

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

FRS HARDENER

Safety data sheet according to GOST 30333-2007

Розділ 1. Ідентифікація хімічного продукту і компанії

GHS ідентифікатор речовини : FRS HARDENER

SDS code : 21040000D

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Визначені застосування

Фарба. Professional use Промислове застосування

Використання проти поради

Усі інші види використання

Використання продукту : Filler for interior use

Детальна інформація про постачальника

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

Національний консультивний орган/
Токсикологічний центр
(Виключно для використання медичними працівниками.)

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

Номер телефону екстреного зв'язку (з годинами роботи) : +33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

Розділ 2. Ідентифікація ризиків

Classification of the substance or mixture according to GOST 32419-2013 and GOST 32423/24/25-2013

Класифікація речовини або суміші : ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4
ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2A
CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization
СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3

Розділ 2. Ідентифікація ризиків

GHS елементи позначення

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Попередження

Визначення небезпеки : Горюча рідина та випари.
Спричиняє подразнення шкіри.
Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
Викликає важке подразнення очей.
Шкідливе при вдиханні.
Може спричиняти подразнення дихальних шляхів.

Виклад правил безпеки

Запобігання

: Надягайте захисні рукавички, одяг і захист для очей або обличчя. Тримати подалі від гарячих поверхонь та вогню. Не палити. Використовувати вибухозахищене електричне, вентиляційне або освітлювальне обладнання. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор. Вжити заходів, щоб запобігти статичним розрядам. Уникати вдихання випарів. Ретельно вимити руки після роботи.

Відповідь

: ПРИ ВДИХАННІ: Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре. ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям): Негайно зняти весь забруднений одяг. Промийте шкіру водою або під душем. Промити одяг перед повторним використанням. ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ: Промийте великою кількістю води. При подразненні шкіри або висипі: Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою декілька хвилин. Зніміть контактні лінзи, при їх наявності та якщо їх легко зняти. Продовжуйте промивання. Якщо є подразнення очей: Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.

Зберігання

: Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати в холоді.

Утилізація

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

Інші ризики, які не класифіковані : Жоден невідомий.

Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

Речовина/суміш : Суміш

Інший метод ідентифікації : Не доступний.

Назва складника	%	Ідентифікатори	Класифікація	Тип
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	≥50 - ≤75	CAS: 28182-81-2	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4 CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3	[1]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - <20	CAS: 108-65-6	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Наркотичні ефекти) - Категорія 3	[1] [2]
xylene	≥10 - ≤20	CAS: 1330-20-7	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3	[1] [2]

Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

ethylbenzene	≤3	CAS: 100-41-4	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (дермальний) - Категорія 4 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4 ІДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2 ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2A СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3 НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4 СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2 НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1	[1] [2]
--------------	----	---------------	--	---------

Немає ніяких додаткових 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.

Тип

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколошнього середовища
 [2] Речовина з границею впливу на робочому місці

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

Розділ 4. Заходи першої допомоги

Опис необхідних заходів першої допомоги

Потрапляння в очі	: 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. Пройдіть медичний огляд.
Вдихання	: 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. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. 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. У випадку вдихання продуктів розкладу від пожежі, симптоми можуть бути запізненими. Людину, що зазнала впливу, можливо потрібно тримати під медичним наглядом протягом 48 годин.
Контакт зі шкірою	: Промийте водою з милом. Зніміть забруднені одяг та взуття. Перед зняттям ретельно вимийте водою забруднений одяг або надівайте рукавиці. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд. Якщо є будь-які скарги або симптоми, уникайте подальшого впливу. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.

Розділ 4. Заходи першої допомоги

Приймання всередину : Ромити рот водою. Зняти протези при їх наявності. 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. Пройдіть медичний огляд, якщо негативні наслідки триватимуть або будуть тяжкими. Нічого не кладіть в рот непрітомній особі. Якщо непрітомний, 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

- | | |
|----------------------------|--|
| Потрапляння в очі | : Викликає важке подразнення очей. |
| Вдихання | : Шкідливе при вдиханні. Може спричиняти подразнення дихальних шляхів. |
| Контакт зі шкірою | : Спричиняє подразнення шкіри. Може викликати алергічну шкіряну реакцію. |
| Приймання всередину | : Суттєва або критична небезпека не відома. |

Знаки/симптоми надмірного впливу

- | | |
|----------------------------|---|
| Потрапляння в очі | : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння |
| Вдихання | : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення дихальних шляхів
кашляння |
| Контакт зі шкірою | : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
почервоніння |
| Приймання всередину | : Немає специфічних даних. |

