

Версія 1.0 Дата перегляду: 08/26/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 UA / UK Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 08/26/2021

Небезпека аспірації : Категорія 1

Маркування згідно з GHS

Символи факторів ризику :



Сигнальне слово : Небезпека

Зазначення фактора небезпеки : H226 Займиста рідина та випари.
H304 Може бути смертельним при заковтуванні або потраплянні у дихальні шляхи.
H315 Викликає подразнення шкіри.
H319 Викликає важке подразнення очей.
H336 Може викликати сонливість та запаморочення.
H373 Може викликати пошкодження органів внаслідок тривалої чи багаторазової дії.

Зазначення застержених заходів : **Запобігання:**
P210 Тримати подалі від нагрівання/ іскор/ відкритого полум'я/ гарячих поверхонь. - Не палити.
P260 Не вдихати пил/ дими/ газ/ туман/ випари/ аерозоль.
P264 Після роботи ретельно вимити шкіру.
Реагування:
P301 + P310 ПРИ ЗАКОВТУВАННІ: негайно зателефонувати до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або лікаря.
P331 НЕ МОЖНА стимулювати блювання.
P370 + P378 При пожежі: Для гасіння застосовувати сухий пісок, сухі хімікати або спиртостійку піну.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Не відомо.

3. СКЛАД / ДАНІ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

Чиста речовина/Препарат : Суміш

Компоненти

Хімічна назва	Номер CAS	Класифікація	Величина гранично допустимої концентрації, мг/м3 / Величина орієнтовного безпечного рівня впливу (ОБРВ)	Концентрація (% w/w)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

MOBIHEL 2K fade out thinner 2400 VOC



Версія 1.0 Дата перегляду: 08/26/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 08/26/2021
 UA / UK

n-бутилацетат	123-86-4	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	STEL: 150 ppm 723 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU TWA: 50 ppm 241 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU STEL: 150 ppm 723 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU TWA: 50 ppm 241 mg/m3 Приблизний Джерело даних: 2019/1831/EU	>= 30 - < 50
2-метокси-1-метилетил ацетат	108-65-6	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральна нервова система)	STEL: 100 ppm 550 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC TWA: 50 ppm 275 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC STEL: 100 ppm 550 mg/m3 Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру,	>= 30 - < 50

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

МОВІНІЕL 2K fade out thinner 2400 VOC



Версія 1.0 Дата перегляду: 08/26/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000470173 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 08/26/2021
 UA / UK

			<p>Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 50 ppm 275 mg/m³</p> <p>Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p>	
реакційна суміш етилбензолу, м-ксилолу і п-ксилолу	-	<p>Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 (Дихальна система) STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304</p>	<p>TWA: 50 ppm 221 mg/m³</p> <p>Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 ppm 442 mg/m³</p> <p>Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 50 ppm 221 mg/m³</p> <p>Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 100 ppm 442 mg/m³</p> <p>Ідентифікує можливість значного</p>	>= 10 - < 20

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

МОВІНHEL 2K fade out thinner 2400 VOC



Версія 1.0 Дата перегляду: 08/26/2021 Номер Паспорта безпеки: МАТ000470173 Дата останнього випуску: -
 UA / UK Дата першого випуску: 08/26/2021

			поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC	
2-бутоксіетил ацетат	112-07-2	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312	<p>TWA: 20 ppm 133 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 50 ppm 333 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 20 ppm 133 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 50 ppm 333 mg/m³ Ідентифікує можливість значного поглинання через шкіру, Приблизний Джерело даних: 2000/39/EC</p>	>= 1 - < 10
вуглеводні, C9 ароматичні	-	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3;	Немає даних	>= 1 - < 2.5

Версія 1.0 Дата перегляду: 08/26/2021 Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 Дата останнього випуску: -
 Дата першого випуску: 08/26/2021
 UA / UK

		H336 (Центральна нервова система) STOT SE3; H335 (Дихальна система) Asp. Тох.1; H304 Aquatic Chronic2; H411		
--	--	---	--	--

Пояснення скорочень див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

- Загальна порада : Вивести з небезпечної зони.
 Покажіть цей паспорт безпеки вашому лікареві.
 Симптоми отруєння можуть виникати через кілька годин.
 Не залишати постраждалого без нагляду.
- При вдиханні : Порадитися з лікарем після значного впливу.
 У разі знепритомнення покласти постраждалого у зручне положення та звернутися по медичну допомогу.
- При контакті зі шкірою : Якщо подразнення шкіри не зникає - викликайте лікаря.
 При потраплянні на шкіру промити багато водою.
 При потраплянні на одяг - зняти одяг.
- При контакті з очима : Негайно промити око(очі) великою кількістю води.
 Зняти контактні лінзи.
 Захищати неушкоджене око.
 Тримати око широко розплющеним під час промивання.
 Якщо подразнення очей не зникає - порадьтеся з фахівцем.
- При заковтуванні : Очистити дихальні шляхи.
 Не МОЖНА стимулювати блювання.
 Не давати молоко або алкогольні напої.
 Нічого не давати перорально людині, яка знаходиться у непритомному стані.
 Якщо симптоми не зникають - зверніться до лікаря.
 Негайно транспортувати постраждалого до лікарні.
- Найважливіші симптоми і ефекти, як гострі, так і відстрочені : Не відомо.
- Примітки для лікаря : Лікувати відповідно до симптомів.

