



РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії або підприємства

1.1 Ідентифікація продукту

Мастило, для колісного підшипника
Номер статті: 10 92 1909

1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування

1.2.1 Види використання

мастило

1.2.2 Нерекордоване використання

Невідомі

1.3 Детальна інформація про організацію/надавача, що надала паспорт безпеки

Компанія SWAG Autoteile GmbH
Am Kiesberg 4-6
42117 Wuppertal / НІМЕЧЧИНА
Телефон +49 (0)202 26454-0
Факс +49 (0)202 26454-5000
Домашня сторінка www.swag.de
Адреса електронної пошти info@swag.de

Сфера надання інформації

Технічна інформація info@swag.de

Паспорт безпеки info@swag.de

1.4 Номер телефону для екстрених випадків

Консультація +49 (0)89-19240 (24h) (німецький і англійський)

РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних властивостей речовини

2.1 Про затвердження Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції № 539/2024

Не класифікації.

2.2 Елементи маркування

Піктограми небезпеки

Продукт підлягає обов'язковому маркуванню відповідно до директив GHS/CLP.

нема

Сигнальні слова

нема

Позначення небезпеки

нема

Особливе маркування.

EUN210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

Небезпечні компоненти Нафтенові кислоти, солі цинку. EUN208 Може викликати алергічну реакцію.

2.3 Інших небезпек

Фізично-хімічні небезпеки.

Невідомі жодні особливі небезпеки.

Небезпеки для здоров'я

Не містить інгредієнтів, що руйнують ендокринну систему ($\geq 0,1\%$).

Небезпеку для навколишнього середовища

Суміш не містить речовин у концентрації 0,1% або вище, які є стійкими, здатними до біоаккопичення і токсичними (PBT). Суміш не містить речовин у концентрації 0,1% або вище, які є особливо стійкими і здатними до біоаккопичення (vPvB).
Не містить інгредієнтів, що руйнують ендокринну систему ($\geq 0,1\%$).

Інші небезпеки

нема

РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про компоненти

3.1 Речовини

не придатне



3.2 Суміші

Продукт є сумішшю.

Концентрація [%]	Хімічна назва
1 - < 2,5	Фосфородііонова кислота, змішані О,О-біс(2-етилгексил та ізоВи й ізо-Pr) складні етери, солі цинку CAS: 85940-28-9, EINECS/ELINCS: 288-917-4, Reg-No.: 01-2119521201-61-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411
0,1 - < 1	di -Lithiumtetraborat CAS: 12007-60-2, EINECS/ELINCS: 234-514-3, Reg-No.: 01-2120770724-49-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302 - Repr. 2: H361d SCL [%]: >= 3,8: Repr. 2: H361
0,1 - < 1	Нафтеніві кислоти, солі цинку CAS: 12001-85-3, EINECS/ELINCS: 234-409-2, Reg-No.: 01-2120783834-41-XXXX GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Skin Sens. 1B: H317 - Aquatic Chronic 2: H411

Пояснення щодо компонентів.

Формулювання наведених Н-фраз див. в РОЗДІЛІ 16.
Містить менше 3% DMSO екстракту (IP 346; тільки для мінеральних олій)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

загальні зауваження

Забруднений одяг зняти і випрати перед наступним використанням.

При вдиханні

Забезпечити свіжим повітрям.
У разі скарг звернутися за медичною допомогою.

Потрапляння на шкіру

У разі контакту зі шкірою негайно змити водою з милом.
При тривалому подразненні шкіри звернутися до лікаря.

Потрапляння на очі

Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо це можливо. Продовжити промивання.
Якщо подразнення очей не проходить: Звернутися за медичною допомогою / консультацією до лікаря.

При заковтуванні

Негайно звернутися до лікаря.
Бльовоту не викликати.

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені

Алергічні реакції.
Подразнююча дія.