Потрібно позначити безпосередню медичну допомогу і спеціальне лікування, якщо необхідно

- | | |
|--|---|
| Примітки для лікаря | : У випадку вдихання продуктів розкладу від пожежі, симптоми можуть бути запізненими. Людину, що зазнала впливу, можливо потрібно тримати під медичним наглядом протягом 48 годин. |
| Специфічні лікування | : Не потребує специфічного лікування. |
| Захист осіб, які надають першу допомогу | : 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 небезпечною 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

- | | |
|---|---|
| Придатні засоби гасіння пожежі | : Використовуйте сухі хімічні речовини, CO ₂ , бризки води (туман) або піну. |
| Непридатні засоби гасіння пожежі | : Не використовуйте водомет. |

Специфічні ризики, що є результатом хімічних речовин : Горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може привести до вибуху.

Розділ 5. Протипожежні дії

Небезпечні продукти термального розкладу	: Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: диоксид вуглецю моноокис вуглецю оксиди нітрогену
Спеціальні захисні заходи для пожежників	: 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.
Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців	: 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

Для неаварійного персоналу	: Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтесь та не ходіть через розлитий матеріал. Переクリти усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Уникайте вдихання пари або аерозолю. 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 розсіювання розлитих 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. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. 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. Мити витоки на установці з водоочищення 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). Особи, які мали в минулому проблеми з подразливістю шкіри, не повинні залучатися до будь-яких процесів із застосуванням даного продукту. Не торкайтесь очей або шкіри або одягу. Не ковтати. Уникайте вдихання пари або аерозолю. 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. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.
- Загальні рекомендації із промислової гігієни** : 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.
- Умови для безпечноного зберігання, включаючи будь-які несумісності** : 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 закритим. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. 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. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

Назва складника	Межі впливу
xylene	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 1/2022). [xylene] Примітки: 1996 Adoption Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices Refers to Appendix A -- Carcinogens. STEL: 651 mg/m ³ 15 хвилин. TWA: 434 mg/m ³ 8 години. TWA: 20 ppm 8 години.
ethylbenzene	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 1/2022). Ототоксичні речовини. Примітки: Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices 2002 Adoption. TWA: 20 ppm 8 години.

Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

- 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, нижчі 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, передплічя 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. Забруднений робочий одяг не дозволяється виносити з робочого місця. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.
- Захист очей/обличчя** : Потрібно використовувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику вказує 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 захисні окуляри.

Захист шкіри

- Захист для рук** : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятися для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно.
- 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** : Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання.

Розділ 9. Фізичні та хімічні властивості й характеристики безпеки

Вимірювання для визначення усіх властивостей проводяться за стандартної температури та тиску, якщо не зазначено інакше.

Поява

- Фізичний стан** : Рідина.
- Колір** : Безбарвний.
- Запах** : Характеристика.

Розділ 9. Фізичні та хімічні властивості й характеристики безпеки

Поріг сприйняття запаху	: Не доступний.
pH	: Не доступний. [DIN EN 1262]
Температура плавлення/ температура замерзання	: Не доступний.
Температура кипіння, початкова температура кипіння та діапазон кипіння	: Не доступний.
Температура зайнання	: Закритий тигель: 37°C (98.6°F) [Pensky-Martens]
Здатність до зайнання	: Не доступний.
Нижній та верхній ліміт вибухонебезпечності/ зайнання	: Не доступний.

Тиск пари :

Назва складника	Тиск парів за температури 20°C			Тиск парів за температури 50°C		
	mm Hg	kPa	Метод	mm Hg	kPa	Метод
toluene	23.17	3.1				
ethylbenzene	9.3	1.2				
xylene	6.7	0.89				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	2.7	0.36				
hexamethylene-di-isocyanate	0.01	0.0013				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.01	0.0013				
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	0.000018	0.0000024	EU A.4			

Відносна густина пари : Не доступний.

Густина : 1.07 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Розчинність(i) :

Середовище	Результат
холодна вода	Не розчиняється [OESO (TG 105)]

**Коефіцієнт розподілу
вода/октанол** : Не застосовний.

**Температура
самозайнання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	
xylene	432	809.6	
ethylbenzene	432.22	810	
hexamethylene-di-isocyanate	454	849.2	
toluene	480	896	

Температура розкладу : Не доступний.

