

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 1 із 11

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника**1.1. Ідентифікація хімічної продукції**

Mintex Brake Fluid DOT 3

Код продукту:

MBF3-1000B

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та nereкомендовані або заборонені види використання**Використання речовини/суміші**

Гідравлічні (функціональні) рідини

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

1.3. Ідентифікація виробника та /або постачальника

Компанія: TMD Friction Services GmbH

Адреса: Schlebuscher Str. 99

Місто: D-51381 Leverkusen

Телефон: +49 (2171)703-0

Ел. пошта: serviceline@tmdfriction.com

Контактна особа: Hr. Beier

Телефон: +49 (2171)9113-7373

Ел. пошта: serviceline@tmdfriction.com

Інтернет: www.tmdfriction.com

Розділ 2. Ідентифікація небезпеки**2.1. Класифікація хімічної речовини або суміші****Правил (ЄС) № 1272/2008**

Eye Irrit. 2; H319

Repr. 2; H361fd

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

2.2. Елементи попереджувального маркування**Правил (ЄС) № 1272/2008****Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці**

Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate

Сигнальне слово: Увага**Символи факторів ризику:****Вислови щодо видів небезпечного впливу**

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H361fd Імовірно може негативно вплинути на фертильність. Імовірно може завдати шкоди ненародженій дитині.

Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу

P101 Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку.

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

P202 Не використовуйте продукцію, доки не ознайомитесь зі всіма заходами безпеки та не зрозумієте їх.

P280 Надягти рукавички, забезпечити захист очей/обличчя.

P308+P313 У разі впливу продукції або стурбованості: Пройти медичний огляд.

P405 Зберігати під замком.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 2 із 11

P501 Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

2.3. Інші небезпеки

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.

Розділ 3. Склад хімічної продукції та інформація про компоненти

3.2. Суміші хімічних речовин

Важливі компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація (Правил (ЄС) № 1272/2008)			
143-22-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutylether; butoxytriethylene glycol			25 - < 30 %
	205-592-6	603-183-00-0	01-2119475107-38	
	Eye Dam. 1; H318			
30989-05-0	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate			15 - 25 %
	250-418-4		01-2119462824-33	
	Repr. 2; H361fd			
111-46-6	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol			10 - 15 %
	203-872-2	603-140-00-6	01-2119457857-21	
	Acute Tox. 4; H302			
1559-34-8	3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol			5 - 10 %
	216-322-1			
	Eye Irrit. 2; H319			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether			1 - 3 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether			< 0,25 %
	203-906-6	603-107-00-6	01-2119475100-52	
	Repr. 1B; H360D			

Релевантні H- і EУН-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
	Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ		
143-22-6	205-592-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol monobutylether; butoxytriethylene glycol	25 - < 30 %
	Eye Dam. 1; H318: $\geq 30 - 100$ Eye Irrit. 2; H319: $\geq 20 - < 30$		
111-46-6	203-872-2	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol	10 - 15 %
	оральний: АТЕ = 500 mg/kg		
111-77-3	203-906-6	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	< 0,25 %
	Repr. 1B; H360D: $\geq 3 - 100$		

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна порада

У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря. Людині, яка перебуває в

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 3 із 11

несвідомому стані або має судоми, ніколи нічого не давати до рота.

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря. Необхідна допомога лікаря.

При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. Негайно змінити забруднений одяг. Необхідна допомога лікаря.
Нанести мазь із великим вмістом жиру. Уникати розчинників.

При контакті з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води та звернутися по допомогу до лікаря. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. Зверніть увагу, під час блювання є небезпека аспірації. НЕ викликати блювоту. Негайно звернутися до лікаря.

Після ковтання у великій кількості (Виробник): Негайно звернутися до лікаря. спирт (40 %) 90 - 120 мл (2 міліграм/кг маса тіла)

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

Відсутня будь-яка інформація.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Водяний туман, стійка до спирту піна, Сухий порошок для гасіння, Двоокис вуглецю (CO₂).
Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Водні струмені

5.2. Специфічна небезпека, яка може бути спричинена хімічною продукцією

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.

У випадку пожежі можуть утворитися: Окис вуглецю, Двоокис вуглецю (CO₂), Продукти піролізу, токсичний.

5.3. Рекомендації для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат. Костюм повного захисту.

Додаткові вказівки

Пригнічувати гази/пари/розпил за допомогою водного струменя. Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

Розділ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Загальна інформація

Не вдихати газ/пари/аерозоль. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Покинути небезпечну зону.
Вивести людей в безпечне місце. Особлива небезпека буксування (заносу) унаслідок розлиття/розсипання продукту.

Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Надягати засоби індивідуального захисту.

Аварійно-рятувальні служби

Вдягати спорядження особистого захисту (дивися розділ 8).