4.3 Показання для будь-яких негайних медичних заходів та необхідності спеціального лікування

Симптоматичне лікування.
Сертифікат безпечності матеріалу дати лікарю.

РОЗДІЛ 5: Заходи протипожежної безпеки

5.1 Вказування, чи потрібна невідкладна допомога

придатні засоби пожежогасіння

Піна, Вогнегасний порошок, Струмінь розпорозненої води, Вуглекислий газ.

непридатні засоби пожежогасіння

Суцільний струмінь води

5.2 Особливі небезпечні властивості продукту

Небезпека утворення токсичних продуктів піролізу.
Оксиди сірки (SOx).
Монооксид вуглецю (CO).

5.3 Рекомендації пожежникам

Не вдихати гази, які утворилися в наслідок вибуху чи горіння.
Використовувати автономний дихальний апарат.

Залишки від пожежі та забруднена вода для гасіння пожеж мають бути ліквідовані відповідно до вимог місцевих установ.



РОЗДІЛ 6: Заходи по ліквідації аварійного викиду

6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійній обстановці

Забезпечити достатню вентиляцію.
Особлива небезпека ковзання у разі витікання/проливання продукту.
При наявності аерозолів користуватися засобами захисту дихання.

6.2 Захист навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення.

Зібрати за допомогою механічних засобів.
Утилізувати зібраний матеріал відповідно до діючих правил.

6.4 Посилання до інших розділів

див. Розділ 8 + див. Розділ 13

РОЗДІЛ 7: Правила зберігання хімічної продукції і поводження з нею при навантажувально-розвантажувальних роботах

7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного зберігання

При належному користуванні не потрібні ніякі особливі заходи.

При використанні даного продукту не їсти, не пити і не курити.
Для профілактичного захисту рук використовуйте захисну мазь.
Перед перервами та по закінченні роботи вимити руки
Не носити просякнуті продуктом ганчірки в кишенях штанів.
Забруднений робочий одяг повинен залишатися на робочому місці.
Забруднений одяг зняти і випрати перед наступним використанням.

7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність

Зберігати тільки в оригінальній посудині.
Вжити надійних заходів проти попадання в землю.
Не зберігати разом з окисниками.
Тримати посудини щільно закритими.

7.3 Особливості кінцевого використання

Див. використання продукту, розділ 1.2



РОЗДІЛ 8: Контроль зовнішнього впливу/засоби індивідуального захисту

8.1 Контрольні параметри

Контрольні параметри (UA)

не стосується

DNEL

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
Промышленное использование, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 1.18 mg/m ³ (AF=75)
Промышленное использование, дермально, Тривалі системні наслідки, 3.3 mg/kg bw/d (AF=30)
загальне населення, дермально, Тривалі системні наслідки, 1.7 mg/kg bw/d (AF=60)
загальне населення, орально, Тривалі системні наслідки, 0.17 ng/kg bw/d (AF=600)
загальне населення, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 0.29 mg/m ³ (AF=150)
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
Промышленное использование, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 7.1 mg/m ³ (AF= 12.5)
Промышленное использование, дермально, Тривалі системні наслідки, 333 mg/kg bw/D (AF= 30)
загальне населення, дермально, Тривалі системні наслідки, 166 mg/kg bw/D (AF= 60)
загальне населення, орально, Тривалі системні наслідки, 0.83 mg/kg bw/D (AF= 60)
загальне населення, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 1.74 mg/m ³ (AF= 25)
Фосфородітінова кислота, змішані О,О-біс(2-етилгексил та ізоВу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
Промышленное использование, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 6,6 mg/m ³
Промышленное использование, дермально, Тривалі системні наслідки, 9,6 mg/kg bw/d
загальне населення, Ингаляционно, Тривалі системні наслідки, 1,67 mg/m ³
загальне населення, дермально, Тривалі системні наслідки, 4,8 mg/kg bw/d
загальне населення, орально, Тривалі системні наслідки, 0,19 mg/kg bw/d

