



ТАБЛИЦЯ ДАНИХ ПРО БЕЗПЕКУ МАТЕРІАЛІВ

1. МАРКІРУВАННЯ ХІМІЧНОГО ПРОДУКТУ ТА КОМПАНІЇ

НАЗВА ПРОДУКТУ	VITESSENCE(R) Pulse 1550
СИНОНІМИ	
РЕКОМЕНДОВАНЕ ВИКОРИСТАННЯ	
SUPPLIER	The relevant Ingredient EMEA Company which invoices for the Product – please see Section 16

2. СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ІНГРЕДІЄНТІВ

ХІМІЧНЕ СІМЕЙСТВО

<u>КОМПОНЕНТ</u>	<u>EC NUMBER</u>	<u>КОНЦЕНТРАЦІЯ</u>	<u>СИМВОЛ ЕЕС</u> <u>ВИРАЖЕННЯ РИЗИКУ</u>
------------------	------------------	---------------------	--

3. РОЗПІЗНАВАННЯ НЕБЕЗПЕК

ОГЛЯД НАДЗВИЧАЙНИХ
ОБСТАВИН

ОКО
КОНТАКТ ЗІ ШКІРОЮ
ВДИХАННЯ
ПРИЙОМ
PHYSICO-CHEMICAL
ENVIRONMENTAL

4. ЗАХОДИ ДЛЯ НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Око:
КОНТАКТ ЗІ ШКІРОЮ
Вдихання
Прийом:

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

ГАСИЛЬНІ ЗАСОБИ
СПЕЦІАЛЬНІ
ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАСОБИ
НЕБЕЗПЕКИ ПОЖЕЖІ ТА
ВИБУХУ
НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ
ЗГОРЯННЯ
НИЗЬКА МЕЖА ВИБУХУ (%)
ВЕРХНЯ ВИБУХОВА МЕЖА
(%)
МІНІМАЛЬНА ВИБУХОВА
КОНЦЕНТРАЦІЯ (%)
САМОЗАЙМАННЯ
MINIMUM IGNITION ENERGY
ТОЧКА ЗАГОРЯННЯ.

6. ЗАХОДИ ЩОДО НЕНАВМИСНОГО ВИКИДУ ВІДХОДІВ

ЗАСОБИ ПОВОДЖЕННЯ З
РОЗЛИВАМИ ТА ВИТОКАМИ

Для одержання необхідної інформації про запобіжні заходи по безпеці й охороні навколишнього середовища, будь ласка, перегляньте таблицю безпеки матеріалів.

7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА СХОВ

ТЕМПЕРАТУРА ЗБЕРІГАННЯ
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ
ОБРОБКА/ЗБЕРЕЖЕННЯ
ЧУТЛИВІСТЬ ДО СТАТИЧНОЇ
ЕЛЕКТРИКИ
ОСОБЛИВА ЧУТЛИВІСТЬ
ЧУТЛИВІСТЬ ДО
МЕХАНІЧНИХ УДАРІВ
SPECIFIC USES
Інші запобіжні заходи

8. РЕГУЛЮВАННЯ ВПЛИВУ/ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

КОМПОНЕНТ	МЕЖІ ВПЛИВУ
КОМПОНЕНТ	РЕКОМЕНДОВАНІ ПОРОГОВІ ЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ НА РОБОЧОМУ МІСЦІ ЕС

OCCUPATIONAL EXPOSURE CONTROLS

ВИМОГИ ДО ВЕНТИЛЯЦІЇ
ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ
ГЛАЗ

ВИМОГИ ДО РУКАВИЧОК
ВИМОГИ ДО ОДЯГУ
ЗАМІНА/ЗНЯТТЯ ОДЯГУ
ВИМОГИ ДО МИТТЯ
ВИМОГИ ДО РЕСПІРАТОРА

ENVIRONMENTAL EXPOSURE CONTROLS**9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ**

БЕЗДОМІШКОВА РЕЧОВИНА АБО
СУМІШ
ФІЗИЧНА ФОРМА
КОЛІР
ЗАПАХ
ПОРІГ ЗАПАХУ
МОЛЕКУЛЯРНА ВАГА
ВОДНЕВИЙ ПОКАЗНИК ЯК
ОКИСНЮВАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ
ТОЧКА КИПІННЯ
ТОЧКА ПЛАВЛЕННЯ/ЗАМЕРЗАННЯ
РОЗЧИННІСТЬ У ВОДІ
КОЕФІЦІЄНТ РОЗПОДІЛУ (n-
октанол/вода)
В'ЯЗКІСТЬ
ПИТОМА ВАГА (ВОДИ=1)
НАСИПНА ЩІЛЬНІСТЬ
ІНТЕНСИВНІСТЬ ВИПАРЮВАННЯ
ТИСК ПАРИ (міліметрів ртутного
стовпа)
ЩІЛЬНІСТЬ ПАРИ (повітря = 1)
ЛЕТКІ РЕЧОВИНИ
ЛЕТКА ОРГАНІЧНА СПОЛУКА
САМОЗАЙМАННЯ
ТОЧКА ЗАГОРЯННЯ.

