

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

F69 TUK GREY BAC 707

Safety data sheet according to GOST 30333-2007

Розділ 1. Ідентифікація хімічного продукту і компанії

GHS ідентифікатор речовини : F69 TUK GREY BAC 707

SDS code : 21069000K

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 : Two component coating 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 : +33 (0)5 34 01 34 01
екстреного зв'язку (з годинами роботи) : +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 : **ПОРОЧІ РІДИНИ** - Категорія 3
ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 5
ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C
CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization
МУТАГЕННІСТЬ ДЛЯ СТАТЕВИХ КЛІТИН - Категорія 2
ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 1B
НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 2
НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2

Розділ 2. Ідентифікація ризиків

GHS елементи позначення

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово :

Небезпека

Визначення небезпеки :

Горюча рідина та випари.
Може бути шкідливим при проковтуванні.
Викликає важкі опіки шкіри та травми очей.
Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
Підозрюється, що може викликати генетичні дефекти.
Може бути шкідливим репродуктивної функції чи для ембріону людини.
Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

Виклад правил безпеки

Запобігання :

Перед використанням отримайте специфічні інструкції. Не починайте роботу доки не прочитаєте й не зрозумієте всю інформацію про заходи безпеки.
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. Запобігайте викиду в навколошнє середовище. Не вдихати випари.

Відповідь :

Зберігте виток. Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря. ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: Промийте рот. НЕ викликайте блювання. 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: **qdsh bhrba m'm. 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.**

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

Назва складника	%	CAS номер	Класифікація	Тип
butan-2-ol	≥10 - <20	78-92-2	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2A СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3 СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Наркотичні ефекти) - Категорія 3	[1] [2]
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin	≥10 - ≤25	25068-38-6	ІДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2 ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2A	[1]

Розділ 3. Склад/інформація про інгредієнти

nitroethane	$\geq 10 - \leq 20$	79-24-3	CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2 ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 4 ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C	[1] [2]
1,3-Propanediol, 2-ethyl-2- (hydroxymethyl)-, polymer with 2- (chloromethyl)oxirane	≤ 10	30499-70-8	CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization МУТАГЕННІСТЬ ДЛЯ СТАТЕВИХ КЛІТИН - Категорія 2 ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 1B НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 2 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2	[1]
Terphenyl, hydrogenated zinc oxide	≤ 3	61788-32-7	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2	[1]
	≤ 3	1314-13-2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1	[1]
Amines, polyethylenopoly-, triethylenetetramine fraction	≤ 3	90640-67-8	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (дермальний) - Категорія 4 ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1B CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1	[1]
[3-(2,3-epoxypropoxy) propyl]trimethoxysilane propylidynetrimethanol	≤ 3	2530-83-8	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1	[1]
	≤ 0.3	77-99-6	ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 2	[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

[3] Додаткове розкриття інформації відповідно до кодексу компанії

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

Розділ 4. Заходи першої допомоги

Опис необхідних заходів першої допомоги

- Потрапляння в очі** : 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.
- Вдихання** : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підозра, 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. 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** : Терміново пройдіть медичний огляд. Звернетесь в токсикологічний центр або до лікаря. Промийте водою з милом. 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. Якщо є будь-які скарги або симптоми, уникайте подальшого впливу. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.
- Приймання всередину** : 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

- Потрапляння в очі** : Викликає важкі травми очей.
- Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Контакт зі шкірою** : Спричиняє сильні опіки. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
- Приймання всередину** : Може бути шкідливим при проковтуванні.

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль
полив
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету

Розділ 4. Заходи першої допомоги

- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
почервоніння
може спричиняти утворення пухирів
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету
- Приймання всередину** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
болі у животі
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету

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 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

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте сухі хімічні речовини, CO₂, 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. Цей матеріал токсичний для водної флори і фауни з довготривалими ефектами. Пожежну воду забруднену цим матеріалом потрібно локалізувати та запобігти її потрапляння в будь-які водотоки, колектори та каналізацію.

- Небезпечні продукти термального розкладу** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:
диоксид вуглецю
моноокис вуглецю
оксиди нітрогену
оксиди фосфору
галогеновані сполуки
оксид/оксиди металу

- 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. 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 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). Матеріал, забруднюючі воду. Може бути шкідливим для довкілля у випадку виходу в великій кількості. Зберіть виток. |

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 водоочищенню 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 | : В дягніть 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. Уникайте впливу - пройдіть спеціальний інструктаж перед використанням. Уникайте впливу під час вагітності. Не починайте роботу доки не прочитаєте й не зрозумієте всю інформацію про заходи безпеки. Не торкайтесь очей або шкіри або одягу. Не вдихайте пару або туман. Не ковтати. Запобігайте викиду в навколошнє середовище. 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. Застосуйте вибухобезпечне електричне (вентилююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних |
|-----------------------|---|

Розділ 7. Транспортировка і зберігання

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. Усуńтьте 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 речовою 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
butan-2-ol	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 3/2020). TWA: 303 mg/m ³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.
nitroethane	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 3/2020). TWA: 307 mg/m ³ 8 години. TWA: 100 ppm 8 години.
Terphenyl, hydrogenated	ACGIH TLV (Сполучені Штати, 3/2020). TWA: 0.5 ppm 8 години. TWA: 4.9 mg/m ³ 8 години.