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

Вогнебезпечні властивості

Температура спалаху : 37 °C

Температура займання : 280 °C

Версія 1.0	Дата перегляду: 08/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 08/26/2021
---------------	-------------------------------	--	--

грунт, діатомовий ґрунт, вермікуліт) та помістити у контейнер для утилізації відповідно до місцевих/державних нормативів (див. розділ 13).

7. ПОВОДЖЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

- Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху : Не розпилювати на відкрите полум'я або будь-який інший розжарений матеріал. Вжити необхідних заходів для запобігання електростатичного розряду (який може викликати займання органічних випарів). Тримати подалі від відкритого полум'я, гарячих поверхонь та джерел займання.
- Рекомендації з правил безпеки під час роботи : Уникати утворення аерозолі. Не вдихати випари/пил. Уникати впливу - отримати спеціальні інструкції перед використанням. Уникати контакту зі шкірою та очима. Дані про індивідуальний захист дивіться у розділі 8. Заборонено палити, їсти та пити у зоні використання. Вжити запобіжних заходів проти статичного розряду. Забезпечити достатню кратність повітряного обміну та/або витяжку на робочих приміщеннях. Відкривати бочку обережно, оскільки вміст може знаходитися під тиском. Утилізувати промивну воду згідно з місцевими та національними нормативами.
- Умови безпечного зберігання : Не палити. Тримати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Розкриті ємності необхідно обережно запечатати повторно та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку. Дотримуватися застережних заходів, вказаних на етикетці. Електричні установки / робочі матеріали мають відповідати технічним стандартам безпеки.
- Додаткова інформація щодо стабільності при зберіганні : За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

8. ЗАХОДИ ЗМЕНШЕННЯ ВПЛИВУ / ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Компоненти з контрольними параметрами їх рівня на робочому місці

Індивідуальне захисне обладнання

- Захист дихальних шляхів : У разі відсутності відповідної місцевої вентиляції або перевищенні рекомендованих меж концентрації хімічних речовин слід використовувати засоби захисту дихальних шляхів.
- Фільтр типу : Тип: пари органічних сполук
- Захист рук

Версія 1.0	Дата перегляду: 08/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 08/26/2021
---------------	-------------------------------	--	--

- | | | |
|----------------------|---|---|
| Рукавички | : | Вітон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 , поліетиленове ламінування (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374 |
| Зауваження | : | Дотримуйтеся інструкцій щодо проникних властивостей та значень швидкості прориву, які надаються постачальником рукавичок. Також беріть до уваги специфічні місцеві умови за яких використовується продукт, такі як небезпека порізів, стирання та час контакту. |
| Захист очей | : | Обладнання повинно відповідати EN 166.
Пляшка з чистою водою для промиття очей
Щільно пригнані захисні маскові окуляри
Використовувати лицевий щиток та захисний костюм у разі нетипових випадків під час технологічної обробки. |
| Захист тіла та шкіри | : | Непроникний одяг
Вибір засобів захисту тіла робити відповідно до концентрації та кількості небезпечної речовини на робочому місці. |
| Заходи гігієни | : | Під час використання не можна їсти або пити.
Під час використання не можна палити.
Мити руки перед перервами та наприкінці робочого дня. |
-

9. ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Зовнішній вигляд | : | рідина |
| Колір | : | відповідно до опису продукту |
| Запах | : | немає |
| Поріг сприйняття запаху | : | Немає даних |
| pH | : | Непридатне |
| Температура плавління/замерзання | : | -78.0 °C
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення)) |
| Температура/діапазон кипіння | : | 126 °C
(метод розрахунку (основні компоненти, найменше значення)) |
| Температура спалаху | : | 37 °C |
| Швидкість випаровування | : | Немає даних |
| Займистість (тверда речовина, газ) | : | Легкозаймиста рідина, що накопичує статичні заряди. |
| Верхня вибухонебезпечна | : | 8.4 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) |

Версія 1.0	Дата перегляду: 08/26/2021	Номер Паспорта безпеки: MAT000470173 UA / UK	Дата останнього випуску: - Дата першого випуску: 08/26/2021
---------------	-------------------------------	--	--