PNEC

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
свіжа вода, 0.004 mg/L (AF= 1000)
морська Вода, 0 mg/L (AF= 10000)
Очисна споруда (STP), 689.7 µg/L (AF= 1)
Відкладення (прісна вода), 0.015 mg/kg dw
Відкладення (морська вода), 0.002 mg/kg dw
Земля (сільськогосподарського призначення), 0.001 mg/kg dw
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
Очисна споруда (STP), 44 mg/L
Фосфородітінова кислота, змішані О,О-біс(2-етилгексил та ізоВу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
свіжа вода, 0,002 mg/l (AF=1000)
морська Вода, 0,0002 mg/l (AF=10000)
Очисна споруда (STP), 100 mg/l (AF=100)
Відкладення (прісна вода), 19,3 mg/kg dw
Відкладення (морська вода), 1,93 mg/kg dw
Земля (сільськогосподарського призначення), 15,7 mg/kg dw

8.2 Контроль впливу

Додаткові вказівки щодо організації технічного обладнання.	Забезпечити достатню вентиляцію на робочому місці. Дотримуватися гранично-допустимі норми масляного туману в повітрі.
Захист очей	При небезпеці попадання бризок: захисні окуляри
Захист рук	Інформація надана в якості рекомендацій. Для отримання додаткової інформації зв'яжіться з постачальником рукавиць. > 0,4 мм; Нітрильний каучук, >480 хвил. (EN 374-1/-2/-3).
Захист шкіри та тіла	Легкий захисний одяг.
Інші	Засоби індивідуального захисту повинні підбиратися спеціально для кожного робочого місця в залежності від концентрації і кількості небезпечних речовин. Стійкість засобів захисту від впливу хімікатів повинна обговорюватись з відповідними постачальниками. Уникати контакту з очима та шкірою.
Захист дихальних шляхів	Не потрібно в нормальних умовах.
Теплове безпеки	нема
Розмежування та моніторингу екологічні експозиції	Дотримуйтеся діючих приписів щодо охорони навколишнього середовища, які обмежують потрапляння у повітря, воду і ґрунт.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація щодо головних фізичних та хімічних властивостях

Агрегатний стан	твердий
Форма	пастоподібний
Колір	зелений
Запах	характерний
Запах поріг	не стосується
Водневий показник (pH)	не придатне
Водневий показник (pH) [1%]	не придатне
Температура кипіння або початок кипіння та діапазон кипіння [°C]	Інформація відсутня.
Точка спалаху [°C]	не придатне
температура займання	Інформація відсутня.
Нижня межа вибухоздатності	Інформація відсутня.
Верхня межа вибухоздатності	Інформація відсутня.
Окиснювальні властивості	Ні
Тиск пари [kPa]	Інформація відсутня.
Густина [г/мл]	0,9 (DIN 51757) (25°C / 77,0°F)
Относительная щільність	Інформація відсутня.
Насипної густина [kg/m³]	не придатне
Розчинність у воді	не змішується
Розчинність в інших розчинниках	Інформація відсутня.
Коефіцієнт розподілення н-октаноль/вода (логарифмічне значення)	Інформація відсутня.
Кінематична в'язкість	NGLI 2
Відносна щільність пара	Інформація відсутня.
Температура плавлення [°C]	Інформація відсутня.
Температура самозаймання [°C]	Інформація відсутня.
Температура розкладання [°C]	Інформація відсутня.
Характеристики частинок	не придатне

9.2 Додаткова інформація

Точка падіння: 250°C

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1 Реактивність

При використанні за призначенням не відомі.



10.2 Хімічна стабільність

За звичайних умов навколишнього середовища (кімнатна температура) стабільний.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

Реакції з кислотами, лугами та окисниками.

10.4 Умови, яких слід уникати

див. РОЗДІЛ 7.2

10.5 Несумісні матеріали

Окисник

Сильні кислоти

Сильні база

10.6 Небезпечні продукти розпаду

Невідомо жодних небезпечних продуктів розкладання.



РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1 Інформація про токсикологічні впливи

Гостра оральна токсичність

Продукт
орально, За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
LD50, орально, щури, > 2000 mg/kg
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
LD50, орально, щури, 300 - 2000 mg/kg bw
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
LD50, орально, щури, 3080 mg/kg bw

Гостра дермальна токсичність

Продукт
шкірні, За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
LD50, шкірні, щури, > 2000 mg/kg bw
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
LD50, шкірні, кролі, 20000 mg/kg bw

Гостра респіраторна токсичність

Продукт
інгаляційна, За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
LC50, інгаляційна, щури, 2.3 mg/L air, 4h

Подразнення очей

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
око, дратівливий
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
око, Викликає серйозне пошкодження очей.
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
Викликає серйозне пошкодження очей.

Подразнення шкіри

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
шкірні, негативного впливу не спостерігається, keine schädliche Wirkung beobachtet,
di -Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
шкірні, не є дратівливим
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
дратівливий



Сенсибілізація

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
шкірні, сенсибілізуюча
di-Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
шкірні, не сенсибілізуючий
Фосфородітіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоBu й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
шкірні, не сенсибілізуючий

Система токсичність / токсичність для певних органів одноразову ефекти

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Система токсичність / токсичність для певних органів з неодноразові вплив

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
NOAEL, орально, щури, 89,7 mg/kg bw/day
di-Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
NOAEL, орально, щури, 150 mg/kg bw/day
Фосфородітіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоBu й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
NOAEL, орально, щури, 125 mg/kg bw/day

Оцінка мутагенності

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Нафтеніві кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
in vitro, негативний

Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

- Плодючість організму

Хімічна назва
di-Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
NOAEL, орально, щури, 150 mg/kg bw/d (Effect on fertility), негативного впливу не спостерігається

- Розвиток організму

Хімічна назва
di-Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
NOAEL, орально, щури, 50 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)

Оцінка канцерогенності

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Небезпека вдихання загальні зауваження

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Частий та тривалий контакт зі шкірою може викликати дерматит.

Токсикологічні дані всього продукту відсутні.

Наведені дані токсичності компонентів призначені для відповідних медичних працівників, спеціалістів у сфері безпеки та охорони праці та токсикологів.

11.2 Інших небезпек

11.2.1 Властивості порушують роботу ендокринної системи

Не містить інгредієнтів, що руйнують ендокринну систему ($\geq 0,1\%$).

11.2.2 Додаткова інформація

нема



РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1 Токсичність

Хімічна назва
Нафтові кислоти, солі цинку, CAS: 12001-85-3
EC50, (72h), Водорості, 4 mg/L
EL50, (48h), Daphnia magna, 35 mg/L
LL50, (96h), Риби, 100 mg/L
di-Lithiumtetraborat, CAS: 12007-60-2
LC50, (96h), Риби, 100 mg/L
EC50, (48h), Daphnia magna, 100 mg/L
EC50, (72h), Водорості, 100 mg/L
NOEC, (72h), Водорості, 32 mg/L
Фосфородитіонова кислота, змішані O,O-біс(2-етилгексил та ізоБу й ізо-Pr) складні етери, солі цинку, CAS: 85940-28-9
EC50, (48h), Invertebrates, 5.4 mg/L
EC50, (96h), Водорості, 2 - 2.1 mg/L
NOEC, (21d), Invertebrates, 400 - 800 µg/L
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 4,5 mg/l

12.2 Стійкість та здатність до хімічного та біологічного розкладання

Поведінки в середовищі	не визначено
Поведінки очисній споруді	не визначено
Здатність до біологічного розкладання	не визначено

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Інформація відсутня.

12.4 Мобільність в ґрунті

Інформація відсутня.