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, 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. 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.

Розділ 8. Контроль впливу/захист персоналу

Захист очей/обличчя	: Потрібно використовувати 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	: 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 суміші, 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. Фізико-хімічні властивості

Поява	
Фізичний стан	: Рідина.
Колір	: Сірий.
Запах	: Характеристика.
Поріг сприйняття запаху	: Не доступний.
pH	: Не доступний.
Температура плавлення/температура замерзання	: Не доступний.
Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння	: Не доступний.
Температура замерзання	: Закритий тигель: 25°C
Рівень випаровування	: Не доступний.
Здатність до займання (тверда речовина, газ)	: Не доступний.
Верхня/нижня межа заємності або вибухівності	: Найбільше відоме значення: Нижній: 1.7% Верхній: 9% (butan-2-ol)
Тиск пари	: Не доступний.
Густина пари	: Найвище відоме значення: 7.95 (Повітря = 1) (Terphenyl, hydrogenated). Середньоважена: 2.78 (Повітря = 1)
Густина	: 1.352 g/cm³
Розчинність(і)	: Не розчиняється в наступних речовинах: холодна вода.
Коефіцієнт розподілу вода/ октанол	: Не доступний.

Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

Температура самозаймання	: Не доступний.
Температура розкладу	: Не доступний.
В'язкість	: Кінематичний (кімнатна температура): 4.07 cm ² /s Кінематичний (40°C): 1.01 cm ² /s

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 наблизятися 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
butan-2-ol	LC50 Вдихання Газ. LC50 Вдихання Пара LD50 Інтрaperитонально	Щур Щур Морська свинка	8000 ppm 48500 mg/m ³ 1067 mg/kg	4 години 4 години -
	LD50 Інтрaperитонально	Миша	771 mg/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Кролик	277 mg/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Щур	1193 mg/kg	-
	LD50 Внутрішньовенно	Миша	764 mg/kg	-
	LD50 Внутрішньовенно	Щур	138 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Кролик	4893 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Кролик	4890 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	2193 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	2054 mg/kg	-
nitroethane	LD50 Інтрaperитонально	Миша	310 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	860 mg/kg	-
Terphenyl, hydrogenated	LD50 Через рот	Щур	1100 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	12500 mg/kg	-
zinc oxide	LD50 Через рот	Щур	17500 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	>24000 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	>10000 mg/kg	-
	LD50 Інтрaperитонально	Щур	240 mg/kg	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	LD50 Через рот	Миша	7950 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	3970 uL/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	7.01 g/kg	-
propylidynetrimethanol	LD50 Через рот	Щур	22600 uL/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	13700 mg/kg	-

Розділ 11. Токсикологічна інформація

	LD50 Через рот LD50 Через рот LD50 Через рот	Миша Щур Щур	14000 mg/kg 14100 mg/kg 14000 mg/kg	- - -
--	--	--------------------	---	-------------

Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
butan-2-ol	Очі - Сильний подразнювач	Кролик	-	0.1 Ml	-
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	100 mg	-
zinc oxide	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 500 UI	-
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	Шкіра - Сильний подразнювач	Кролик	-	24 години 2 mg	-
	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Очі - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	100 mg	-
	Шкіра - Викликає слабке подразнення	Кролик	-	500 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
butan-2-ol	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів Наркотичні ефекти
	Категорія 3		

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

Потрапляння в очі : Викликає важкі травми очей.

Вдихання : Суттєва або критична небезпека не відома.

Контакт зі шкірою : Причиняє сильні опіки. Може викликати алергічну шкіряну реакцію.

Приймання всередину : Може бути шкідливим при проковтуванні.

Розділ 11. Токсикологічна інформація

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

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль
полив
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
почервоніння
може спричиняти утворення пухирів
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету
- Приймання всередину** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
болі у животі
знижує вагу ембріону
підвищує ембріональну летальність
дефекти скелету

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

Короткочасний 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** : Після сенсибілізації можлива тяжка алергійна реакція у разі повторного впливу при дуже низьких концентраціях.
- Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.
- Мутагенність** : Підозрюється, що може викликати генетичні дефекти.
- Репродуктивна токсичність** : Може бути шкідливим репродуктивної функції чи для ембріону людини.

