

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

## Interzone 762 Part B

### Розділ 1. Ідентифікація хімічного продукту і компанії

GHS ідентифікатор речовини : Interzone 762 Part B

Код продукту : HGA768

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

#### Визначені застосування

Професійний нанесення покріттів і фарб

#### Використання проти поради

Всі Інший Використання

#### Причина

Детальна інформація про постачальника : International Farg AB  
Holmedalen 3

Aspereds Industriomrade  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

Номер телефону екстреного зв'язку (з годинами роботи) : +46 8 33 12 31

Національний консультивний орган/ Токсикологічний центр (Виключно для використання медичними працівниками.) : 8-10-1-202-625-3333 / 8-10-1-202-784-4660

адреса електронної пошти особи відповідальної за цей Паспорт Безпеки : sdsfellinguk@akzonobel.com

International Paint Ltd (Ukraine), 5 Solnechnaya Str, Odessa, Ukraine

Tel: +380 482 346308 / 347417 Fax: +380 482 346 307

### Розділ 2. Ідентифікація ризиків

Класифікація речовини або суміші : ГОРЮЧІ РІДНИ - Категорія 3  
ОРГАНІЧНІ ПЕРОКСИДИ - Тип D  
ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4  
ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1B

#### GHS елементи позначення

Дата видання/Дата перегляду : 01/06/2017

Версія : 4

## Розділ 2. Ідентифікація ризиків

### Піктограми небезпеки :



#### Сигнальне слово

: Небезпека

#### Визначення небезпеки

: Горюча рідина та випари.  
Нагрів може викликати пожежу.  
Шкідливе при проковтуванні.  
Викликає важкі опіки шкіри та травми очей.

#### Виклад правил безпеки

##### Запобігання

: Надягайте захисні рукавички. Надягайте захист для очей або обличчя. Одягати спецодяг. Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити. Використовувати вибухозахищене електричне, вентиляційне, освітлювальне та транспортне обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживати заходи проти статичної електрики. Тримати подалі від одягу/несумісних матеріалів/горючих матеріалів. Тримати тільки в оригінальному контейнері. Тримати контейнер щільно закритим. При використанні цього продукту не паліть, не їйте та не пийте. Ретельно вимити руки після роботи.

##### Відповідь

: ПРИ ВДИХАННІ: Винесіть людину на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. Промийте рот. НЕ виклийте блювання. ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям): Промийте шкіру водою або під душем. Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ: Негайно зняти весь забруднений одяг та промити його перед повторним користуванням. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою декілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, при їх наявності та якщо їх легко зняти. Продовжуйте промивання. Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.

##### Зберігання

: Зберігати закритим. Захищати від сонячного випромінювання. Зберігати при температурі, що не перевищує 25 °C/77 °F. Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати в холоді. Зберігати подалі від інших матеріалів.

##### Утилізація

: Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.

##### Елементи супровідної етикетки

: Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція нездовільна.

##### Інші ризики, які не класифіковані

: Може бути потрібний контроль температури. Може трапитися небезпечний розпад.

## Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

### Речовина/суміш :

: Суміш

Назва складника	% вагових	CAS номер	Класифікація
2-Butanone, peroxide	≥50 - ≤75	1338-23-4	Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314
butanone	≤10	78-93-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336

## Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

Немає ніяких інгредієнтів, які в межах поточного знання постачальника і у вживаних концентраціях класифіковані як небезпечні для здоров'я або навколошнього середовища і відтепер вимагають повідомлення у цьому розділі.

