 от 12

[chloroquinoxalin-2-yloxy]phenoxy]propionate)	EC No.: не е определен/		
Инертна съставка 1 Калциев додецилбензен сулфонат	CAS No. : 26264-06-2/ REACH No. : не е определен/ EC No. : 247-557-8	<5% w/w	Eye Dam.1, Skin irri.2 H315, H318
Инертна съставка 2 Етоксилиран лаурилов алкохол C12	CAS No. : 9002-92-0/ REACH No. : не е определен/ EC No. : 500-002-6	<25% w/w	Acute Tox. 3, Eye Dam.1, Aquatic Acute. 1 H302, H318, H400
Инертна съставка 3 Разтворител нафта (нефт), свръх тежки ароматни (<1% нафтален)	CAS No. : 64742-94-5/ REACH No.: 01-2119451097-39/ EC No. : 922-153-0	< 75% w/w	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic.3 H304, H412, EUH066
Инертна съставка 4 Разтворител нафта (нефт), тежки ароматни (<1% нафтален)	CAS No. : 64742-94-5/ REACH No.: 01-2119463583-34/ EC No. : 918-811-1	< 75% w/w	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic.2, STOT SE 3 H304, H411, EUH066, H336

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите: 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). Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар (P310).

При контакт с кожата: Отстранете всички замърсени дрехи, обувки и чорапи. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода (P302+P352). При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ. (P333+P313).

При вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух. Дръжте пострадалия затоплен и в покой, в позиция улесняваща дишането. Ако дишането е преустановено направете изкуствено дишане уста-в-уста (или да се използва апарат за изкуствено дишане).

При поглъщане: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар (P301 + P310). Да не се предизвиква повръщане (P331). Изплакнете устата с вода (P330). Да не се дава нищо през устата на човек изпаднал в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти : до сега не са идентифицирани симптоми при хора.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение : въз основа на преценка на лекаря в отговор на симптомите на пациента. Не са известни специфични антидоти.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: вода, пяна, сухи химикали или въглероден диоксид

Неподходящи пожарогасителни средства, по причини за безопасност: водна струя под високо налягане

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: въглероден диоксид, въглероден монооксид, хлороводород и азотни оксиди са възможни продукти при термично разграждане.

5.3. Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Да се използва самостоятелен дихателен апарат и предпазни дрехи. Продуктът да се премести от района на пожара или контейнерите да се охлаждат чрез пръскане с вода, за да се предотврати покачване на налягането в следствие на нагриването.

РАЗДЕЛ 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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. (P272).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Старателно изметете и съберете разсипания продукт с помощта на абсорбиращи материали (пясък, вермикулит, дървени стърготини) и ги поставете в затварящ се контейнер за изхвърляне. При разлив на големи количества да се използва камион с вакуум помпа. Да не 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.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 5 от 12

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални предпазни мерки при работа с неотворени опаковки / контейнери. Осигурете добра вентилация на работната площ (ако е необходимо, местна вентилационна система). Избягвайте контакт с кожата или очите. Избягвайте да дишате прах / дим / газ / мъгла / изпарения / спрей (P261). Защитете контейнерите от физически повреди. Носете защитни ръкавици / предпазно облекло / предпазни очила / лицева защита (P280). Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт (P270). Предотвратете навлизането на разлива в дренажните системи или водни течения. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба (P362 + P364). Измийте добре ръцете след работа (P264).

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се държи под ключ (P405). Да се съхранява на хладно и сухо място и да се предпазва от пряка слънчева светлина. Пазете далеч от достъпа на деца. Пазете от храни, напитки и храни за животни.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Използвайте този продукт само за растителна защита.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛНА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.): Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда: не са определени за този продукт .

Препоръки на производителя: DNEL, PNEC, Разтворител нафта (петролна), тежка ароматна): RCP-TWA 100 mg/m³(15 ppm)

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: няма данни.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

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

Предпазване на ръцете: Устойчиви на химикали ръкавици. Гумени ръкавици.

Предпазване на очите: Химични предпазни очила.

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

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

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: няма данни.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физична форма: кафеникава биста маслена течност

Мирис: ароматен

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010

АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 6 от 12

рН: 4,9 (1% w/v водна суспензия)
Точка на топене/скорост на топене: Не се прилага, тъй като продуктът е течен при температура на околната среда.
Точка на кипене/ скорост на кипене: 175-292 °С (разтворител нефта)
Точка на запалване: 76°С (затворен съд)
Скорост на изпаряване: 0.06 (n-бутил ацетат = 1, разтворител нефта)
Запалимост: виж Температура на самозапалване
Есплозивни свойства: не е експлозивен
Окислителни свойства: не е окислител
Налягане на парите: 0.09 kPa (0.68 mm Hg) при 20°С (разтворител нефта)
Относителна плътност: 0,96 г/мл при 20°С
Разтворимост: не е налично
Разтворимост във вода: не е налично
Коефициент на разпространение (n-octanol/water): Log Pow 4.61 при 23°С (n-октанол/вода) (квизалофоп.-П-етил)
Вискозитет: 3,65 mm²/s-1 (40°С) (Н304)
Плътност на парите: > 1(разтворител нефта)
Температура на самозапалване: 415 °С
Температура на разпадане: не е налично

9.2. Друга информация: няма данни.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: възможна е реакция със силни основи, киселини или силни окислителни агенти като хлорати, нитрати, пероксиди.

