

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

DOW AGROSCIENCES S.A.S.

Паспорт безопасности согласно Регламента (ЕС) № 2015/830

Назва продукту: NURELLE™ D50-500 EC Insecticide

Дата перегляду: 14.02.2018

Версія: 1.0

Дата останнього випуску: -

Дата друку: 14.02.2018

DOW AGROSCIENCES S.A.S. закликає вас та очікує, що ви прочитаєте і зрозумієте весь Паспорт безпеки (SDS), так як уся інформація в ньому є дуже важливою. Цей Паспорт безпеки надає користувачам інформацію про охорону здоров'я та безпеки людини на робочому місці, захист навколишнього середовища і грає важливу роль в реагуванні на надзвичайні ситуації. Користувачі продукту та аплікаторів в першу чергу повинні звернутися до етикетці, яка прикріплена до упаковки продукту.

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ І КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту: NURELLE™ D50-500 EC Insecticide

1.2 Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Визначені сфери застосування: Продукт для захисту рослин Інсектицид

1.3 Дані про постачальника у паспорті безпеки

ІДЕНТИФІКАЦІЯ КОМПАНІЇ

DOW AGROSCIENCES S.A.S.
371, RUE LUDWIG VAN BEETHOVEN
06560 VALBONNE
FRANCE

Номер інформації по клієнту:

(0) 493 95 60 00
SDSQuestion@dow.com

1.4 ТЕЛЕФОН ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ

Контакти для цілодобового екстреного зв'язку: 0033 388 736 000

Місцеві телефони екстреного виклику: +38 0487413598

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ РИЗИКУ

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008:

Займисті рідини - Категорія 3 - H226

Гостра токсичність - Категорія 3 - Перорально - H301

Подразнення очей - Категорія 2 - H319

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія - Категорія 3 - Ризик роздратування дихальних шляхів. - H335

Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія - Категорія 3 -

½ĐàŮřàØçŸØŮ ØßŮØŮ - H336

Небезпека аспірації - Категорія 1 - H304

Гостра токсичність для водних організмів - Категорія 1 - H400

Хронічна токсичність для водних організмів - Категорія 1 - H410

Повний текст формулювань чинників ризику, зазначених у цьому Розділі, наведено у розділі 16.

2.2 Частини маркування

Маркування відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008:

Символи факторів ризику



Сигнальне слово: НЕБЕЗПЕКА

Зазначення фактора небезпеки

H226	Займиста рідина та випари.
H301	Також токсично при заковтуванні.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.

Зазначення застержених заходів

P261	Уникати вдихання парів.
P280	Використовувати захисні рукавички/ засоби захисту очей/ обличчя.
P301 + P310	ПРИ ЗАКОВТУВАННІ: Негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом кількох хвилин. При наявності контактних лінз необхідно зняти їх, якщо це легко зробити. Продовжувати промивання.
P405	Зберігати у замкнутому приміщенні.
P501	Утилізуйте вміст/контейнер у відповідності з діючими нормами.

Додаткова інформація

EUN401	Щоб уникнути ризику для здоров'я людини та довкілля необхідно дотримуватися інструкцій з використання.
EUN066	Багаторазова дія може викликати висушування шкіри або розтріскування.

Містить Chlorpyrifos; Cypermethrin; Hydrocarbons, C9, aromatics; Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

2.3 Інші фактори

Немає даних

РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ**3.2 Суміші**

Цей продукт являє собою суміш.

Регістраційний номер CAS / Номер ЄС / Індекс №	Регістраційний номер у системі REACH	Концентрація	Компонент	Класифікація: РЕГЛАМЕНТУ (ЄС) НОМ. 1272/2008
Регістраційний номер CAS 2921-88-2 Номер ЄС 220-864-4 Індекс № 015-084-00-4	–	45,4%	Chlorpyrifos	Acute Tox. - 3 - H301 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
Регістраційний номер CAS 52315-07-8 Номер ЄС 257-842-9 Індекс № 607-421-00-4	–	4,5%	Cypermethrin	Acute Tox. - 3 - H301 Acute Tox. - 4 - H332 STOT SE - 3 - H335 Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
Регістраційний номер CAS 64742-95-6 Номер ЄС 265-199-0 Індекс № 649-356-00-4	01-2119455851-35	> 40,0 - < 50,0 %	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	Flam. Liq. - 3 - H226 STOT SE - 3 - H335 STOT SE - 3 - H336 Asp. Tox. - 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411
Регістраційний номер CAS 95-63-6 Номер ЄС 202-436-9 Індекс № 601-043-00-3	–	> 10,0 - < 20,0 %	1,2,4-Триметилбензол	Flam. Liq. - 3 - H226 Acute Tox. - 4 - H332 Skin Irrit. - 2 - H315 Eye Irrit. - 2 - H319 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox. - 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411

Реєстраційний номер CAS 98-82-8 Номер ЄС 202-704-5 Індекс № 601-024-00-X	–	< 5,0 %	Кумола	Flam. Liq. - 3 - H226 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox. - 1 - H304 Aquatic Chronic - 3 - H412
Реєстраційний номер CAS 108-67-8 Номер ЄС 203-604-4 Індекс № 601-025-00-5	–	< 5,0 %	1,3,5-Триметилбензол	Flam. Liq. - 3 - H226 Skin Irrit. - 2 - H315 Eye Irrit. - 2 - H319 STOT SE - 3 - H335 Asp. Tox. - 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411
Реєстраційний номер CAS 26264-06-2 Номер ЄС 247-557-8 Індекс № –	01-2119560592-37	< 5,0 %	Кальцій додецилбензолсульфонат	Acute Tox. - 4 - H302 Skin Irrit. - 2 - H315 Eye Dam. - 1 - H318
Реєстраційний номер CAS 64742-94-5 Номер ЄС 265-198-5 Індекс № 649-424-00-3	01-2119463583-34	< 5,0 %	Важка ароматична нафта	STOT SE - 3 - H336 Asp. Tox. - 1 - H304 Aquatic Chronic - 2 - H411

Якщо в цьому продукті присутні будь-які неklasифіковані компоненти, розкриті вище, для яких ніякі специфічні для конкретної країни значення OEL не вказані в розділі 8, розкриваються як компоненти, розкриті на добровільній основі.

Повний текст формулювань чинників ризику, зазначених у цьому Розділі, наведено у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

4.1 Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада:

Особи, які надають першу допомогу, повинні подбати про засоби захисту і використовувати рекомендований захисний одяг (хімічно стійкі рукавички, захист від бризок). Якщо є ризик викиду, див. Розділ 8 щодо специфічного індивідуального захисту.

