

РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Комерційна назва	: Daily Cleaner
Тип продукту	: Миючий засіб
Група товарів	: Комерційний продукт

1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання	: Професійне використання, Промислове використання
Функція або категорія використання	: Універсальний очищувач (універсальний очищувач)

1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

Clear Balance B.V.
Ringdijk 2A
5705 CT Helmond
Niderlandy

info@clearbalance.nl, www.clearbalance.nl

1.4. Телефон гарячої лінії

Країна/територія	Організація / компанія	Адреса	Номер екстреного виклику	Коментар
	Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC) (Національний центр інформації про отрути)	Huispostnummer Q03.2.315 Postbus 8500 3508 GA	+31 88 755 80 00	

РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Без рубрики

Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Наскільки нам відомо, цей продукт не становить жодного особливого ризику за умови, що з ним поводяться відповідно до належної практики гігієни та безпеки праці.

2.2. Елементи маркування

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

фрази EUN : EUN210 - Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

2.3. Інші небезпеки

Не містить PBT та/або vPvB речовин $\geq 0,1\%$, оцінених відповідно до Додатку XIII REACH

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
ISOPROPYL ALCOHOL	CAS-№: 67-63-0 EC-№: 200-661-7 ІНДЕКС №: 603-117-00-0 Реєстраційний № REACH: 01-2119457558-25	1 – 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться до лікаря.
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Промийте шкіру великою кількістю води.
Перша допомога після контакту з очима	: Промити очі водою в якості запобіжного заходу.
Перша допомога після ковтання	: зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря, якщо ви відчули нездужання.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	: Хоча немає відповідних даних про вплив на здоров'я людини або тварин, очікується, що цей матеріал становить небезпеку при вдиханні.
Симптоми/наслідки після ковтання	: За нормальних умов - ні.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: За нормальних умов - ні.
Симптоми/наслідки після вдихання	: За нормальних умов - ні.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Лікувати симптоматично.

РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Розпилювач води . Сухий порошок . Піна. Вуглекислий газ.
---------------------------------	--

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека	: Відсутність пожежонебезпеки.
Небезпека вибуху	: Відсутність прямої небезпеки вибуху.
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: Можливе утворення токсичних парів.

5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння	: Гасіть пожежу з безпечної відстані та із захищеної зони. Не входите в зону пожежі без належного захисного спорядження, включаючи засоби захисту органів дихання.
Засоби протипожежного захисту	: Не намагайтеся діяти без відповідного захисного спорядження . Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захисний одяг.

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведження у екстрених ситуаціях

Загальні заходи : Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Зібрати розливу субстанцію, щоб запобігти її шкідливій дії на навколишні матеріали.

Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Носіть рекомендовані засоби індивідуального захисту.

Плани надзвичайних заходів : Провірити місце розливу.

Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не намагайтеся діяти без відповідного захисного спорядження . Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

Плани надзвичайних заходів : Евакууйте непотрібний персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Засипте розливу речовину піском або землею . Якщо це можливо, герметизуйте витік, не ризикуючи.

Методи очищення : Зберіть розливу рідину в абсорбуючий матеріал.

Інші відомості : Утилізуйте матеріали або тверді залишки на авторизованому майданчику.

6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації зверніться до розділу 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Забезпечити хорошу вентиляцію робочого місця.

Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Завжди мийте руки після роботи з продуктом.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Технічні заходи : Зберігати в прохолодному та добре провітрюваному місці, подалі від тепла.

умови зберігання : Зберігати в прохолодному місці. Бергти від сонячних променів.

пакувальні матеріали : Завжди зберігайте продукт у тарі з того ж матеріалу, що й оригінальна тара.

Швейцарія

Клас зберігання (LK) : LK 10/12 - Рідини

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

8.1. Контрольні параметри

Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
Бельгія - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	Alcool isopropylique # Isopropylalcohol
OEL TWA	500 мг / м ³
	200 млн-1 частин на мільйон
OEL STEL	1000 мг / м ³
	400 млн-1 частин на мільйон
Посилання на нормативний документ	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023
Франція - Межі впливу на місці роботи	
Місцева назва	Alcool isopropylique
VLE (OEL C/STEL)	980 мг / м ³
	400 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Valeurs recommandées/admises
Посилання на нормативний документ	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65)
Німеччина - Межі впливу на місці роботи (TRGS 900)	
Місцева назва	Propan-2-ol
AGW (OEL TWA)	500 мг / м ³
	200 млн-1 частин на мільйон
TRGS 900 Обмеження пікового значення	2(II)
Зауваження	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden
Посилання на нормативний документ	TRGS900
Німеччина - Граничне біологічне значення (TRGS 903)	
Місцева назва	Propan-2-ol
Біологічне граничне значення	25 мг / л Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
	25 мг / л Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
Посилання на нормативний документ	TRGS 903

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Відповідні об'єкти технічного регулювання

Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Забезпечити хорошу вентиляцію робочого місця.