В'язкість : Кінематичний (кімнатна температура): 290 mm²/s (290 cСт) [DIN EN ISO 3219]
Кінематичний (40°C (104°F)): 101 mm²/s (101 cСт) [DIN EN ISO 3219]

Характеристики частинок

Медіана розміру частинок : Не застосовний.

Розділ 10. Стабільність і реакційна здатність

Реакційна здатність	: Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
Хімічна стабільність	: Продукт стійкий.
Імовірність небезпечних реакцій	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
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 наблизяти до джерел загоряння.
Несумісні матеріали	: Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючи матеріали
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
Methamethylene diisocyanate, oligomers xylene	LC50 Вдихання Пил та імла	Щур	18500 mg/m ³	1 години
ethylbenzene	LC50 Вдихання Газ.	Щур	6700 ppm	4 години
	LC50 Вдихання Газ.	Щур	5000 ppm	4 години
	LC50 Вдихання Газ.	Щур	6670 ppm	4 години
	LD50 Інтрaperитонально	Миша	1548 mg/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Миша	1548 mg/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Щур	2459 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	2119 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	4300 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	4300 mg/kg	-
	LD50 Підшкірно	Щур	1700 mg/kg	-
	LC50 Вдихання Газ.	Кролик	4000 ppm	4 години
	LC50 Вдихання Пара	Миша	35500 mg/m ³	2 години
	LC50 Вдихання Пара	Щур	55000 mg/m ³	2 години
	LD50 Дермальний	Кролик	>5000 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	17800 uL/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Миша	2624 uL/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	3500 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	3500 mg/kg	-

Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
Methamethylene diisocyanate, oligomers xylene	Очі - Помірний подразнювач Шкіра - Помірний подразнювач Очі - Викликає слабке подразнення Очі - Сильний подразнювач Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик Кролик Кролик Кролик Щур	- - - - -	100 mg 500 mg 87 mg 24 години 5 mg 8 години 60 UI	- - - - -

Розділ 11. Токсикологічна інформація

ethylbenzene	Шкіра - Помірний подразнювач Шкіра - Помірний подразнювач Очі - Сильний подразнювач Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик Кролик Кролик Кролик	- - - -	100 % 24 години 500 mg 500 mg 24 години 15 mg	- - - -
--------------	--	--------------------------------------	------------------	---	------------------

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
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Категорія 3	-	Наркотичні ефекти
xylene	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Назва	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
ethylbenzene	Категорія 2	-	органи слуху

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Назва	Результат
xylene	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
ethylbenzene	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

Інформація про вірогідні маршрути впливу : Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

- Потрапляння в очі** : Викликає важке подразнення очей.
- Вдихання** : Шкідливе при вдиханні. Може спричиняти подразнення дихальних шляхів.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє подразнення шкіри. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
- Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

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

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння

Розділ 11. Токсикологічна інформація

Вдихання	: Негативні симптоми можуть включати наступне: подразнення дихальних шляхів кашляння
Контакт зі шкірою	: Негативні симптоми можуть включати наступне: подразнення почервоніння
Приймання всередину	: Немає специфічних даних.

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

Короткосрочний вплив

Потенційно негайні прояви	: Не доступний.
Потенційно відсточені прояви	: Не доступний.

Довгостроковий вплив

Потенційно негайні прояви	: Не доступний.
Потенційно відсточені прояви	: Не доступний.

Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

Загальна частина	: Після сенсибілізації можлива тяжка алергійна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.
Канцерогенність	: Суттєва або критична небезпека не відома.
Мутагенність	: Суттєва або критична небезпека не відома.
Репродуктивна токсичність	: Суттєва або критична небезпека не відома.

Розділ 12. Екологічна інформація

Токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
xylene	Пороговий EC50 90 mg/l Прісна вода Пороговий LC50 8.5 ppm Морська вода Пороговий LC50 8500 µg/l Морська вода Пороговий LC50 16940 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 15700 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 20870 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 19000 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 13400 µg/l Прісна вода Пороговий EC50 4600 µg/l Прісна вода Пороговий EC50 5400 µg/l Прісна	Ракоподібні - Cypris subglobosa Ракоподібні - Palaemonetes rugio - Дорослий Ракоподібні - Palaemonetes rugio Риба - Carassius auratus Риба - Lepomis macrochirus - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей) Риба - Lepomis macrochirus Риба - Lepomis macrochirus Риба - Pimephales promelas Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata Водорості - Pseudokirchneriella	48 години 48 години 48 години 96 години 96 години 96 години 96 години 96 години 72 години 72 години
ethylbenzene			