Вдихання: Виведіть людину на свіже повітря. Якщо він (вона) не дихає, викличте бригаду першої допомоги або швидку, потім застосуйте штучне дихання. При диханні рот у рот користуйтеся засобом захисту для рятувальника (кишеньковою маскою і т. п.). Викличте працівника токсикологічного центру або лікаря, щоб отримати лікарську допомогу. У разі слабого дихання кваліфікований персонал повинен застосувати постачання кисню.

Контакт зі шкірою: Негайно змити засіб з шкіри та, знімаючи забруднені одяг і взуття, промивати її великою кількістю води впродовж щонайменше 15 хвилин. Невідкладно звернутися за медичною допомогою. Випрати одяг перед наступним використанням. Належним чином утилізувати такі забруднені шкіряні речі як взуття, ремені та годинникові ремінці. Спеціальний аварійний дезінфікуючий душ має знаходитись у негайній доступності.

Контакт з очима: Не закривайте очі та повільно і м'яко ополіскуйте водою впродовж 15–20 хвилин. Після перших 5 хвилин зніміть контактні лінзи, якщо носите, а потім продовжуйте промивати очі. Викличте працівника токсикологічного центру або лікаря, щоб отримати лікарську допомогу. Спеціальне обладнання для промивання очей має знаходитись у негайній доступності.

Заковтування: Негайно звернутися в токсикологічний центр або до врача. Не викликати блювоту, якщо вам це не сказали зробити в токсикологічному центрі або ваш лікуючий лікар. Чи не довать вживати яку або рідина. Нічого не давати вживати через рот людині, яка втратила свідомість.

4.2 Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені: Крім інформації, доступної в (попередньому) розділі про опис і заходи з надання першої допомоги та показання до невідкладної медичної допомоги і необхідне спеціальне лікування (див. нижче), будь-які додаткові важливі симптоми і наслідки описані у Розділі 11: Токсикологічна інформація.

4.3 Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Примітки для лікаря: Хлорпирифос є інгібітор холінестерази. Лікування симптоматичне. У разі важкого гострого отруєння, протиотруту використовувати відразу після забезпечення відкриття дихальних шляхів і дихання. Атропін є кращим антидотом, тільки при введенні шляхом ін'єкції. Оксими, такі як 2-РАМ/протопам, може бути терапевтичними якщо використовуються рано; однак, слід використовувати тільки в поєднанні з атропіном. Спробуйте контролювати припадка з діазепамом 5-10 мг (дорослі) внутрішньовенно по 2-3 хвилини. Повторюйте через кожні 5-10 хвилин по мірі необхідності. Стежите за гіпотензією, пригніченням дихання, і за необхідністю інтубації. Майте на увазі другий агент, якщо припадки продовжуються після введення 30 мг. Якщо припадки продовжуються або повторюються, дайте фенobarбітал 600-1200 мг (дорослі) внутрішньовенно, розведені в 60 мл. 0,9% фізіологічного розчину. Перевірте наявність гіпоксії, аритмії, порушення балансу електролітів, гіпоглікемії (дорослих лікувати з 100 мг. декстрози внутрішньовенно). Підтримуйте необхідну вентиляцію та оксигенацію пацієнта. При впливі, тести для холінестерази плазми і еритроцитів можуть вказувати значення вплива (вихідні дані корисні). Імовірне пошкодження слизових оболонок може бути протипоказом для промивання шлунку. При проведенні промивання пропонується здійснювати ендотрахеальний контроль та/або контроль стравоходу. Небезпеку легеневої аспірації необхідно порівняти з небезпекою токсичності при ухваленні рішення про очищення шлунку. Рішення про те, чи слід викликати блювання, повинен прийняти лікар. Місцеве застосування масла Вітаміну Е до шкіри після знезараження може зменшити сильне печіння. Під час лікування ураження потрібно контролюватисимптоми та клінічний стан пацієнта. Коли викликаєте представника токсикологічного центру або лікаря чи прямуєте задля отримання медичної допомоги, при собі слід мати паспорт безпеки матеріалу та (за наявності) контейнер або ярлик від продукту. Контакт зі шкірою може загострити прояви існуючого раніше дерматиту.

РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні пожежогасильні засоби: Водна завіса або тонкий струмінь. Сухі хімічні вогнегасники. Вуглекислотні вогнегасники. Піна. Переважними є стійкі до спиртів піни (типу АТС). Можна використовувати синтетичні піни загального призначення (включаючи AFFF) або протеїнові піни, але вони будуть менш ефективними. Водний туман застосовується обережно, його можна використовувати як поверхневий шар для гасіння пожежі.

Засоби, непридатні для гасіння: Немає даних

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Небезпечні продукти горіння: Дим від вогню під час горіння може містити основний матеріал, окрім комбінації продуктів у різних композиціях, які можуть бути токсичними та/або викликати подразнення. Продукти згоряння можуть включати: Оксиди сірки. Сполуки фосфору. Оксиди азоту. Хлороводень. Монооксид вуглецю. Діоксид вуглецю.

Небезпека незвичайного займання і вибуху: В результаті пожежі у контейнері може утворитися отвір та/або він може розірватися. Прямий потік води, спрямований на гарячу рідину, може викликати утворення великої кількості пару або його викид. Коли продукт зберігається в закритих контейнерах, можливе утворення легкозаймистої атмосфери. При горінні у відсутності достатньої кількості кисню виділяється густий дим

5.3 Рекомендації для пожежників

Противопожежні заходи: Відведіть далеко людей. Ізолюйте небезпечну зону і забороніть вхід без необхідності. Не використовуйте прямі струмені води. Вогонь може розповсюджуватись. Усуньте джерела займання. Палаючі рідини можна загасити, заливаючи їх водою, щоб захистити персонал і мінімізувати пошкодження майна. Водний туман застосовується обережно, його можна використовувати як поверхневий шар для гасіння пожежі. По можливості збирайте воду після пожежогасіння. Вода, яка використовується для пожежогасіння, може нашкодити навколишньому середовищу. Зверніться до наступних розділів цього паспорту безпеки: „Заходи при випадкових викидах” і „Екологічна інформація”.