10.2. Химична 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 влажност.

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, азотни оксиди и халогенни вещества.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Продукт

Остра орална токсичност	ЛД50 (плъх) >2000 мг/кг
Остра дермална токсичност	ЛД50 (плъх) >2000 мг/кг
Остра инхалаторна токсичност	ЛС50 (плъх) 2,91 мг/кг (4 ч)
Дразнене на очите	(заек) Дразнещ
Дразнене на кожата	(заек) Дразнещ (не се изисква Н)
Сенсибилизация	(морско свинче) Умерена кожна сенсибилизация

Квизалофоп-П-етил активно вещество

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010

АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 7 от 12

Токсикокинетика, метаболизъм и Бързо се абсорбира и екстензивно
разпределение 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
Краткосрочна орална токсичност (1 година) NOAEL (куче) 13,4 мг/кг/ден
Краткосрочна дермална токсичност (21 дни) NOEL (плъх) 2000 mg/kg
Хронична/Канцерогенност (1,5 години) NOEL (токсичност) 1,55 мг/кг/ден
NOEL (тумор) Не е канцерогенен
Канцерогенност (2 години) NOAEL (токсичност) 0,9 мг/кг/ден.
NOEL (тумор) Не е канцерогенен
Токсичност за репродукцията (плъх) NOEL (токсичност) 25 мг/кг/ с диетата.
NOEL (репродукция) Няма ефекти върху
репродуктивността
Токсичност за развитието (плъх) NOEL (токсичност) 30 мг/кг/ден.
NOEL(развитие) 100 мг/кг/ден Не е
тератоген
Токсичност за развитието (заек) NOEL (токсичност) 30 мг/кг/ден.
NOEL(развитие) 60 мг/кг/ден Не е
тератоген
Мутагенност Не е мутагенен (негативен in vitro & in vivo изследвания)

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Продукт

Риби	: LC50 (96 ч, дъгова пъстърва)	4,2 mg/L
Daphnia	: EC50 (48 ч, <i>Daphnia magna</i>)	6,87 mg/L
Водорасли	: EC50 (72 ч, <i>S. capricornutum</i>)	0,45 mg/L
Пчели	: LD50 (орална/контактна, 48h, <i>Apis mellifera</i>)	> 100 µg/пчела
Земни червеи	: LC50 (14 дни, <i>Eisenia foetidat</i>)	746 ppm (mg/kg почва)
Квизалофоб-П етил		
Риби	: LC50 (96 ч, дъгова пъстърва)	0,388 mg/L
	: NOEC (21 дни, дъгова пъстърва)	0,044
Daphnia	: EC50 (48 ч, <i>Daphnia magna</i>)	0,29 mg/L
Водорасли	: EC50 (72 ч, <i>S. capricornutum</i>)	0,021 mg/L
Водни растения	: EC50 (7 дни, <i>Lemna gibba G3</i>)	0,0828 mg/L
Земни червеи	: LC50 (14 дни, <i>Eisenia foetidat</i>)	>1 ppm (mg/kg почва)
Птици	: LD50 (Вирджински пъдпъдък)	>2,000 mg/kg
	: LD50 (Зеленоглава патица)	>2,000 mg/kg
	: LD50 (5 дни, Вирджински)	>5,000 ppm с диетата

	пъдпъдък)	
	LD50 (Зеленоглава патица)	>5,000 ppm с диетата
	NOEL (репродукция)	500 ppm с диетата
Почвени микроорганизми и Третирани утайки от пречиствателни станции	Няма ефекти върху нитрификацията и дишането в почвата	
	Няма неблагоприятен ефект в организмите от утайки от отпадъчни води	

12.2. Устойчивост и разградимост:

Продукт: няма данни за продукта.

Квизалофоб-Р-етил: хидролитично стабилен, но лесно се разгражда в почви и системи вода / утайка.

Хидролиза (20°C): DT50 : >365 дни (pH 4); 112 дни (pH 7); < 1 ден (pH 9)

Фотолиза във вода (25 ° C): DT50: 38,3 дни (pH 5 ксенонова лампа)

Разграждане в почвата (20 ° C): DT50: <2 дни

Разграждане във вода / утайка (20 ° C): DT50: <2 дни

Биоразграждане: слабо разградимо

12.3. Биоакмулираща способност:

Продукт: няма данни.

Квизалофоб-Р-етил: потенциалът на активното вещество да се натрупват в биотата и да преминава през хранителната верига се счита за ниска, базиран на BCF и бързото разграждане на веществото

Log Pow: 4.61 при 23 °C

Биоконцентрация (Bluegill sunfish) BCF (28 дни): 380 x (цялата риба)

Очистване (14 дни): <1 % цялата риба

12.4. Преносимост в почвата:

Продукт: няма данни.