Розділ 12. Екологічна інформація

Токсичність

Розділ 12. Екологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
butan-2-ol	Пороговий EC50 4227 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
zinc oxide	Пороговий LC50 3670000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 години
	Пороговий EC50 1 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новараджений	48 години
	Пороговий EC50 0.622 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новараджений	48 години
	Пороговий EC50 0.481 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новараджений	48 години
	Пороговий LC50 1.25 mg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новараджений	48 години
	Пороговий LC50 98 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i> - Новараджений	48 години
	Пороговий LC50 2246000 µg/l Прісна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Новараджений	96 години
	Пороговий LC50 1.1 ppm Прісна вода	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 години
	Пороговий LC50 3.969 mg/l Прісна вода	Риба - <i>Danio rerio</i> - Дорослий	96 години
	Пороговий LC50 2.525 mg/l Прісна вода	Риба - <i>Danio rerio</i> - Дорослий	96 години
propylidynetrimethanol	Пороговий EC50 13000000 µg/l Прісна вода	Дафнія - <i>Daphnia magna</i>	48 години
	Пороговий LC50 14400000 µg/l Морська вода	Риба - <i>Cyprinodon variegatus</i>	96 години

Стійкість і здатність до розкладання

Не доступний.

Біоакумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP _{ow}	BCF	Потенціал
butan-2-ol	0.61	-	низький
reaction product: bisphenol-A(epichlorhydrin); epoxy resin	2.64 до 3.78	31	низький
nitroethane	0.18	-	низький
Terphenyl, hydrogenated zinc oxide	-	5200	високий
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	-	28960	високий
propylidynetrimethanol	-2.65	-	низький
	-0.47	<1	низький

Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/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 розливу матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

Розділ 14. Транспортна інформація

	ADR/RID	IMDG	IATA
ООН номер	UN3469	UN3469	UN3469
Найменування ООН при транспортуванні	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE
Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3(8)   	3(8)   	3(8)  
Пакувальна група	III	III	III
Загрози довкіллю	Так.	Marine Pollutant(s): Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin, 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

Додаткова інформація

ADR/RID

: Маркувальний знак "Екологічно небезпечна речовина" не потрібен при перевезенні в розмірах ≤ 5 л або ≤ 5 кг.

Тунельний код (D/E)

IMDG

: Перелік аварійних робіт F-E, S-C

: Маркувальний знак "Морський забруднювач" не потрібен при перевезенні в обсягах ≤ 5 л або ≤ 5 кг.

IATA

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.

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 14. Транспортна інформація

Транспортування
внасипну згідно з
документами IMO

: Не доступний.

Розділ 15. Регламентуюча інформація

Державні запаси

Австралія	: Не визначений.
Канада	: <input checked="" type="checkbox"/> Принаймні один компонент не включено.
Китай	: Не визначений.
Європа	: Не визначений.
Японія	: <input checked="" type="checkbox"/> Японський перелік (ENCS) (Існуючі та Нові Хімічні Субстанції): Не визначений. <input checked="" type="checkbox"/> Японський перелік (ISHL): Не визначений.
Нова Зеландія	: Не визначений.
Філіппіни	: <input checked="" type="checkbox"/> Не визначений.
Республіка Корея	: Не визначений.
Тайвань	: Не визначений.
Тайланд	: Не визначений.
Туреччина	: Не визначений.
Сполучені Штати	: <input checked="" type="checkbox"/> Усі елементи активні або виключені з переліку.
В'єтнам	: Не визначений.

Розділ 16. Інша інформація

Історія

Дата друку	: 1 Листопад 2022
Дата видання/ Дата перегляду	: 6 Жовтень 2022
Дата попереднього видання	: 1 Жовтень 2022
Версія	: 2
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 = Gosudarstvennyy 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

Дата видання/Дата перегляду

: 6-10-2022

Версія : 2

Дата попереднього видання

: 1-10-2022

14/15

AkzoNobel

Розділ 16. Інша інформація

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
ПОРОЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3	На підставі результатів випробувань
ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 5	Метод розрахунку
ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C	Метод розрахунку
CHEMICALS THAT CAUSE SENSITIZATION - Chemical which cause skin sensitization	Метод розрахунку
МУТАГЕННІСТЬ ДЛЯ СТАТЕВИХ КЛІТИН - Категорія 2	Метод розрахунку
ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ - Категорія 1B	Метод розрахунку
НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 2	Метод розрахунку
НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2	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