Спеціальне захисне обладнання для пожежників: Вдягайте автономний дихальний апарат та вогнезахисний одяг (включає вогнезахисний шолом, куртку, штани, черевики і рукавички). Якщо захисне спорядження не доступне або не використовується, тушіть пожежу із захищеного місця або з безпечної відстані.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИКИДІ

6.1 Заходи із забезпечення індивідуальної безпеки, засоби захисту та порядок дій у надзвичайній ситуації: Ізолюйте зону. Не дозволяйте зайвим та незахищеним співробітникам входити в зону. Див. Розділ 7, Обіг, щодо додаткових заходів обережності. Тримайтеся проти вітру від зони розлиття. Провітрюйте зону витоку або розлиття. Не палити в області. Видаліть усі джерела займання в районі розливу або випущених парів, щоб уникнути пожежі або вибуху. Заземліть та з'єднайте всі контейнери та обладнання для обробки. Небезпека вибуху парів. Викинути в каналізацію. Використовуйте відповідні засоби захисту: Для отримання додаткової інформації див. Розділ 8. Контроль експозиції та особистий захист.

6.2 Екологічні запобіжні заходи: Перешкоджайте попаданню в землю, канали, стічні труби, водні артерії та/або підземні води. Дивись розділ 12: Екологічна інформація. Розлиття або викид в природні водні шляхи, ймовірно може вбивати водні організми.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення: Зберіть розлитий матеріал, якщо це можливо. Насос із вибухозахищеним обладнанням. За наявності, використовуйте піну для покриття або гасіння. Пролиття невеликої кількості: Абсорбуйте за допомогою таких матеріалів: Глина. Ґрунт. Пісок. Підметіть. Збирати в підходящі та належним чином промарковані контейнери. Пролиття великої кількості: Зверніться до «Дау АгроСаенсес» щодо допомоги з очищенням. Для отримання додаткової інформації див. Розділ 13 - Рекомендації щодо утилізації.

6.4 Посилання на інші розділи: Посилання на інші розділи, якщо застосовуються, були надані в попередніх підрозділах.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

7.1 Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом: Тримайте подалі від тепла, іскор і полум'я. Тримати подалі від дітей. Не можна заковтувати. Уникайте вдихання парів або тонкого розпилення. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. Після роботи ретельно вимити. Тримайте контейнер закритим. Використовуйте з належною вентиляцією. В зоні обробки та зберігання заборонено палити, використовувати відкрите полум'я або джерела займання. З'єднайте та заземліть все обладнання. Може знадобитися використання іскробезпечного або вибухозахищеного обладнання, залежно від типу операції. Контейнери, навіть ті, які були очищені, можуть містити пари. Нічого не вирізайте, не свердліть, не шліфуйте, не зварюйте, а також не виконуйте аналогічні види робіт на порожніх контейнерах або поруч. Див Розділ 8, КОНТРОЛЬ ВИКИДІВ ТА ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ.

7.2 Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності: Зберігати у сухому місці. Зберігати у первісному контейнері. Зберігати контейнер щільно зачиненим, якщо він не використовується. Забороняється зберігати поблизу харчових продуктів, ліків або питної води. Мінімізуйте джерела загоряння, такі як накопичення статичної електрики, тепло, іскри або полум'я. Уникайте температур вище 70 °C

7.3 Особливі кінцеві сфери застосування: Див. етикетку продукту.

РОЗДІЛ 8: ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1 Контрольні параметри

Якщо існують межі впливу, вони перераховані нижче. Якщо не відображаються межі впливу, то значення не застосовуються.

Компонент	Правило	Тип номенклатури	Величина/Позначення
Chlorpyrifos	ACGIH	TWA фракція, що вдихається і пара	0,1 мг/м3
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	ACGIH	TWA	SKIN, BEI
	ACGIH	TWA	200 мг/м3 , загальні випари вуглеводнів
	Dow IHG	TWA	100 мг/м3

1,2,4-Триметилбензол	Dow IHG	STEL	300 мг/м ³
	ACGIH	TWA	25 Чнм ₁₀
Кумола	2000/39/EC	TWA	100 мг/м ³ 20 Чнм ₁₀
	ACGIH	TWA	50 Чнм ₁₀
	2000/39/EC	TWA	100 мг/м ³ 20 Чнм ₁₀
	2000/39/EC	STEL	250 мг/м ³ 50 Чнм ₁₀
	2000/39/EC	TWA	SKIN
1,3,5-Триметилбензол	2000/39/EC	STEL	SKIN
	ACGIH	TWA	25 Чнм ₁₀
	2000/39/EC	TWA	100 мг/м ³ 20 Чнм ₁₀
Важка ароматична нафта	ACGIH	TWA	200 мг/м ³ , загальні випари вуглеводнів
	Dow IHG	TWA	100 мг/м ³
	Dow IHG	STEL	300 мг/м ³

РЕКОМЕНДАЦІЇ У ЦЬОМУ РОЗДІЛІ ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ РОБІТНИКІВ СФЕРИ ВИГОТОВЛЕННЯ, ПРИГОТУВАННЯ КОМЕРЦІЙНИХ СУМІШЕЙ ТА ПАКУВАННЯ. ОБРОБЛЮВАЧАМ СЛІД ЗНАЙТИ ВКАЗІВКИ ЩОДО ВІДПОВІДНИХ ЗАСОБІВ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА ЗАХИСНОГО ОДЯГУ НА ЕТИКЕТЦІ ПРОДУКТУ.

Похідний безпечний рівень

Кумола

Робітники

Гостра системна дія		Гостра місцева дія		Тривала системна дія		Тривала місцева дія	
Дермальн о	Вдихання	Дермальн о	Вдихання	Дермальн о	Вдихання	Дермальн о	Вдихання
п.а.	п.а.	п.а.	250 мг/м ³	15,4 мг/кг маси тіла/день	100 мг/м ³	п.а.	п.а.

Споживачі

Гостра системна дія			Гостра місцева дія		Тривала системна дія			Тривала місцева дія	
Дермальн о	Вдихання	Перораль но	Дермальн о	Вдихання	Дермальн о	Вдихання	Перораль но	Дермальн о	Вдихання
п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	1,2 мг/кг маси тіла/ден ь	16,6 мг/м ³	5 мг/кг маси тіла/ден ь	п.а.	п.а.

Розрахована безпечна концентрація

Кумола

Відділення	PNEC
Прісна вода	0,035 Мг/л
Морська вода	0,0035 Мг/л
Періодичне використання/викид	0,012 Мг/л
Завод з очищення стічних вод	200 Мг/л

Прісноводні донні відкладення	3,22 Мг/кг
Морські донні відкладення	0,322 Мг/кг
Ґрунт	0,624 Мг/кг

8.2 Заходи зменшення впливу

Засоби технічного контролю: Використовуйте інженерні засоби контролю, щоб підтримувати показники повітря нижче вимог до норм викидів або директив. Якщо немає ніяких відповідних вимог до норм викидів або директив, використовуйте тільки належну вентиляцію. Місцева вентиляція викидів може бути необхідна для деяких операцій.