Обмеження і контроль експозиційної дози для доквілля

Обмеження і контроль експозиційної дози для доквілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Синій.

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

зовнішній вигляд	: Рідкий.
Запах	: характеристика.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Не застосовно
Температура застигання	: Недоступний
Температура кипіння	: $\geq 42 - \leq 100$ °C
Займистість	: Незаймистий
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: $> 35 - \leq 60$ °C (Орієнтовне значення) Нестійке горіння
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: $\geq 5 - \leq 7$
В'язкість, кінематична	: Недоступний
Розчинність	: Змішується з водою.
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: 0.9775 ($> 0.95 - < 1.05$) г / см ³ за 20°C
Відносна щільність	: Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

9.2. Інші відомості

Інформації про класи фізичної небезпеки

Нестійке горіння : Так

РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Продукт не є хімічно активним за звичайних умов використання, зберігання та транспортування.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Небезпечних реакцій за звичайних умов використання не виявлено.

10.4. Неприпустимі умови

Немає за рекомендованих умов зберігання та поводження (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

10.6. Небезпечні продукти розкладання

За нормальних умов зберігання та використання небезпечні продукти розпаду не повинні утворюватися.

РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна)	: Без рубрики
Гостра токсичність (дермальна)	: Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні)	: Без рубрики
Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики pH: $\geq 5 - \leq 7$

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики pH: $\geq 5 - \leq 7$
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики
Канцерогенність	: Без рубрики
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.
---	---

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики
Небезпека вдихання	: Без рубрики

11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Продукт не вважається шкідливим для водних організмів і не спричиняє довгострокового негативного впливу на навколишнє середовище.
Гостра токсичність для водного середовища	: Без рубрики
Хронічна водна токсичність	: Без рубрики

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Daily Cleaner

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)	: Утилізація повинна здійснюватися відповідно до офіційних правил.
-------------------------------------	--

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Методи очистки відходів	: Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до інструкцій з сортування ліцензованого збирача.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Утилізація повинна здійснюватися відповідно до офіційних правил.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Утилізація повинна здійснюватися відповідно до офіційних правил.
додаткові вказівки	: Не використовуйте порожні контейнери повторно.

РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.2. Офіційна назва для транспортування				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.4. Пакувальна група				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
Ніякої додаткової інформації				

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не застосовно

Морська доставка

Не застосовно

Повітряний транспорт

Не застосовно

Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

Залізничний транспорт

Не застосовно

14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

РОЗДІЛ15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

розрахунку ЄС

Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку СОЗ (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

Регламент про продукцію подвійного призначення (428/2009)

Не містить речовин, на які поширюється дія РЕГЛАМЕНТУ РАДИ (ЄС) № 428/2009 від 5 травня 2009 року про встановлення режиму Співтовариства щодо контролю за експортом, передачею, брокерською діяльністю та транзитом товарів подвійного використання.

Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

Національні вимоги

Франція

Професійні захворювання	
Код	Опис
RG 84	

Німеччина

- Обмеження щодо працевлаштування : Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист працюючих матерів (MuSchG).
Дотримуватися обмежень згідно згідно з Закон про захист молоді у сфері зайнятості (JArbSchG).
- Клас безпеки для води (WGK) : WGK 1, низьконебезпечний для води (Класифікація відповідно до AwSV, додаток 1).
- Список сенсibilізуючих речовин (TRGS 907) : Містить сенсibilізуючі речовини відповідно до TRGS 907.
- Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV) : Не регулюється Постанова про небезпечні інциденти (12. BImSchV)

Нідерланди

- Категорія ABM : A(4) - низька безпека для водних організмів, може мати довготривалі небезпечні наслідки у водному середовищі
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Жоден з компонентів не був вказаний у списку
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Жоден з компонентів не був вказаний у списку

Данія

- Клас за пожежною безпекою : Клас III-1
- Блок зберігання : 50 літр
- Зауваження, що стосуються класифікації : Займиста речовина згідно датському Міністерству юстиції; Для зберігання займистих рідин повинні дотримуватися Керівні вказівки з управління аварійними ситуаціями
- Національні правила Данії : Вагітні / годуючі жінки, які працюють з продуктом не повинні знаходитися в безпосередньому контакті з речовиною