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

## Розділ 4. Заходи першої допомоги

### Опис необхідних заходів першої допомоги

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Потрапляння в очі</b>   | : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем.   |
| <b>Вдихання</b>            | : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підохра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірець, краватку, ремінь або корсет.  |
| <b>Контакт зі шкірою</b>   | : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Промийте забруднену шкіру великою кількістю води. Зніміть забруднені одяг та взуття. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.   |
| <b>Приймання всередину</b> | : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, почуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Хімічні опіки повинні негайно бути оброблені лікарем. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірець, краватку, ремінь або корсет. |

### Найбільш важливі симптоми/ефекти, гострі і відкладені

#### Потенційний гострий вплив на здоров'я

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Потрапляння в очі</b>   | : Викликає важкі травми очей.  |
| <b>Вдихання</b>            | : Може виділяти газ, пару або пил, який є дуже подразливим та цдким для дихальної системи. |
| <b>Контакт зі шкірою</b>   | : Спричиняє сильні опіки.  |
| <b>Приймання всередину</b> | : Шкідливе при проковтуванні. Може викликати опіки рота, глотки та шлунку.                 |

#### Знаки/симптоми надмірного впливу

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Потрапляння в очі</b> | : Негативні симптоми можуть включати наступне:<br>біль<br>полив<br>почервоніння |
| <b>Вдихання</b>          | : Немає специфічних даних.  |

## Розділ 4. Заходи першої допомоги

<b>Контакт зі шкірою</b>	: Негативні симптоми можуть включати наступне: біль або подразнення почервоніння може спричиняти утворення пухирів
<b>Приймання всередину</b>	: Негативні симптоми можуть включати наступне: болі у животі

### **Потрібно позначити безпосередню медичну допомогу і спеціальне лікування, якщо необхідно**

<b>Примітки для лікаря</b>	: Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікуванням отруєнь.
<b>Специфічні лікування</b>	: Не потребує специфічного лікування.
<b>Захист осіб, які надають першу допомогу</b>	: Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці.

Дивись токсикологічну інформацію (розділ 11)

## Розділ 5. Протипожежні дії

### Засоби гасіння

<b>Придатні засоби гасіння пожежі</b>	: Використовуйте сухі хімічні речовини, CO <sub>2</sub> , бризки води (туман) або піну.
<b>Непридатні засоби гасіння пожежі</b>	: Не використовуйте водомет.
<b>Специфічні ризики, що є результатом хімічних речовин</b>	: Горюча рідина та випари. Матеріали підвищують ризик загоряння й можуть сприяти горінню. Нагрів може викликати пожежу. Може заново самозайматися після того як пожежу загашено. Може трапитися небезпечний розпад. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може привести до вибуху. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху.
<b>Небезпечні продукти термального розкладу</b>	: Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: диоксид вуглецю моноокис вуглецю
<b>Спеціальні захисні заходи для пожежників</b>	: У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Перемістити контейнери із зони вогню, якщо це можна зробити без ризику. Використовуйте водорозбризкувач для бризки води, щоб контейнери, які зазнали впливу вогню, залишалися прохолодними.
<b>Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців</b>	: Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску.

## Розділ 6. Заходи при випадковому виділенні

### Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації

## Розділ 6. Заходи при випадковому виділенні

- Для неаварійного персоналу**
- : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтесь та не ходіть через розлитий матеріал. Перекрити усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Не вдихайте пару або туман. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.
- Для персоналу по ліквідації аварій**
- : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетесь також до інформації "Для неаварійного персоналу".
- Заходи безпеки для збереження довкілля**
- : Уникати розсюювання розливів матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря).

### Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- Невелике пролиття або протікання**
- : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Не припускайте потрапляння агресивних речовин. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. Не використовуйте тирсу або інший горючий матеріал в якості абсорбенту. Висихання може становити загрозу виникнення пожежі. Або, а також якщо не розчиняється в воді - абсорбувати інертним сухим матеріалом та помістити у відповідний контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
- Великий розлив**
- : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Підходити до виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Не припускайте потрапляння агресивних речовин. Не використовуйте тирсу або інший горючий матеріал в якості абсорбенту. Висихання може становити загрозу виникнення пожежі. Мити витоки на установці з водоочищена або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм (дивись Розділ 13). Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт. Примітка: дивись Розділ 1 для інформації про контакт у разі надзвичайної ситуації і Розділ 13 для утилізації відходів.