Засоби індивідуального захисту

Захист очей/обличчя: Використовуйте окуляри хімічного захисту. Захисні окуляри мають відповідати нормам EN 166 або еквівалентним. Якщо вплив парів викликає дискомфорт очей, використовуйте респіратор з маскою на все обличчя.

Захист шкіри

Захист рук: Використовуйте хімічно стійкі рукавички, класифіковані за Стандартом EN 374: Захисні рукавички від хімічних речовин та мікроорганізмів. Приклади переважних бар'єрних матеріалів, з яких виготовлені рукавички, включають: Поліетилен. Сополімер етилен-вінілового спирту ("EVAL"). Стирол/бутадієновий каучук. Вайтон. Приклади прийнятних бар'єрних матеріалів, з яких виготовлені рукавички, включають: Бутилкаучук. Хлорований поліетилен. Природний каучук ("латекс"). Неоперен. Нітриловий/бутадієновий каучук ("нітрил" або "NBR"). Полівінілхлорид ("ПВХ" або "вініл"). При можливому тривалому або багаторазовому контакті рекомендовано використовувати рукавиці з класом захисту 4 або вище (згідно з EN 374 час прориву перевищує 120 хвилин). Якщо очікується короточасний контакт, рекомендується використовувати рукавички з класом захисту 1 або вище (час розриву більше, ніж 10 хвилин згідно EN 374). Товщина матеріалу рукавичок сама по собі не є хорошим показником рівня захисту від хімічної речовини, яку забезпечують рукавички, оскільки цей рівень захисту також сильно залежить від конкретного складу матеріалу, з якого виготовлена рукавичка. Товщина рукавички, залежно від моделі та типу матеріалу, як правило, має бути більше 0,35 мм, щоб забезпечити достатній захист під час тривалого і частого контакту з речовиною. Як виняток з цього загального правила, відомо, що багатошарові ламіновані рукавички можуть запропонувати тривалий захист при їх товщині менше 0,35 мм. Інші рукавички, які вироблені з матеріалу товщиною менше 0,35 мм, можуть забезпечити достатній захист тільки в разі короткого контакту. ПРИМІТКА: При виборі певного виду рукавичок для спеціального та тривалого застосування у робочій зоні, необхідно взяти до уваги всі важливі фактори на робочому місці, наприклад: інші хімічні продукти, які можуть транспортуватися, фізичні вимоги (захист від розрізу/пробою, рухливі можливості, тепловий захист), потенційна реакція тіла на матеріали рукавичок, а також інструкції/характеристики, які надає постачальник рукавичок.

Інший захист: Використовуйте захисний одяг, хімічно стійкий до цього матеріалу. Вибір певних речей, таких як захисна маска, черевики, фартух або захисний костюм, залежатиме від задачі.

Захист дихальних шляхів: Слід носити засоби захисту органів дихання, коли є вірогідність перевищення граничних вимог впливу або директив. Якщо немає ніяких відповідних вимог до норм викидів або директив, використовуйте схвалений респіратор. Вибір чи очищати повітря чи постачати повітря під великим тиском, залежить від

специфіки операції та від потенційної концентрації матеріалу у повітрі. У аварійних умовах використовуйте схвалений автономний дихальний апарат стислого повітря. У закритих приміщеннях чи приміщеннях з поганою вентиляцією використовуйте схвалений автономний дихальний апарат або лінію подачі стислого повітря з допоміжним пристроєм автономної подачі повітря.

Використовуйте затверджений повітроочисний респіратор типу CE: Вкладиш для затримання органічних парів з додатковим фільтром для затримання твердих часток, тип AP2.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Див. Розділ 7: Обіг та зберігання, та Розділ 13: Рекомендації щодо утилізації для запобігання надмірного впливу на навколишнє середовище під час використання та утилізації відходів.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1 Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд

Фізична форма	Рідина
Колір	Від жовтого до жовтогарячого
Запах	М'який
Поріг сприйняття запаху	Немає даних
pH	4,24 рН-електрод (1% водна суспензія)
Температура/діапазон плавлення	Не застосовується
Температура замерзання	Немає даних
Температура кипіння (760 mmHg)	Немає даних
Температура спалаху	прилад закритого типу для визначення температури спалаху 54 Гр.Цел В закритому тиглі
Швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ)	Немає даних
Нижня вибухонебезпечна границя	Немає даних
Верхня вибухонебезпечна границя	Немає даних
Тиск пари	Немає даних
Відносна щільність пари (повітря = 1)	Немає даних
Відносна щільність (вода = 1)	1,0972 при 20 Гр.Цел / 4 Гр.Цел Пікнометр
Розчинність у воді	емульгуємий
Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)	Немає даних

Температура самозаймання	470 Гр.Цел при 10 130 Па 92/69/EEC A15 Пріоритетне температури
Температура розкладання	Дані випробувань відсутні
Динамічна в'язкість	4,67 мПа-с при 20 Гр.Цел 2,94 мПа-с при 40 Гр.Цел
Кінематична в'язкість	4,27 мм ² /с при 20 Гр.Цел 2,68 мм ² /с при 40 Гр.Цел
Вибухові властивості	Ні EEC A14
Окислювальні властивості	Ні EPA OPPTS 830.6314 (окисного або відновного дії)

9.2 Інша інформація

Щільність рідини	1,0972 g/ml при 20 Гр.Цел Пікнометр
Молекулярна маса	Немає даних

ПРИМІТКА: Фізичні показники, зазначені вище, є типовими і не повинні тлумачитися як специфікація.

РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

10.1 Реакційна здатність: За умов нормального використання небезпечні реакції не відомі.

10.2 Хімічна стійкість: Нестабільні при підвищених температурах.

10.3 Імовірність протікання небезпечних реакцій: Полімеризація не відбувається.

10.4 Умови, яких треба уникати: Уникайте температур вище 70 °C Активний компонент розкладається при підвищених температурах. Утворення газу під час розпаду може викликати тиск в замкнених системах.

10.5 Несумісні матеріали: Слід уникати контакту з окислювачами. Уникайте контакту з: Основи. Сильні кислоти.