границя / Верхня границя займистості	: значення))
Нижня вибухонебезпечна границя / Нижня границя займистості	: 1.1 %(V) (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Тиск пари	: < 1,100 hPa (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) (50 °C)
Відносна густина пари	: 5.5 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення)) (Повітря = 1.0)
Відносна густина	: 0.91 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Густина	: 0.913 g/cm ³
Показники розчинності	
Розчинність у воді	: незмішуваний, частково розчинний
Розчинність у інших розчинниках	: Немає даних
Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)	: log Pow: 2.77 - 3.15 (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура самозаймання	: 280 °C (метод розрахунку (основні компоненти, найвище значення))
Температура розкладання	: За умов правильного використання не розкладається. Небезпечні продукти розкладу за умов пожежі.
В'язкість	
В'язкість, кінематична	: < 20.5 mm ² /s (40 °C)
Вибухові властивості	: Непридатне
Окислювальні властивості	: Підтримує горіння

10. СТІЙКІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ

Реакційна здатність	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Хімічна стійкість	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	: За умов правильного зберігання та застосування не розкладається.

Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	08/26/2021	MAT000470173	Дата першого випуску: 08/26/2021
		UA / UK	

Особливі запобіжні заходи для користувача

Класифікація(-і) транспортування наводиться тут виключно з метою інформування і ґрунтується лише на властивостях матеріалу без упаковки, які описані в цьому паспорті безпеки матеріалу. Класифікації транспортування можуть відрізнятися за режимом транспортування, розмірами упаковки і відмінностями регіонального і державного законодавства.

15. РЕГУЛЯТОРНА ІНФОРМАЦІЯ

Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

Повний текст інших скорочень

ADN - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по внутрішнім водним шляхам; ADR - Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів по дорогам; AIC - Австралійський перелік промислових хімічних речовин; ASTM - Американська спілка випробування матеріалів; bw - Вага тіла; CMR - Токсична речовина, яка чинить карциногенну, мутагенну дію, чи впливає на репродуктивну систему; DIN - Стандарт Німецького інституту стандартизації; DSL - Список речовин національного походження (Канада); ECx - Концентрація, пов'язана з x% реакції; ELx - Величина навантаження, пов'язана з x% реакції; EmS - Аварійний графік; ENCS - Існуючі та нові хімічні речовини (Японія); ErCx - Концентрація, пов'язана з реакцією x% швидкості росту; GHS - Всесвітня гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин; GLP - Належна лабораторна практика; IARC - Міжнародна агенція досліджень з питань раку; IATA - Міжнародна авіатранспортна асоціація; IBC - Міжнародний кодекс побудови та обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні вантажі насипом; IC50 - Напівмаксимальна інгібіторна концентрація; ICAO - Міжнародна організація громадянської авіації; IECSC - Перелік існуючих хімічних речовин у Китаї; IMDG - Міжнародні морські небезпечні вантажі; IMO - Міжнародна морська організація; ISHL - Закон про техніку безпеки на виробництві та охорону здоров'я (Японія); ISO - Міжнародна організація стандартизації; KECI - Корейський список існуючих хімікатів; LC50 - Летальна концентрація для 50% досліджуваної популяції; LD50 - Летальна доза для 50% досліджуваної популяції (середня летальна доза); MARPOL - Міжнародна конвенція з запобігання забруднення моря з суден; n.o.s. - Не зазначено інакше; NO(A)EC - Концентрація з відсутністю (негативного) впливу; NO(A)EL - Рівень з відсутністю (негативного) впливу; NOELR - Ступінь навантаження без спостереження впливу; NZIoC - Перелік хімічних речовин Нової Зеландії; OECD - Організація економічного співробітництва та розвитку; OPPTS - Бюро хімічної безпеки та боротьби з забрудненням довкілля; PBT - Стіяка біоаккумулятивна та токсична речовина; PICCS - Філіппінський перелік хімікатів та хімічних речовин; (Q)SAR - (Кількісний) зв'язок структури та активності; REACH - Розпорядження (EC) № 1907/2006 Європейського парламенту та Ради стосовно реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин; RID - Розпорядження про міжнародні перевезення небезпечних вантажів

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

MOBIHEL 2K fade out thinner 2400 VOC



Версія	Дата перегляду:	Номер Паспорта безпеки:	Дата останнього випуску: -
1.0	08/26/2021	MAT000470173	Дата першого випуску: 08/26/2021
UA / UK			

залізничними шляхами; SADT - Температура розкладання з самоприскоренням; SDS - Паспорт безпеки; TCSI - Перелік хімічних речовин Тайваня; TSCA - Закон про контроль токсичних речовин (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендації ООН з перевезення небезпечних вантажів; vPvB - Дуже стійка та дуже біоаккумулятивна

Інформація, наведена в цьому Паспорті безпеки, є вірною відповідно до наших знань, даних та уявлень на момент її публікації. Цю інформацію призначено тільки як рекомендацію для безпечного поводження, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації і не може вважатися гарантією або вимогами до якості. Інформація стосується тільки конкретного позначеного матеріалу і не є дійсною для таких матеріалів, що використовуються у комбінації з будь-якими іншими матеріалами або у будь-якому процесі, якщо інакше не зазначено у тексті.

UA / UK