## Розділ 7. Транспортировка і зберігання

### Правила безпеки для безпечноного поводження

- Захисні заходи**
- : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не торкайтесь очей або шкіри або одягу. Не вдихайте пару або туман. Не ковтати. Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Не заходьте у склади та закриті зони без відповідної вентиляції. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Зберігати та використовувати подалі від тепла, іскріння, відкритого полум'я та будь-якого іншого джерела займання. Застосовуйте вибухобезпечне електричне (вентилююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних заходів проти електростатичних розрядів. Тримати подалі від одягу/несумісних матеріалів/горючих матеріалів. Може бути потрібний контроль температури. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

## Розділ 7. Транспортировка і зберігання

<b>Загальні рекомендації із промислової гігієни</b>	: У місцях де розвантажується, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.
<b>Умови для безпечноого зберігання, включаючи будь-які несумісності</b>	: Щоб уникнути ризику утворення чутливих до струсу кристалів або втрати стабільності, важливо зберігати продукт в межах рекомендованого температурного інтервалу. Може бути потрібний контроль температури. Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищенному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Зберігати при температурі, що не перевищує 25 °C/77 °F. Зберігати закритим. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. Зберігати окремо від відновлювачів і горючих матеріалів. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Запобігати забрудненню продукту. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення.

## Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

### Параметри регулювання

#### Контроль впливів на робочому місці

Назва складника	Межі впливу
2-Butanone, peroxide  butanone	<b>ACGIH TLV (Солучені Штати, 3/2015).</b> C: 1.5 mg/m³ C: 0.2 ppm <b>РО МинЗдроСоц ПДК (Російська Федерація, 9/2011).</b> TWA: 200 mg/m³ 8 години. Форма: vapor and/or gases CEIL: 400 mg/m³ Форма: vapor and/or gases

**Відповідне автоматичне керування** : Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Використовуйте герметизоване приміщення, місцеву витяжну вентиляцію або інші методи інженерного контролю для підтримання рівнів впливу працівника до забруднювачів, що містяться у повітрі, нижче за рекомендовані або передбачені законом граници. Технічний контроль вимагає тримати концентрацію газу, пари або пилу нижче вибухонебезпечних рівнів. Використовуйте вибухозахищене вентиляційне обладнання.

**Контроль впливу на довкілля** : Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

### Заходи особистого захисту

#### Гігієнічні заходи

: Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевнітесь, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

## Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

### Захист очей/обличчя

: Потрібно використувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику показує на необхідність цього з метою уникнення впливу сплесків рідини, туману, газів або пилу. При можливості контакту слід надягати наступне захисне обладнання, якщо оцінка не вказує на більш високий рівень захисту: хімічні окуляри та/або екран для обличчя. При наявності ризику вдихання замість цього може знадобитися протигаз.

### Захист шкіри

#### Захист для рук

: Користуйтесь хімічно стійкими рукавицями, що класифіковані за стандартом EN 374: Рукавиці для захисту від хімічних речовин і мікроорганізмів. Для максимального захисту. Рекомендується: Viton® або Нітрильні рукавички. При можливості тривалого або частого повторного контакту рекомендуються рукавиці класу захисту 6 (час проникнення більше 480 хвилин згідно EN 374). Коли очікується лише короткий контакт, рекомендуються рукавиці класу захисту 2 або вище (час проникнення не менше 30 хвилин згідно EN 374). Споживач повинен перевірити, що кінцевий вибір типу рукавичок, вибраних для маніпуляцій з цим продуктом, є найбільш відповідним, і приймає до уваги специфічні умови використання, які включені до оцінки ризику споживача. ПРИМІТКА: Під час вибору конкретних рукавиць для певного застосування й тривалості використання на робочому місці слід також мати на увазі всі відповідні фактори на робочому місці, деякі з котрих, або можливо не всі, можуть бути такими: інші хімічні речовини, з якими можуть поводитися робітники; фізичні вимоги (захист від розрізання/протикання, мінімальне обмеження руху, термічний захист); потенціальні реакції організму на матеріал рукавиць; а також інструкції/спеціфікації від постачальника рукавиць. Захисні креми можуть допомогти захистити уражені зони шкіри, але повинні застосовуватися одразу після ураження.