10.6 Небезпечні продукти розкладу: Продукти розпаду залежать від температури, постачання повітря і присутності інших матеріалів. Продукти розпаду можуть включати (та не тільки ці): Хлороводень. Органічні сульфіді. Діоксид сірки. Під час розкладу утворюються токсичні гази.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

У цьому розділі наводиться інформація щодо токсичності, якщо відповідні дані є у наявності.

11.1 Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Гостра пероральна токсичність

У разі ковтання має помірно токсичний вплив. Випадкове проковтування малої кількості в результаті звичайних вантажно-розвантажувальних операцій навряд чи викличе пошкодження. Проковтування більшої кількості може спричинити пошкодження

Як продукт:

LD50, Щур, самець, > 100 Мг/кг

Гостра дермальна токсичність

Короткочасний контакт зі шкірою навряд чи приведе до всмоктування у шкідливих кількостях. Може негативно вплинути на центральну нервову систему.

Як продукт:

LD50, Щур, самці і самиці, > 5 000 Мг/кг

Гостра інгаляційна токсичність

Концентрація пару може стати небезпечною при одній експозиції. Надмірна дія розчинника(-ів) може викликати подразнення дихальних шляхів та пригнічення центральної нервової системи. Симптоми можуть включати головний біль, запаморочення і сонливість, з розвитком до розладу координації та втрати свідомості. Як продукт: LC50 не визначений.

Роз'їдання/подразнення шкіри

Короткочасний контакт може викликати роздратування шкірного покриву. Може зумовлювати сухість та лущення шкіри.

Серйозне ураження очей/подразнення очей

Може викликати сильне подразнення очей.
Може викликати незначне пошкодження рогівки.
Ефекти можуть потребувати довготривалого лікування.
Пари можуть викликати подразнення очей, вкликаючи легкий дискомфорт і почервоніння.

Сенсибілізація

Не викликає алергічних реакцій шкіри при випробуваннях на морських свинках

Для респіраторної сенсибілізації:

Не знайдено відповідних даних.

Системна токсичність на специфічний орган-мішень (одинична дія)

Може викликати подразнення дихальних шляхів.
Може викликати сонливість та запаморочення.

Системна токсичність на специфічний орган-мішень (багаторазова дія)

Для активних інгредієнтів:

Хлорпірифос.

Надмірний вплив може привести до інгібування холінестерази фосфорорганічними сполуками. Ознаки і симптоми надмірного впливу активного інгредієнта може бути: головний біль, запаморочення, порушення координації рухів, посмикування м'язів, тремор, нудота, біль у животі, діарея, пітливість, зменшення зіниці, помутніння зору, слиновиділення, сльозотеча, сором у грудях, надмірне сечовипускання, судоми

Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи:

Надниркова залоза.

Рівні доз, які спричиняють ці ефекти, були у багато разів вище, ніж будь-які рівні доз, очікувані від впливу під час використання.

Для активних інгредієнтів:

Циперметрин.

Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи:

Нирки.

Печінка

Легені.

Шлунок.

Тести.

Нервова система.

Для розчинника(-ів):

Дослідження на тваринах показали можливість впливу на такі органи:

Дихальні шляхи.

Око.

Нирки.

Печінка

Кров.

Канцерогенність

Для активних інгредієнтів: Не викликає рак у лабораторних тварин. Для другорядного компонента(ів): Викликав рак у лабораторних тварин. Проте, значимість цього для людей невідома.

Тератогенність

Для активних інгредієнтів: Хлорпірифос. Токсичний для плоду лабораторних тварин при дозах, токсичних для матері. не викликає вроджених пороків у лабораторних тварин.

Для активних інгредієнтів: Циперметрин. У лабораторних тварин не викликає вроджені дефекти або будь-які інші фетальні ефекти.

Для основного компонента(ів): Викликає вроджені дефекти у лабораторних тварин тільки в дозах, які викликають сильну токсичність у матері. Токсичний для плоду лабораторних тварин при дозах, токсичних для матері.

Токсичність для репродуктивних функцій

Для активних інгредієнтів: Хлорпірифос не заважає народжуваності і розмноженню у дослідження в лабораторії тварин. Деякі ознаки токсичності спостерігалися у потомстві, але тільки в дозах, які були досить токсичні для материнських тварин.

Для активних інгредієнтів: Дослідження на тваринах не показали вплив на репродуктивну систему.

Для основного компонента(ів): Дослідження на лабораторних тваринах показали вплив на репродуктивну функцію тільки при дозах, які викликали значну токсичність у батьківських тварин.

Мутагенність

Для активних інгредієнтів: Хлорпірифос. На основі більшості негативних даних і деяких сумнівних непрямих позитивних результатів, активний інгредієнт, як передполагается має

Для активних інгредієнтів: Циперметрин. Дослідження генетичної токсичності in vitro показали негативний результат в деяких випадках та позитивний в інших випадках. Дослідження

генетичної токсичності на тваринах показали негативний результат в деяких випадках та позитивний в інших випадках.

Небезпека аспірації

Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.

КОМПОНЕНТИ, ЯКІ ВПЛИВАЮТЬ НА ТОКСИКОЛОГІЮ:

Chlorpyrifos

Гостра інгаляційна токсичність

При кімнатній температурі вплив парів є мінімальним внаслідок низької летючості; одноразовий вплив не може бути небезпечним. Надмірний вплив може викликати подразнення верхніх дихальних шляхів (ніс та горло).

LC50, Щур, 4 година, випари, > 1 Мг/л

Максимальна досяжна концентрація. Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

Cypermethrin

Гостра інгаляційна токсичність

Вдихання малоімовірно через фізичний стан речовини. Пара нагрітого матеріалу або туман може викликати серйозні негативні наслідки, навіть смерть. Під час зберігання пари можуть накопичуватися в барабанному відділенні. Надмірний вплив може викликати отруєння ціанідом.

Вдихання малоімовірно через фізичний стан речовини. Пара нагрітого матеріалу або туман може викликати серйозні негативні наслідки, навіть смерть.

LC50, Щур, самиця, 4 година, пил/туман, 4,4 Мг/л

LC50, Щур, самець, 4 година, пил/туман, 4,0 Мг/л

Solvent naphtha (petroleum), light aromatic

Гостра інгаляційна токсичність

Концентрація пару може стати небезпечною при одній експозиції. Може викликати подразнення дихальних шляхів та пригнічення центральної нервової системи. Симптоми можуть включати головний біль, запаморочення і сонливість, з розвитком до розладу координації та втрати свідомості.