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Польща

Польские национальные правила

- : Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Законодавчий вісник № 63, поз. 322 з наступними змінами; консолідований текст Законодавчого вісника 2019 р., поз. 1225).
- Закон від 14 грудня 2012 р. про відходи (Дзв. № 63, поз. 322 з наступними змінами; консолідований текст Дзв. 2020 р., поз. 797).
- Оголошення Маршалка Сейму Республіки Польща від 19 жовтня 2016 року щодо оголошення консолідованого тексту декрету про поводження з упаковкою та відходами упаковки (J. o L. 2016, поз. 1863 з наступними змінами).
- Розпорядження Міністра навколишнього середовища від 14 грудня 2014 року про каталог відходів (J. o L. 2014, поз. 1923).
- Закон від 19 серпня 2011 р. «Про перевезення небезпечних вантажів» (J. o L. 2011 № 227, поз. 1367 зі змінами та доповненнями; консолідований текст J. o L. 2020, поз. 154).
- Розпорядження Міністра сім'ї, праці і соціальної політики від 12 червня 2018 р. про максимально допустиму концентрацію та інтенсивність шкідливих для здоров'я агентів у робочому середовищі (Дзв. № 1286, поз. 1286 зі змінами).
- Розпорядження Міністра охорони здоров'я від 9 вересня 2016 р. щодо консолідованого тексту розпорядження Міністра охорони здоров'я від 30 грудня 2004 р. про охорону здоров'я та безпеку праці, пов'язану з впливом хімічних речовин на робочому місці (J. o L. від 16 вересня 2016 р., поз. 1488). Розпорядження Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 року про випробування та вимірювання шкідливих для здоров'я речовин на робочому місці (J. o L. № 33, поз. 166 зі змінами).
- Розпорядження Міністра навколишнього середовища від 9 грудня 2003 року про особливо небезпечні для навколишнього середовища речовини (J. o L. № 217, поз. 2141).
- Угода ДОПНВ: Заява Уряду від 13 березня 2023 р. про набуття чинності поправок до Додатків А і В до Угоди про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ), підписаної в Женеві 30 вересня 1957 р. (J. o L. 2023, поз. 891)

15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка хімічної безпеки не проводилася

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Ідентифікація змін:

Склад/ відомості про компоненти. Фізичні і хімічні властивості.

Ідентифікація змін		
Розділ	Змінений пункт	Примітки
3	Склад/ відомості про компоненти	Змінений

Скорочення та аббревіатури:

ADN	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
ATE	Оцінка гострої токсичності
КБК	Фактор біоконцентрації
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
BOD	Біохімічне споживання кисню (БСК)
COD	Хімічне споживання кисню (ХСК)

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Скорочення та аббревіатури:	
DMEL	Похідна доза з мінімальним ефектом
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
EC-№	Номер Європейського співтовариства
EC50	Середня ефективна концентрація
EN	Європейський стандарт
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Концентрація, що призводить до смерті у 50% досліджуваної популяції
LD50	Доза, що призводить до смерті у 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза)
LOAEL	Найнижча доза або концентрація, при якій спостерігався небажаний ефект
NOAEC	Концентрація неспостережуваних небажаних ефектів
NOAEL	Доза без видимого побічного ефекту
NOEC	Найвища протестована концентрація без жодного несприятливого ефекту
OECD	Організація економічного співробітництва та розвитку
Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
СБТ	Стійка, біоакмулююча та токсична речовина
PNEC	Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (ї)
RID	Правила міжнародного залізничного перевезення небезпечних вантажів
паспорт безпеки хімічної продукції	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисні споруди
ТСК	Теоретична потреба в кисні (ТПК)
TLM	Медіанна межа толерантності
ЛОС	Летючі органічні сполуки
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
Н.в.і.	Не вказано інше
дСдБ	Дуже стійкий і дуже біоакмулюючий
ED	Ендокринний руйнівник

Бази даних

: Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006. Документи з безпеки постачальника. ECHA (Європейське хімічне агентство).

Daily Cleaner

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Інші відомості : Згідно з параграфом 2.6.4.5 в Додатку I до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 рідина з температурою спалаху більше 35°C не повинні класифікуватися за категорією 3 при отриманні негативних результатів під час випробування на стійку горючість L.2, Частина III, Розділу 32 Керівництва ООН із випробувань та критеріїв. Це, однак, не діє при завищених умовах, таких як висока температура або тиск, і тому такі рідина включаються до цього запису.

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
EUN210	Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 2	Легкозаймисті рідина Категорія 2
H225	Дуже легкозаймиста рідина та її пара.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення.
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

Класифікація відповідає: : ATP 12

Паспорт безпеки речовини (SDS), ЄС

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей