

1 Назва речовини/суміші і підприємства

- Ідентифікатор продукту
- Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID
- Артикул № 825-UL
- Реєстраційний номер Не застосовується
- Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Застосування речовини/суміші Допоміжні засоби для виробництва зубного фарфору
- Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки
- Виробник:
Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Str. 4,
65795 Hattersheim am Main
Germany
Phone:+49 (0)69 305 35835
Fax:+49 (0)69 305 98 35835
E-mail: dental@kuraray.de
- Відділ, який надає довідкову інформацію: Виробник
- Телефон екстреного зв'язку:
(UK) 0 800 680 0425
(GB) +44 20 35147487
(AU) +61 2 80363166
* 3E Company
* Kuraray Access Code:334674

2 Можлива небезпека

- Класифікація речовини або суміші
Хім. опік шкіри 2 H315 Спричиняє подразнення шкіри.
Подразн. очей 2A H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
- Додаткові дані:
Медичні пристрої, як визначено в Директиві 93/42/ЄЕС, і які є інвазивними і використовуються в прямому фізичному контакті з людським тілом, як правило, виключаються з положень Регламенту (ЄС) № 1272/2008 (CLP/GHS), якщо вони перебувають у формі готових виробів і передбачені для кінцевого користувача.
- Елементи маркування
- Елементи маркування GHS
Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).
- Піктограми загроз



GHS07

- Сигнальне слово Увага
- Вказівки щодо небезпеки
H315 Спричиняє подразнення шкіри.
H319 Спричиняє важкі подразнення очей.
- Вказівки щодо безпеки
P264 Після використання ретельно помити.
P280 Носити захисні рукавиці / засіб для захисту очей/засіб для захисту обличчя.
P302+P352 ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ: Помити великою кількістю води.
P321 Особливе лікування (див. на цій етикетці).

(продовження на сторінці 2)

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 1)

- P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТІ З ОЧИМА: Впродовж кількох хвилин обережно промити водою.
По можливості, зняти контактні лінзи (якщо такі є). Промивати далі.
- P332+P313 При подразненні шкіри: Звернутись до лікаря за консультацією/звернутись за медичною допомогою.
- P362+P364 Зняти забруднений одяг і попарати перед повторним використанням.
- P337+P313 При тривалому подразненні очей: Звернутись до лікаря за консультацією/звернутись за медичною допомогою.

- **Інші небезпеки**
- **Результати оцінювання PBT і vPvB**
- **PBT (речовини, віднесені до стійких, біоакочувальних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоакочування):** Не застосовується.

3 Склад/ інформація про складники

- **Хімічна характеристика: суміші**
- **Опис:** Суміш з нижченаведених речовин з безпечними домішками

· **Небезпечні складники:**

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol	Гост. токс. 5, H303	60-80%
CAS: 107-88-0 EINECS: 203-529-7	1,3-Butanediol	⚠ Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2A, H319	20-40%

4 Заходи першої допомоги

- **Опис заходів першої допомоги**
- **При вдиханні:** У непритомному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.
- **При контакт з шкірою:** негайно змити водою з милом і добре сполоснути.
- **При контакт з очима:**
Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.
- **При потрапінні у шлунково-кишковий тракт:**
При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.
- **Вказівки для лікаря:**
- **Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

5 Заходи з пожежогасіння

- **Засоби пожежогасіння**
- **Відповідні засоби пожежогасіння:**
CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.
Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.
- **Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поради для пожежників**
- **Спеціальне захисне спорядження:** Особливі заходи непотрібні.

UA

(продовження на сторінці 3)

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 2)

6 Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

- **Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**

Дивитись пункт 8.

- **Заходи з захисту навколишнього середовища:**

Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/грунтові води.

- **Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).

Забезпечити достатню вентиляцію.

- **Посилання на інші розділи**

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

7 Використання і зберігання

- **Використання:**

- **Застереження для безпечного використання**

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.

Уникати утворення аерозолу.

- **Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** Особливі заходи не потрібні.

- **Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**

- **Зберігання:**

- **Вимоги до складських приміщень та ємностей:** Особливих вимог немає.

- **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** Не потрібний.

- **Інші дані щодо умов зберігання:**

Зберігати ємності щільно закритими.

Зберігати при кімнатній температурі.

- **Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

- **Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:**

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

- **Контрольні параметри**

- **Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**

Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.

- **Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

- **Обмеження і контроль впливу**

- **Засоби індивідуального захисту:**

- **Загальні заходи з захисту і гігієни:**

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Негайно зняти забруднений, просочений одяг.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Уникати контакту з очима і шкірою.

- **Захист органів дихання:**

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 3)

Захист рук:

Захисні рукавиці

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату. Через відсутність тестів ми не можемо надати жодних рекомендацій щодо матеріалу рукавиць для роботи з продуктом/ препаратом/ сумішшю хімікатів.

Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу.

Матеріал захисних рукавиць

Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт приготовлений з кількох речовин, то необхідно прорахувати наперед стійкість матеріалу рукавиць, на основі чого перед застосуванням необхідно провести відповідні випробування.

Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

Захист очей:

Захисні окуляри, які щільно прилягають

9 Фізичні та хімічні властивості**Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація****Зовнішній вигляд:**

· Форма:	Рідина
· Колір:	Безбарвний
· Запах	Спиртовий
· Поріг сприймання запаху:	Не визначено.

· Рівень pH:	Не визначено.
--------------	---------------

Зміна стану

Температура плавлення/область плавлення:	18.18 °C (glycerol)
Температура кипіння/область кипіння:	290.0 °C (glycerol)

· Точка займання:	177 °C (glycerol)
-------------------	-------------------

· Займистість (тверда речовина, газ):	Не застосовується.
---------------------------------------	--------------------

· Температура займання:	523 °C (glycerol)
-------------------------	-------------------

· Температура розпаду:	Не визначено.
------------------------	---------------

· Самозаймистість:	Не визначено.
--------------------	---------------

· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
------------------------	---------------------------------

Межі вибухонебезпечності:

· Нижня:	Не визначено.
· Верхня:	Не визначено.
· Властивості, які сприяють пожежній небезпеці	Не визначено.

· Тиск пари:	Не визначено.
--------------	---------------

· Щільність при 20 °C:	1,2 g/cm ³
------------------------	-----------------------

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 4)

· Відносна щільність	Не визначено.
· Щільність пари	Не визначено.
· Швидкість випаровування	Не визначено.
· Розчинність у/ змішуваність з вода:	Частково змішується.
· Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
· В'язкість:	Не визначено.
динамічна:	Не визначено.
кінематична:	Не визначено.
· Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10 Стабільність та реактивність

- **Реактивність** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Хімічна стабільність**
- **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:**
Не розпадається при належному зберіганні і використанні.
- **Можливість небезпечних реакцій** Даних за небезпечні реакції немає.
- **Умови, яких необхідно уникати** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Несумісні матеріали:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Небезпечні продукти розпаду:** Окис і двоокис вуглецю

11 Інформація про токсичність

- Інформація про токсичний вплив
- **Гостра токсичність:**

· **Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:**

107-88-0 1,3-Butanediol

орально	LD50	18610 mg/kg (rat)
---------	------	-------------------

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Подразнює шкіру і слизову оболонку.
- **на очі:** Спричиняє подразнення.
- **Сенсибілізація:** Можлива сенсибілізація при вдиханні.

12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

- **Токсичність**
- **Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Поведінка у навколишньому середовищі:**
- **Потенціал до біоаккумуляції** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **Додаткові екологічні вказівки:**
- **Загальні вказівки:**
Клас загрози забруднення води 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води
Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.
- **Результати оцінювання РВТ і vPvB**
- **РВТ (речовини, віднесені до стійких, біоаккумуляційних і токсичних):** Не застосовується.
- **vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):**
Не застосовується.

(продовження на сторінці 6)

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 5)

· Інша шкідлива дія Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

13 Вказівки щодо утилізації

- Методи переробки відходів
- Рекомендація: Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.
- Неочищені упаковки:
- Рекомендація: Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

14 Інформація щодо транспортування

- | | |
|--|--------------------|
| · Номер ООН | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | відсутній |
| · Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | відсутній |
| · Клас небезпеки вантажу | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Клас | відсутній |
| · Група упаковки | |
| · ADR, IMDG, IATA | відсутній |
| · Небезпека для навколишнього середовища: | |
| · Речовина, яке забруднює морське середовище: | Ні |
| · Спеціальні запобіжні заходи для користувача | Не застосовується. |
| · Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будівництва та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом) | Не застосовується. |
| · Типові правила ООН (UN "Model Regulation"): відсутній | |

15 Нормативна інформація

- Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші
- Директиви 94/33/ЄС :
Необхідна особлива обережність, якщо цей виріб попадає в руки осіб, які не досягли 18 років.
- Директиви 94/85/ЄЕС: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Жоден зі складників не міститься.
- Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.

16 Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

(продовження на сторінці 7)

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 25.09.2019

версія № 1

змінена версія від: 25.09.2019

Торгова назва: Noritake Super Porcelain EX-3 : UP LIQUID

(продовження сторінки 6)

Скорочення і аббревіатури:

Гост. токс. 5: Acute toxicity – Category 5

Хім. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Подразн. очей 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

UA