LC50, Щур, 4 година, випари, > 10,2 Мг/л

1,2,4-Триметилбензол

Гостра інгаляційна токсичність

Тривалий надмірний вплив може викликати серйозні побічні ефекти, навіть смерть. Надмірний викид може викликати роздратування верхніх дихальних шляхів (ніс і горло) і легенів. Може негативно вплинути на центральну нервову систему. Симптомами надмірного впливу можуть бути анестетичні або наркотичні ефекти; можуть спостерігатися запаморочення та сонливість.

LC50, Щур, 4 година, випари, 18 Мг/л

Кумола

Гостра інгаляційна токсичність

LC50, Щур, 4 година, випари, > 17,6 Мг/л Випадків смерті не спостерігалось при цій концентрації.

1,3,5-Триметилбензол

Гостра інгаляційна токсичність

LC50, Щур, самці і самиці, 4 година, випари, > 10,2 Мг/л Після перебування у насиченій атмосфері жодних смертельних випадків не спостерігалось.

Кальцій додецилбензолсульфонат

Гостра інгаляційна токсичність

Тривале надмірна дія пилу може викликати побічні ефекти. Пил може викликати подразнення верхніх дихальних шляхів (носа і горла).

LC50, Щур, пил/туман, > 2 Мг/л Розрахункове.

Важка ароматична нафта

Гостра інгаляційна токсичність

Тривалий надмірний вплив може викликати несприятливі наслідки. Може негативно вплинути на центральну нервову систему. Симптоми можуть включати головний біль, запаморочення і сонливість, з розвитком до розладу координації та втрати свідомості.

Як продукт: LC50 не визначений.

Для подібного матеріалу(ів): LC50, Щур, 4 година, випари, > 4,688 Мг/л

Максимальна досяжна концентрація.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНІ ДАНІ

У цьому розділі наводиться інформація щодо екотоксичності, якщо відповідні дані є у наявності.

12.1 Токсичність

Гостра токсичність для риб

Для активних інгредієнтів:

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (райдужна форель), 96 година, 0,003 Мг/л

Гостра токсичність для водних безхребетних

Матеріал дуже токсичний до водних організмів (LC50/EC50/IC50 нижче 1 мг/л для найбільш чутливих видів).

Для активних інгредієнтів:

Daphnia magna (дафнія), 48 година, 0,0001 Мг/л

Гостра токсичність для водоростей/водних рослин

Для активних інгредієнтів:

EC50, водорості *Scenedesmus* sp., 72 година, 0,580 Мг/л

Хронічна токсичність для водних організмів

Хронічна токсичність для риб

Для активних інгредієнтів:

НОЕС, *Pimephales promelas* (товстоголов), 216 д, 0,000568 Мг/л

Для активних інгредієнтів:

МАТС (Гранично допустима концентрація токсичної речовини), *Pimephales promelas* (товстоголов), 216 д, 0,00226 - 0,00325 Мг/л

Хронічна токсичність для водних безхребетних

Для активних інгредієнтів:

НОЕС, *Daphnia magna* (дафнія), число потомства, 0,000056 Мг/л

Для активних інгредієнтів:

МАТС (Гранично допустима концентрація токсичної речовини), *Daphnia magna* (дафнія), число потомства, 0,000075 Мг/л

12.2 Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Chlorpyrifos

Здатність до біологічного розкладу: Матеріал складно піддається біологічному розкладанню відповідно до тестів OECD/EEC.

10-денне вікно: не пройдено

Біологічний розклад: 22 %

Тривалість дії: 28 д

Метод: Тест 301D за нормативами ОЕСР або еквівалент

Теоретична потреба в кисні: 2,46 mg/mg

Стабільність у воді (період напіввиведення)

Гідроліз, період напіввиведення, 72 д

Фоторозкладання

Тип випробувань: Період напіврозпаду (непрямий фотоліз)

Сенсибілізатор: ОН-радикали

Період напіврозпаду в атмосфері: 1,4 година

Метод: Розрахункове.

Supermethrin

Здатність до біологічного розкладу: В навколишньому середовищі очікується, що відбудеться хімічна деградація (гідроліз). Швидкість біодеградації може збільшуватися в ґрунті та/або воді разом з акліматизацією. Біологічний розпад може відбуватися в аеробних та анаеробних умовах (у присутності та за відсутності кисню).

Теоретична потреба в кисні: 2,00 mg/mg

Фоторозкладання

Тип випробувань: Період напіврозпаду (непрямий фотоліз)

Сенсибілізатор: ОН-радикали

Період напіврозпаду в атмосфері: 6,0 година

Метод: Розрахункове.

Solvent naphtha (petroleum), light aromatic

Здатність до біологічного розкладу: Для основного компонента(ів): Матеріал, як очікується, розкладаються дуже повільно (в середовищі). Не пройшов тести OECD/EEC на повний біологічний розпад. Для деяких компонентів: На основі жорстких нормативів тестів OECD даний матеріал не може розглядатися як такий, що легко піддається біологічному розкладанню. Однак ці результати не обов'язково означають, що матеріал не піддається біологічному розкладанню в умовах навколишнього середовища.

1,2,4-Триметилбензол

Здатність до біологічного розкладу: Матеріал в кінцевому рахунку піддається біологічному розкладанню (досягає > 70% мінералізації в тесті(ах) OECD на природне біологічне розкладання).

Біологічний розклад: 100 %

Тривалість дії: 1 д

Кумола

Здатність до біологічного розкладу: Матеріал легко піддається біологічному розкладанню. Проходить тест(и) OECD на повний біологічний розпад.

10-денне вікно: пройдено

Біологічний розклад: 70 %

Тривалість дії: 20 д

Метод: Тест 301D за нормативами OECР або еквівалент

Фоторозкладання

Тип випробувань: Період напіврозпаду (непрямий фотоліз)

Сенсибілізатор: ОН-радикали

Період напіврозпаду в атмосфері: 1,55 д

Метод: Розрахункове.

1,3,5-Триметилбензол

Здатність до біологічного розкладу: На основі жорстких нормативів тестів OECD даний матеріал не може розглядатися як такий, що легко піддається біологічному розкладанню. Однак ці результати не обов'язково означають, що матеріал не піддається біологічному розкладанню в умовах навколишнього середовища.

10-денне вікно: не застосовується

Біологічний розклад: 0 %

Тривалість дії: 28 д

Метод: Тест 301С за нормативами OECР або еквівалент

10-денне вікно: не застосовується

Біологічний розклад: 50 %

Тривалість дії: 4,4 д

Метод: Розрахунковий.

Кальцій додецилбензолсульфонат

Здатність до біологічного розкладу: Для подібного матеріалу(ів): Матеріал легко піддається біологічному розкладанню. Проходить тест(и) OECD на повний біологічний розпад.