12.5 Результати оцінювання PBT та vPvB

На підставі всієї наявної інформації не може бути класифікована як стійка, біоаккумулятивна і токсична або дуже стійка біоаккумулятивна речовина.

12.6 Властивості порушують роботу ендокринної системи

Не містить інгредієнтів, що руйнують ендокринну систему ($\geq 0,1\%$).

12.7 Інші побічні ефекти

Екологічні дані всього продукту відсутні.

Не допускати безконтрольного потрапляння в навколишнє середовище.



РОЗДІЛ 13: Інформація з утилізації

13.1 Методи обробки відходів

Залишки продукту ліквідувати у відповідності до директиви ЄС про відходи 2008/98/ЄС, а також національних та місцевих норм. Для цього продукту не можна встановити код утилізації згідно з європейським каталогом відходів (ЄКВ), тому що ідентифікація можлива лише на підставі призначення продукту, яке визначається користувачем. Код утилізації встановлюється в межах Європейського Союзу за погодженням.

Продукт

За необхідності погодити утилізацію з підприємствами з утилізації відходів/ органами влади.

Відповідно до вимог місцевих установ передати у спалювальну установку.

Код утилізації відходів

120112*

Неочищені упаковка/контейнери

Незабруднену упаковку можна віддати на повторну переробку.

Упаковка, що не підлягає чищенню, видаляється у такий самий спосіб, як і сама речовина.

Код утилізації відходів

150110*

150102

150104

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1 Номер ООН

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR

не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)

не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

не придатне

14.2 Назва для відвантаження(UN)

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) БЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ.

ADN/ADNR

БЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ.

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Транспортні класи небезпеки

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR

не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів)

не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

не придатне



14.4 Група пакування

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

14.5 Фактори небезпеки стосовно оточуючого середовища

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) Ні

ADN/ADNR Ні

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) Ні

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) Ні

14.6 Особливі застереження для користувача

Відповідна інформація у розділі 6-8

14.7 Безтарне перевезення згідно з Додатком II до MARPOL та IBC код.

не придатне

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1 Нормативні акту щодо безпеки, охорони здоров'я та приподного середовища/спеціальні законодавчі акту, що стосуються речовини або суміші.

ПРАВИЛА ЕС	2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021
- Пояснення щодо компонентів.	Список SVHC (речовини з особливо небезпечними властивостями): не містить жодних з наведених у списку речовин або у концентрації менш ніж 0,1 %.
- додаток XIV (REACH)	Продукт не містить речовин, для яких обов'язкова наявність дозволу $\geq 0,1\%$ згідно з Додатком XIV, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH).
- додаток XVII (REACH)	Згідно з Додатком XVII, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH) продукт містить речовини $\geq 0,1\%$ з наступними обмеженнями: 75
	Згідно з Додатком XVII, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH) продукт не підлягає обмеженням.
ТРАНСПОРТНІ ПОСЛУГИ ВИМОГИ НАЦІОНАЛЬНІ НОРМИ (UA):	ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR (2025)
- Дотримуватися вимог щодо обмежень	Про затвердження Технічного регламенту класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції № 539/2024, ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ щодо безпечності хімічної продукції № 847/2024
- VOC (2010/75/CE)	Дотримуватися вимог щодо обмежень трудової діяльності вагітних жінок та матерів-годувальниць. Дотримуватися вимог щодо обмежень трудової діяльності молоді.
	не стосується

15.2 Речовини експертиза безпеки матеріалу

Для цього продукту експертиза безпеки матеріалу не проводилася.



РОЗДІЛ 16: Додаткова інформація

16.1 Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3

H315 Викликає подразнення шкіри.
H411 Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H317 Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H361 Може здійснити шкідливий вплив нанести шкоду дитині, що не народилася.
H302 Шкідливо при ковтанні.
H318 Викликає серйозне пошкодження очей.

16.2 Аббревіатури й скорочення

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LL50 = Median lethal loading
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Додаткова інформація

Процедура класифікації.

Зміна положення

3.2