Розділ 12. Екологічна інформація

	вода Пороговий EC50 3600 µg/l Прісна вода Пороговий EC50 4900 µg/l Морська вода Пороговий EC50 7700 µg/l Морська вода Пороговий EC50 6.53 mg/l Морська вода Пороговий EC50 13.3 mg/l Морська вода Пороговий EC50 2.97 mg/l Прісна вода Пороговий EC50 2.93 mg/l Прісна вода Пороговий LC50 8.78 mg/l Морська вода Пороговий LC50 13.3 mg/l Морська вода Пороговий LC50 40000 µg/l Морська вода Пороговий LC50 18.4 mg/l Прісна вода Пороговий LC50 13.9 mg/l Прісна вода Пороговий LC50 75000 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 5100 µg/l Морська вода Пороговий LC50 4.3 ul/L Морська вода Пороговий LC50 4200 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 9090 µg/l Прісна вода Пороговий LC50 9100 µg/l Прісна вода	subcapitata Водорости - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Водорости - <i>Skeletonema costatum</i> Водорости - <i>Skeletonema costatum</i> Ракоподібні - <i>Artemia sp.</i> - Науплія Ракоподібні - <i>Artemia sp.</i> - Науплія Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений Ракоподібні - <i>Artemia sp.</i> - Науплія Ракоподібні - <i>Artemia sp.</i> - Науплія Ракоподібні - <i>Cancer magister</i> - Зоєа Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новонароджений Дафнія - <i>Daphnia magna</i> Риба - <i>Menidia menidia</i> Риба - <i>Morone saxatilis</i> - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей) Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> Риба - <i>Pimephales promelas</i> Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 години 72 години 96 години 48 години 96 години 96 години 96 години 96 години
--	--	--	---

Стійкість і здатність до розкладання

Не доступний.

Біоакумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP _{ow}	BCF	Потенціал
Nexamethylene diisocyanate, oligomers 2-methoxy-1-methylethyl acetate xylene ethylbenzene	5.54 1.2 3.12 3.6	367.7 - 8.1 до 25.9 -	низький низький низький низький

Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "грунт/вода" (K_{oc}) : 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 необробленими, 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	UN1263	UN1263	UN1263
Найменування ООН при транспортуванні	PAINT	PAINT	PAINT
Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 
Пакувальна група	III	III	III
Загрози довкіллю	№	№	No.

Додаткова інформація

ADR/RID

- : **Виключення в`язкої речовини** Ця в`язка рідина класу 3 не підлягає регулюванню щодо пакування до 450 л згідно з 2.2.3.1.5.1.

Тунельний код (D/E)

- : **Перелік аварійних робіт F-E, _S-E**

Виключення в`язкої речовини Ця в`язка рідина класу 3 не підлягає регулюванню щодо пакування до 450 л згідно з 2.3.2.5.

Група сегрегації по кодексу IMDG Не застосовний

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.

Транспортування внасліду згідно з документами IMO

- : Не доступний.

Розділ 15. Регламентуюча інформація

Державні запаси

Австралія	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Канада	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Китай	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Євразійський економічний союз	: Реєстр РФ: Не визначений.
Японія	: Японський перелік (CSCL): Усі компоненти перераховані або виключені. Японський перелік (ISHL): Не визначений.
Нова Зеландія	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Філіппіни	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Республіка Корея	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Тайвань	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Таїланд	: Не визначений.
Туреччина	: Усі компоненти перераховані або виключені.
Сполучені Штати	: Усі елементи активні або виключені з переліку.
В'єтнам	: Усі компоненти перераховані або виключені.

Розділ 16. Інша інформація

Історія

Дата друку	: 9 Грудень 2022
Дата видання/ Дата перегляду	: 9 Грудень 2022
Дата попереднього видання	: 6 Жовтень 2022
Версія	: 1.02
Unique ID	:
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 GOST = Gosudarstvenny standart 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 N/A = Не доступний RID = Положення про Міжнародні Залізничні Перевезення Небезпечних Вантажів SGG = Сегрегаційна група UN = Організація Об'єднаних Націй

Процедура, використана для створення класифікації

Розділ 16. Інша інформація

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
ПОРОЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3	На підставі результатів випробувань
ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4	Метод розрахунку
ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2	Метод розрахунку
ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2A	Метод розрахунку
CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization	Метод розрахунку
СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3	Метод розрахунку

■ 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