10-денне вікно: пройдено

Біологічний розклад: 95 %

Тривалість дії: 28 д

Метод: Тест 301E за нормативами OECР або еквівалент

Важка ароматична нафта

Здатність до біологічного розкладу: Матеріал піддається біологічному розкладанню (досягає > 20% біодеградації в тесті (тестах) OECР на первинне біологічне розкладання).

12.3 Біонакопичувальний потенціал

Chlorpyrifos

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 4,7 при 20 Гр.Цел Розрахункове.

Supermethrin

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції високий (КБК > 3000 або Log Pow від 5 до 7).

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 6,0 - 6,06 Вимірний

Solvent naphtha (petroleum), light aromatic

Біонакопичування: Для основного компонента(ів): Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб Для другорядного компонента(ів):

Потенціал біоаккумуляції низький (BCF <100 або Log Pow <3).

1,2,4-Триметилбензол

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 3,63 Вимірний

Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 33 - 275 Cyprinus carpio (короп) 56 д Вимірний

Кумола

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції низький (BCF <100 або Log Pow <3).

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 3,4 - 3,7 Вимірний

Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 35,5 Риба Вимірний

1,3,5-Триметилбензол

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 3,42 Вимірний

Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 161 Pterophales promelas (товстоголов)

Вимірний

Кальцій додецилбензолсульфонат

Біонакопичування: Потенціал біоаккумуляції середній (BCF між 100 та 3000 або Log Pow між 3 аб

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)(log Pow): 4,77 при 25 Гр.Цел оцінено

Коефіцієнт біонакопичування (КБН): 71 Риба Розрахункове.

Важка ароматична нафта

Біонакопичування: Для подібного матеріалу(ів): Потенціал біоаккумуляції високий (КБК> 3000 або Log Pow від 5 до 7).

12.4 Мобільність у ґрунті

Chlorpyrifos

Вважається відносно нерухомим в ґрунті (Koc > 5000).

Коефіцієнт розділення (Koc): 8151

Cypermethrin

Вважається відносно нерухомим в ґрунті (Koc > 5000).

Solvent naphtha (petroleum), light aromatic

Для основного компонента(ів):

Потенціал рухливості в ґрунті низький (Koc між 500 і 2000).

1,2,4-Триметилбензол

Потенціал рухливості в ґрунті низький (Koc між 500 і 2000).

Коефіцієнт розділення (Koc): 720 Розрахункове.

Кумола

Потенціал рухливості в ґрунті низький (Koc між 500 і 2000).

Коефіцієнт розділення (Koc): 800 - 2800 Розрахункове.

1,3,5-Триметилбензол

Потенціал рухливості в ґрунті низький (Koc між 500 і 2000).

Коефіцієнт розділення (Koc): 741,65 Розрахункове.

Кальцій додецилбензолсульфонат

Не знайдено відповідних даних.

Важка ароматична нафта

Не знайдено відповідних даних.

12.5 Результати оцінки РВТ и vPvB

Суміш не містить речовин, які є стійкими, здатними до біонакопичення і токсичними (РВТ). Суміш не містить речовин, які є особливо стійкими і здатними до біонакопичення (vPvB).

12.6 Інші шкідливі ефекти

Продукт не містить озоноруйнівних компонентів.

РОЗДІЛ 13: РОЗГЛЯД ПИТАНЬ З УТИЛІЗАЦІЇ

13.1 Методи утилізації відходів

Якщо відходи та (або) контейнери неможливо утилізувати згідно з етикеткою продукту, утилізація цього матеріалу має бути проведена у відповідності з вимогами місцевих або територіальних регулятивних органів. Інформація, подана нижче, стосується лише матеріалу в тому вигляді, в якому він постачається. Ідентифікація на основі характеристик або переліку не може застосовуватися, якщо матеріал було використано або іншим чином забруднено. До сфери відповідальності виробника відходів входить визначення токсичності та фізичних властивостей виробленого матеріалу задля встановлення відповідної ідентифікації відходів та методів утилізації згідно із застосовними нормами. Якщо матеріал у тому вигляді, в якому він постачається, стає відходами, слід дотримуватися всіх застосовних регіональних, національних та місцевих законів.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ З ТРАНСПОРТУВАННЯ

Класифікація для автомобільного та залізничного транспорту (ADR/RID):

14.1	ООН №	UN 3017
14.2	Власна транспортна назва ООН	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE(Хлоропіріфос, АРОМАТИЧНА НАФТА)
14.3	Класи небезпеки під час перевезення	6.1 (3)
14.4	Пакувальна група	III
14.5	Екологічна небезпека	Хлоропіріфос, АРОМАТИЧНА НАФТА
14.6	Особливі запобіжні заходи для користувача	Номер ризику: 63

Класифікація для МОРСЬКОГО транспорту (IMO-IMDG):

14.1	ООН №	UN 3017
14.2	Власна транспортна назва ООН	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE(Хлоропіріфос, АРОМАТИЧНА НАФТА)
14.3	Класи небезпеки під час перевезення	6.1 (3)
14.4	Пакувальна група	III
14.5	Екологічна небезпека	Хлоропіріфос, АРОМАТИЧНА НАФТА
14.6	Особливі запобіжні заходи для користувача	EmS: F-E, S-D
14.7	Транспортування насипом відповідно до Додатку I або II MARPOL 73/78 та Кодексу IBC або IGC	Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

Класифікація для ПОВІТРЯНОГО транспорту (IATA/ICAO):

14.1	ООН №	UN 3017
14.2	Власна транспортна назва ООН	Organophosphorus pesticide, liquid, toxic, flammable(Хлоропіріфос, АРОМАТИЧНА НАФТА)
14.3	Класи небезпеки під час перевезення	6.1 (3)
14.4	Пакувальна група	III
14.5	Екологічна небезпека	Не застосовується
14.6	Особливі запобіжні заходи для користувача	Немає даних.

Ця інформація не передбачає перерахування всіх конкретних нормативних або технічних вимог/інформації щодо даного продукту. Класифікація транспортування може відрізнятися залежно від об'єму контейнера та може залежати від регіональних відмінностей або відмінностей країн у правилах. Додаткову інформацію про систему транспортування можна отримати у авторизованих торгових представників або представників відділу обслуговування клієнтів. Транспортна організація несе відповідальність за дотримання всіх застосованих законів, нормативів і правил, що відносяться до перевезення матеріалу.

РОЗДІЛ 15: РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1 Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Регламент REACH (ЄС) № 1907/2006

Цей продукт містить тільки компоненти, які були або попередньо зареєстровані, зареєстровані, звільнені від реєстрації або розглядаються як зареєстровані відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Вищезазначені вказівки про статус реєстрації REACH є достовірними і точними стосовно наведених вище даних. Проте, гарантії, що вони чітко встановлені та витікають з обставин, не надається. Користувач та покупець несуть відповідальність за те, що його/її розуміння регуляторного статусу даного продукту є правильним.

Обмеження на виробництво, розміщення на ринку і використання:

Наступні речовини /, що містяться в цьому продукті, регулюються відповідно до Додатку XVII регламенту REACH обмеженнями на виробництво, виведенням на ринок і використанням, коли вони присутні в певних небезпечних речовинах, сумішах і виробках. Користувачі цього продукту повинні дотримуватися обмежень, накладених на нього вищезазначеним положенням.

Номер CAS: 64742-95-6	Ім'я: Solvent naphtha (petroleum), light aromatic
-----------------------	---

Статус обмеження: Перераховані в Додатку XVII REACH

Обмежене використання: Див. Додаток XVII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 для умов обмеження

Seveso III: Директива 2012/18/ЄС Європейського парламенту та Ради з питань контролю основних ризиків нещасних випадків, що пов'язані з небезпечними речовинами.

Зазначено в Постанові: ДУЖЕ ТОКСИЧНИЙ

Число у Регламенті: H2

50 мет.т.

200 мет.т.

Зазначено в Постанові: ЗАЙМИСТІ РІДИНИ

Число у Регламенті: P5c

5 000 мет.т.

50 000 мет.т.

Зазначено в Постанові: НЕБЕЗПЕКА ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Число у Регламенті: E1

100 мет.т.

200 мет.т.

Зазначено в Постанові: Нафтопродукти: (а) бензини та лігроїни, (b) гаси (вкл. пальне для реактивних двигунів), (c) газойли (вкл. дизельне пальне, пічне пальне та суміші газ-масло), (d) важкі мазути, (e) альтернативне пальне для використання з тією ж метою та схожими характеристиками відносно займистості та небезпечності для навколишнього середовища, як і продукти, вказані в пунктах з (а) по (d)

Число у Регламенті: 34

2 500 мет.т.

25 000 мет.т.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Для належного і безпечного використання цього продукту див. умови дозволу, зазначені на етикетці продукту.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань чинників ризику, посилання на які наведені у розділах 2 і 3.

H226	Займиста рідина та випари.
H301	Також токсично при заковтуванні.
H302	Шкідливо при заковтуванні.
H304	Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H318	Викликає важке ураження очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H332	Шкідливо при вдиханні.
H335	Може викликати подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість та запаморочення.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів із тривалими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів із тривалими наслідками.

Класифікація і процедура, яка використовується для встановлення класифікації сумішей відповідно до Регламенту (ЄС) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. - 3 - H226 - На підставі результатів випробувань.

Acute Tox. - 3 - H301 - На підставі результатів випробувань.

Eye Irrit. - 2 - H319 - На підставі результатів випробувань.

STOT SE - 3 - H335 - Спосіб обчислення

STOT SE - 3 - H336 - Спосіб обчислення

Asp. Tox. - 1 - H304 - Спосіб обчислення

Aquatic Acute - 1 - H400 - Спосіб обчислення

Aquatic Chronic - 1 - H410 - Спосіб обчислення

Редакція

Ідентифікаційний номер: 326449 / A285 / Дата видання: 14.02.2018 / Версія: 1.0

код DAS: GF-80

Останні поправки визначені жирним шрифтом, подвійними скобками по лівому краю в цьому документі.

Есплікація

2000/39/EC	Європа. Директива комісії 2000/39/EC, що встановлює перший перелік орієнтовних граничних значень впливів на робочому місці
ACGIH	Американська асоціація промислових гігієністів Максимально допустима концентрація (TLV)
Dow IHG	Dow IHG
SKIN	Абсорбується через шкіру
SKIN, BEI	Абсорбція шкірою, Індекси біологічного впливу
STEL	Границі короткочасної дії
TWA	Граничне значення - вісім годин
Acute Tox.	Гостра токсичність
Aquatic Acute	Гостра токсичність для водних організмів
Aquatic Chronic	Хронічна токсичність для водних організмів
Asp. Tox.	Небезпека аспірації
Eye Dam.	Серйозне ушкодження очей
Eye Irrit.	Подразнення очей
Flam. Liq.	Займисті рідини
Skin Irrit.	Подразнення шкіри
STOT SE	Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразова дія

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AICS - Австралійський перелік хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CLP - Припис з класифікації маркування упаковки; Припис (EC) № 1272/2008; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECHA - Європейська хімічна агенція; EC-Number - Номер європейської спільноти; ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих

хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забрудненню моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стійка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TRGS - Технічне правило для небезпечних речовин; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Джерело інформації та посилання

Цей ПБМ підготовлений Службами нормативних актів по продукту та Підрозділами, відповідними за інформацію про безпеку, на основі інформації з внутрішніх джерел нашої компанії.

DOW AGROSCIENCES S.A.S. радить кожному клієнту або одержувачу цього Паспорту безпеки прочитати його ретельно і звернутися до відповідної експертної інформації, якщо це необхідно або прийнятно, щоб ознайомитися і зрозуміти дані, які містяться в цьому Паспорті безпеки та будь-які ризики, пов'язані з цим продуктом. Надана інформація є достовірною і точною стосовно вищезазначених даних. Проте, гарантії, що вона чітко встановлена та витікає з обставин, не надається. Нормативні вимоги підлягають зміні та, можливо, відрізняються у різних місцях. Покупець та користувач несуть відповідальність за розуміння, що їх дії відповідають всім федеральним, місцевим законам, законам штатів, провінцій. Інформація, яка представлена тут, має відношення тільки до продукту, який відвантажений у оригінальній упаковці. Оскільки умови використання продукту не знаходяться під контролем виробника, визначення необхідних умов для безпечного використання цього продукту є обов'язком покупця/користувача. Завдяки швидкому збільшенню джерел інформації, як, наприклад, визначені виробником паспорти безпеки, ми не є і не можемо бути відповідальними за паспорти безпеки, одержані з іншого джерела, окрім нашої компанії. Якщо ви одержали ПБМ з іншого джерела, або якщо ви не упевнені, що ПБМ, який ви маєте, останній, зв'яжіться з нами для отримання найсучаснішої версії.

UA