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

СТАБІЛЬНІСТЬ
УМОВИ, ЯКИХ СЛІД
УНИКАТИ
РЕЧОВИНИ, ЯКИХ СЛІД
УНИКАТИ
НЕБЕЗПЕЧНІ ПРОДУКТИ
РОЗКЛАДУ
УМОВИ НЕБЕЗПЕЧНОЇ
ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

11. ВІДОМОСТІ ПРО ТОКСИЧНІСТЬ

ОКО
ШКІРА
ВДИХАННЯ
ПРИЙОМ

ЕФЕКТИ ПОСТІЙНОГО
ВПЛИВУ
Цільові органи.
ДИХАЛЬНА СЕНСИБІЛІЗАЦІЯ
СЕНСИБІЛІЗАЦІЯ ШКІРИ.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРОДУКТ
Є ПОДРАЗНИКОМ ДЛЯ ОЧЕЙ.

ОРАЛЬНА НАПІВЛЕТАЛЬНА
ДОЗА, ПЕРЕВІРЕНО НА
ЛЮДЯХ
ШКРІНА НАПІВЛЕТАЛЬНА
ДОЗА, ПЕРЕВІРЕНО НА
ЛЮДЯХ
ВДИХАННЯ LC50,
ПЕРЕВІРЕНО НА ЛЮДЯХ

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

МОЖЛИВИЙ ВПЛИВ НА
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ
ЕКОЛОГІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ
ВОДНА ТОКСИЧНІСТЬ
РУХЛИВІСТЬ
СТІЙКІСТЬ ТА СХИЛЬНІСТЬ ДО
ХІМІЧНОГО РОЗКЛАДАННЯ
МОЖЛИВІСТЬ
БІОАКУМУЛЯЦІЇ

13. МІРКУВАННЯ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

МЕТОДИ ВИДАЛЕННЯ
ВІДХОДІВ
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО
ПОРОЖНІХ КОНТЕЙНЕРІВ

14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ (див. також розділ 9)

КЛАСИФІКАЦІЯ IATA
НАЗВА ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ
ТЕХНІЧНА НАЗВА
КЛАС РИЗИКУ
ДРУГОРЯДНІ РИЗИКИ
НОМЕР ООН
ПАКУВАЛЬНА ГРУПА

КЛАСИФІКАЦІЯ IMDG
НАЗВА ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ
ТЕХНІЧНА НАЗВА
КЛАС РИЗИКУ
ДРУГОРЯДНІ РИЗИКИ
НОМЕР ООН
ПАКУВАЛЬНА ГРУПА
ЗАБРУДНЮВАЧ МОРЯ

ADR/RID
НАЗВА ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ
ТЕХНІЧНА НАЗВА
КЛАС РИЗИКУ
ДРУГОРЯДНІ РИЗИКИ
НОМЕР ООН
ПАКУВАЛЬНА ГРУПА
ADR ITEM NUMBER

15. РЕГУЛЮЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

КЛАСИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ
ЕЕС
СИМВОЛ ЕЕС

ВИРАЖЕННЯ РИЗИКУ

ВИРАЗИ БЕЗПЕКИ
Містить
SPECIAL PHRASES

EINECS

ОКРЕМІ ПОЛОЖЕННЯ

16. ІНШІ ВІДОМОСТІ

Дата перегляду:

REPLACES VERSION DATED None

ORIGINAL DOCUMENT DATED 02/11/2018

Зміни після виходу попереднього
випуску

ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ

РЕГУЛЮЮЧОЇ ІНФОРМАЦІЇ

ЗВ'ЯЖІТЬСЯ З:

Ця інформація надана для оцінки безпеки для здоров'я промисловим споживачем. Необхідно згадати відповідні місцеві або національні законодавства здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Ця інформація не надає вказівки на придатність для конкретних застосувань.