Квизалофоб-Р-етил: лесно се разгражда до киселинен метаболит квизалофоп-Р в околната среда. Киселинният квизалофоп-Р е по-малко токсичен от основния квизалофоп-Р-етил. Квизалофоп-Р се разгражда в околната среда.

Повърхностно напрежение (квизалофоб-Р-етил): не е приложимо, поради разтворимост във вода < 1 mg/l.

Адсорбция/десорбция (квизалофоб-Р-етил): KF^{ads}_{oc} : 214- 1791 (киселинен метаболит: ниска до средна подвижност.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvВ:

Продукт: няма налична информация за продукта, но не е РВТ или vPvВ въз основа на данните от активната съставка.

Квизалофоб-Р-етил: във основа на данните за DT50 в почва и BCF се счита , че не е нито РВТ нито vPvВ.

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 9 от 12

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Изследвания сочат, че няма значително разсейване на квизалофоп-Р-етил във въздуха или в почви или растителни повърхности по време на прилагането на продукта.

Фотохимично оксидативно разграждане във въздуха: DT50: 4.5 часа

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Да не се замърсяват води, фуражи, храни или семена с отпадъци от продукта. Отпадъци/опаковки да се унищожават в съответствие с местните разпоредби (P501).

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.

Третиране на опаковки

Изпразнете напълно опаковката чрез разклащане и потупване за да се изсипе полепналия по стените продукт. Празните опаковки да не се използват повторно. Трикратно изплакнете опаковката, след това да се пробият и изхвърлят чрез изгаряне в съответствие с всички приложими разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН: 3082

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: Опасно за околната среда вещество, течност, п.о.с. (квизалофоб -П етил 5% , разтворител нафта (петролна) тежка ароматна)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране 9

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда

Морски замърсител етикет: морски замърсител

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма специални мерки.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC Не се планира транспорт в насипно състояние.

14.8. Допълнителна информация

IMDG

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас: 9

Опаковъчна група: III

Ems: F-E, S-F

Етикет морски замърсител: Морски замърсител

Етикет за опасност: Запалима течност (H)

Точното наименование на пратката при транспорт: Опасно за околната среда вещество, течност, п.о.с. (квизалофоб -П етил 5% , разтворител нафта (петролна) тежка ароматна)

ІСАО/ІАТА

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010
АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция: 2

Стр. 10 от

12

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт: Опасно за околната среда вещество, течност, п.о.с. (квизалофоб -II етил 5% , разтворител нафта (петролна) тежка ароматна)

ADR/RID

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт: Опасно за околната среда вещество, течност, п.о.с. (квизалофоб -II етил 5% , разтворител нафта (петролна) тежка ароматна)

AND/ADNR

Номер по списъка на ООН: UN 3082

Клас (UN): 9

Опаковъчна група: III

Точното наименование на пратката при транспорт: Опасно за околната среда вещество, течност, п.о.с. (квизалофоб -II етил 5% , разтворител нафта (петролна) тежка ароматна)

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейско законодателство

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

WHO (СЗО) класификация: III (слабо опасен)

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Закон за защита на растенията - *Обн., ДВ, бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Nissan Chemical Corporation
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010

АЧИБА 5 ЕК

Дата на отпечатване: 01.07.2020

Редакция:2

Стр. 11 от

12

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси - *ДВ, бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ, бр.71 от 1 Септември 2006г.*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Оценка на химическата безопасност на този продукт, за сега не е изготвена.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Класифициране и процедура, използвани за класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008

16.1. Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)	Класификационна процедура
Acute Tox. 4, H302	На база на експериментални данни
Eye Dam.1 H318	На база на експериментални данни
Skin Sens.1, H317	На база на експериментални данни
Asp. Tox., H304	На база на физикохимични данни
Aquatic Acute. 1, H400	
Aquatic Chronic. 1, H410	На база на експериментални данни

16.2. Пълен текст на H фразите в Раздели 2 и 3.

H302: Вреден при поглъщане.

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

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H317: Може да причини алергична кожна реакция

H318: Причинява сериозно увреждане на очите

H332: Вреден при вдишване.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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.

Допълнителни H фрази

EUN066: Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

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

Предупреждения за опасност

P391 Съберете разлятото.

P501: Съдържанието/съдът да се предаде на лицензирана фирма за изхвърляне на опасни отпадъци или на мястото за събиране, с изключение на празните почистени опаковки, които могат да бъдат унищожени като неопасни отпадъци.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P330 Изплакнете устата.

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

P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

P405 Да се съхранява под ключ.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

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

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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

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.

P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с Регламент (ЕС) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали Химикали (REACH).

Посочената по-горе информация се смята за точна и представлява най-добрата информация, налична понастоящем. Въпреки това, Nissan Chemical Corporation не дава гаранция за продаваемост или друга гаранция, изрична или подразбираща се по отношение на тази информация, и Nissan Chemical Corporation не поема никаква отговорност, произтичаща от използването ѝ. Потребителите трябва да направят собствени проучвания, за да определят пригодността на информацията за конкретните цели.