#### Захист тіла

: Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички.

#### Інші засоби захисту шкіри

: Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.

#### Захист дихальної системи

: Застосуйте правильно підігнаний, повіtroочисний або повітроподаючий респіратор, відповідно до прийнятого стандарту, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Респіратор має вибиратися з урахуванням відомих або передбачуваних рівнів експозиції, небезпеки продукту та безпечних термінів роботи у вибраних респіраторах.

## Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

### Поява

#### Фізичний стан

: Рідина.

#### Колір

: Безбарвний.

#### Запах

: Розчинник.

#### Поріг сприйняття запаху

: Не доступний.

#### pH

: Не застосовний.

#### Температура плавлення

: Не доступний.

#### Точка кипіння

: Найнижче відоме значення: 341°C (645.8°F) (di-“isononyl” phthalate).

#### Температура зймання

: Закритий тигель: 60°C (140°F)

#### Рівень випаровування

: Не доступний.

#### Здатність до зймання (тверда речовина, газ)

: Не доступний.

#### Нижні та верхні межі вибухонебезпечності (вогненебезпечності)

: Найбільше відоме значення: Нижній: 1.8% Верхній: 11.5% (butanone)

## Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

Тиск пари	: Не доступний.
Густина пари	: Не доступний.
Відносна густина	: 1.01
Розчинність	: Не розчиняється в наступних речовинах: холодна вода.
Коефіцієнт розподілу вода/октанол	: Не доступний.
Температура самозаймання	: Не доступний.
Температура розкладу SADT	: 60°C (140°F)
В'язкість	: Кінематичний (кімнатна температура): 25 mm <sup>2</sup> /s (25 сСт)

## Розділ 10. Стабільність і реакційна здатність

Реакційна здатність	: Цей продукт при випробуваннях у лабораторних умовах при нагріванні в замкненому просторі або частково детонує, або повільно згоряє, або ж демонструє проміжні ефекти.
Хімічна стабільність	: ТСПР (Температура самоприскорення розпаду) - це найнижча температура, при якій може відбуватися самоприскорення розкладу речовині в упаковці, що використовується при транспортуванні. При ТСПР (Температура самоприскорення розпаду) або вище може відбуватися небезпечна самоприскорювана реакція розпаду та, за деяких умов, вибух або пожежа. Контакт з несумісними речовинами, наприклад, кислотами, лугами, сполуками важких металів та відновлювачами, може викликати небезпечний розпад.
Імовірність небезпечних реакцій	: Небезпечні реакції або нестійкість можуть мати місце за певних умов зберігання або використання. Умови можуть включати наступне: зростання температури високотемпературний Реакції можуть включати наступне: небезпечний розпад риску виникнення вогню
Умови для запобігання	: Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлити, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наблизятися до джерел загоряння. Уникайте зберігання при підвищенні температури. Сушіння на одязі або інших горючих матеріалах може спричинити пожежу.
Несумісні матеріали	: Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючи матеріали горючі речовини відновлювальні матеріали мідь залізо іржа
Небезпечні продукти розкладу	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.

## Розділ 11. Токсикологічна інформація

### Інформація з токсикологічних ефектів

#### Гостра токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
2-Butanone, peroxide butanone	LC50 Вдихання Газ. LC50 Вдихання Пара LD50 Через рот LD50 Дермальний LD50 Через рот	Щур Щур Щур Кролик Щур	200 ppm 3600 mg/m³ 470 mg/kg 6480 mg/kg 2737 mg/kg	4 години 4 години - - -

#### Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
butanone	Шкіра - Викликає слабке подразнення Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик Кролик	- -	24 години 14 milligrams 24 години 500 milligrams	- -

#### Сенсибілізація

Не доступний.

#### Мутагенність

Не доступний.

#### Канцерогенність

Не доступний.

#### Репродуктивна токсичність

Не доступний.

#### Тератогенність

Не доступний.

### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Назва	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
butanone	Категорія 3	Не застосовний.	Наркотичні ефекти

### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Не доступний.

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

**Інформація про вірогідні маршрути впливу** : Не доступний.

#### Потенційний гострий вплив на здоров'я

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Потрапляння в очі</b>   | : Викликає важкі травми очей.  |
| <b>Вдихання</b>            | : Може виділяти газ, пару або пил, який є дуже подразливим та ідким для дихальної системи. |
| <b>Контакт зі шкірою</b>   | : Спричиняє сильні опіки.  |
| <b>Приймання всередину</b> | : Шкідливе при проковтуванні. Може викликати опіки рота, глотки та шлунку.                 |

### Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

## Розділ 11. Токсикологічна інформація

<b>Потрапляння в очі</b>	: Негативні симптоми можуть включати наступне: біль полив почервоніння
<b>Вдихання</b>	: Немає специфічних даних.
<b>Контакт зі шкірою</b>	: Негативні симптоми можуть включати наступне: біль або подразнення почервоніння може спричиняти утворення пухирів
<b>Приймання всередину</b>	: Негативні симптоми можуть включати наступне: болі у животі

### Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

#### Короткоспеціфічний вплив

**Потенційно негайні прояви** : Не доступний.

**Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

#### Довгостроковий вплив

**Потенційно негайні прояви** : Не доступний.

**Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

#### Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

**Загальна частина** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Мутагенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Тератогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Вади розвитку** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Вплив на фертильність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

### Кількісні міри токсичності

#### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Через рот	723.1 mg/kg

## Розділ 12. Екологічна інформація

#### Токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
butanone	Пороговий EC50 >500000 µg/l Морська вода Пороговий LC50 520000 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 400 ppm Морська вода	Водорости - Skeletonema costatum Дафнія - Daphnia magna  Риба - Cyprinodon variegatus - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей)	96 години 48 години 96 години

## Розділ 12. Екологічна інформація

### Стійкість і здатність до розкладання

Не доступний.

### Біоакумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
2-Butanone, peroxide butanone	<0.3 0.3	- -	низький низький

### Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "грунт/вода" (K<sub>oc</sub>) : Не доступний.

Інші несприятливі ефекти : Суттєва або критична небезпека не відома.

## Розділ 13. Розгляд шляхів утилізації

**Методи утилізації** : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколошнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необрбленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійснена. Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізований безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожненими ємностями, що не очищувалися та не промивалися. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Пари від залишків продукту можуть створювати в ємності надзвичайно вогненебезпечну або вибухову атмосферу. Не розріжте, не паяйте й не подрібнюйте використані ємності, поки вони ретельно не очищені зсередини. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

## Розділ 14. Транспортна інформація

	ADR/RID	IMDG	IATA
ООН номер	UN3105	UN3105	UN3105
Найменування ООН при транспортуванні	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (2-Butanone, peroxide)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (2-Butanone, peroxide)	Organic peroxide type D, liquid (2-Butanone, peroxide)
Клас(и) небезпеки при транспортуванні	5.2 	5.2 	5.2 
Пакувальна група	-	-	-
Загрози довкіллю	№	№	№

## Розділ 14. Транспортна інформація

<b>Додаткова інформація</b>	<p><b>Обмеження кількості</b> 125 ml</p> <p><b>Спеціальні норми</b> 122, 274</p> <p><b>Тунельний код</b> (D)</p>	<p><b>Перелік аварійних робіт (EmS)</b> F-J, S-R</p> <p><b>Спеціальні норми</b> 122, 274</p>	<p><b>Грузопасажирський літак</b> Обмеження кількості: 5 L Пакувальні інструкції: 570 <b>Лише Вантажним Літаком</b> Обмеження кількості: 10 L Пакувальні інструкції: 570 <b>Обмеження Кількості - Пасажирський Літак</b> Обмеження кількості: Заборонено Пакувальні інструкції: Forbidden</p> <p><b>Спеціальні норми</b> A20, A150, A802</p>
-----------------------------	--	--	--

**Група сегрегації по кодексу IMDG** : 16 - Пероксиди

**Спеціальні попередження для користувача** : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтесь, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.

## Розділ 15. Регламентуюча інформація

**Правові норми з безпеки, здоров'я і охорони навколишнього середовища, специфічні для продукту**  
**Міжнародні норми**

**Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї**  
Не внесений до списку.

**Монреальський протокол (Додатки А, В, С, Е)**

Не внесений до списку.

**Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах**

Не внесений до списку.

**Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)**

Не внесений до списку.

**Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах**

Не внесений до списку.

## Розділ 16. Інша інформація

**Специфічне кінцеве застосування**

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 ОРГАНІЧНІ ПЕРОКСИДИ - Тип D ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4 ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1B	На підставі результатів випробувань Експертний висновок Метод розрахунку Метод розрахунку

## Розділ 16. Інша інформація

### Історія

Дата друку	: 01/06/2017
Дата видання/Дата перегляду	: 01/06/2017
Дата попереднього видання	: 09/11/2016
Версія	: 4
Ключові скорочення	: ADN = Європейські Положення щодо Міжнародних Перевезень Небезпечних Вантажів Внутрішнім Водним Транспортом ADR = Європейська Угода щодо Міжнародних Дорожніх Перевезень Небезпечних Вантажів ATE = Оцінка Гострої Токсичності BCF = Коефіцієнт Біоконцентрації GHS = Глобальна Гармонізована Система Класифікації та Маркування Хімічних Речовин IATA = Міжнародна Асоціація Повітряного Транспорту IBC = Контейнер Середньої Місткості IMDG = Небезпечні Продукти, що перевозяться Морськими Міжнародними Шляхами LogPow = Логарифм коефіцієнту розподілу октанол-вода MARPOL = Міжнародна Конвенція щодо Запобігання Забрудненню Судів 1973 року із змінами згідно Протоколу 1978 року RID = Положення про Міжнародні Залізничні Перевезення Небезпечних Вантажів UN = Організація Об'єднаних Націй
Посилання	: Не доступний.

 Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

### До уваги читача

**ВАЖЛИВА ПРИМІТКА.** Не передбачається, що інформація, наведена в цьому довідковому листку (з урахуванням змін та доповнень, які можуть вноситися час від часу), є вичерпною. Інформація представлена, ґрунтуючись на чесних намірах, та вважається вірною на дату її підготовки. Перевірка актуальності цього довідкового листка перед використанням виробу, до якого він відноситься, є обов'язком користувача.

Перед використанням виробу особи, що використовують інформацію, повинні прийняти своє власне рішення щодо відповідності певного виробу їхнім цілям. У випадку якщо такі цілі виходять за межі конкретно рекомендованих у цього довідковому листку безпеки, користувач використовує виріб на свій ризик.

**ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ВИРОБНИКА.** Умови, методи та фактори, що впливають на транспортну обробку, зберігання, застосування, використання й утилізацію виробу, перебувають поза контролем та віданням виробника. Тому виробник не бере на себе відповідальність за які б то не було несприятливі явища, які можуть відбутися під час транспортної обробки, зберігання, застосування, використання, неналежного використання або утилізації виробу, і, настільки, наскільки це дозволяється діючим законодавством, виробник у прямій формі знімає із себе відповідальність за які б то не було втрату, збитки та/або витрати, що виникають внаслідок або у зв'язку зі зберіганням, транспортною обробкою, використанням або утилізацією виробу. За безпечне орудування, зберігання, використання й утилізацію несуть відповідальність користувачі. Користувачі повинні дотримуватися всіх діючих законоположень щодо охорони праці та техніки безпеки.

Якщо ми не узгодили протилежне, всі вироби поставляються нами відповідно до наших стандартних комерційних умов, які включають обмеження відповідальності. Будь ласка, не забудьте ознайомитися із цими умовами та/або відповідною угодою, укладеною з компанією AkzoNobel (або її афілійованою компанією) залежно від обставин).

© AkzoNobel

## Розділ 16. Інша інформація