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Запобігати розповсюдженню на

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 4 із 11

поверхні (наприклад: локалізувати або захищати від розливу нафті). У разі викиду газу або потрапляння у водоймища, землю або каналізацію повідомити офіційні органи.

6.3. Методи і матеріали для очищення і нейтралізації

Для тамування

Зупинити витік, якщо це безпечно. Закривати каналізацію.

Для очищення

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

Нанести мазь із великим вмістом жиру. Уникати розчинників.

Інші відомості

Забруднені предмети і підлогу ґрунтовно очистити згідно екологічних вимог.

6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

Розділ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведження

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Не вдихати газ/пари/аерозоль. Використовувати індивідуальні засоби захисту.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Звичні запобіжні засоби протипожежної безпеки.

Рекомендації щодо загальної гігієни

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Розробити рекомендації щодо захисту шкіри! Перед перервами та після роботи ретельно мити руки і обличчя, в разі потреби, прийняти душ. На робочому місці забороняється їсти, пити, палити, сякатися.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим у прохолодному, добре провітрюваному місці. Зберігати тільки в оригінальній місткості. Зберігати під замком. Складувати в місці, доступному тільки для уповноважених осіб.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Не зберігати разом із: Кислота, Луг (Основа), Окислюючі засоби, Засоби зменшення.

Додаткова інформація про умови зберігання

Захищати від тепла.

температура зберігання: 15 - 30 °C

7.3. Специфічні кінцеві види використання

Гідравлічні (функціональні) рідини

PC-TEC-8: Hydraulic fluids, including brake and transmission fluids

Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 5 із 11

Національні граничні рівні виробничої дії

Номер CAS	Найменування хімічної речовини	мг/м3	волокна /см3	Категорія максимальної дії	Походження
112-34-5	Бутиловий ефір діетиленгліколю	10		ГДК	
111-46-6	Діетиленгліколь	10		ГДК	
112-35-6	Моноетиловий ефір триетиленгліколю	5		ГДК	
112-27-6	Триетиленгліколь	10		ГДК	

8.2. Контроль впливу**Відповідні об'єкти технічного регулювання**

Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках.

Захисні і гігієнічні заходи**Захисні засоби для очей/обличчя**

Надягнути засоби захисту очей/обличчя. Захисні окуляри з бічним захистом. (EN 166)

Захист рук

Надягати захисні рукавиці перевірені відповідно до EN374.

час проникнення (максимальний час носки): > 480 мин.

Придатний матеріал: Бутілкаучук

Товщина матеріалу рукавичок: 0,3 mm

Придатний матеріал: NBR (Нітріловий каучук)

Товщина матеріалу рукавичок: 0,2 mm

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця.

Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

Захист шкіри

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

Захист дихальних шляхів

У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання.

Термічна небезпека

Відсутня будь-яка інформація.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

Розділ 9. Фізико-хімічні властивості**9.1. Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей**

Фізичний стан:

Рідкий

Колір:

янтарного кольору

Запах:

характерний

Поріг запаху:

непридатний

Точка топлення/замерзання:

< -50 °C

Точка кипіння або точка кипіння і діапазон

> 210 °C

кипіння:

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 6 із 11

Займистість:	Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.
Нижня границя вибуховості:	не точний
Верхня границя вибуховості:	не точний
Температура спалаху:	> 100 °C
Температура займання:	> 280 °C
Температура розпаду:	300 °C
pH:	7 - 10,5
В'язкість, кінематична: (при 20 °C)	5 - 10 mm ² /s
Розчинність у воді:	легко розчинний
Розчинність у інших розчинниках не точний	
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:	1,50
Тиск пари: (при 20 °C)	1,0 hPa
Шільність:	1,01 - 1,06 g/cm ³
Відносна щільність пари:	не точний
Характеристики частинок:	непридатний

9.2. Інша інформація**Інші характеристики безпеки**

Швидкість випаровування: (н-Бутілацетат=100) 0,01

Інша додаткова інформація

Відсутня будь-яка інформація.

Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність**10.1. Реакційна здатність**

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

10.2. Хімічна стабільність

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

10.4. Умови, які слід уникати

Захищати від тепла.

10.5. Несумісні матеріали

Кислота, Луг (Основа), Окислюючі засоби, Засоби зменшення.

10.6. Небезпечні продукти розкладуУ випадку пожежі можуть утворитися: Окис вуглецю, Двоокис вуглецю (CO₂), Продукти піролізу, токсичний.**Розділ 11. Токсикологічна інформація****11.1. Інформація щодо токсикологічних ефектів****Гостра токсичність**

Абсорбція у великій кількості (Виробник): Може спричинити пошкодження органів. (нирки)

ATEMіx перевірена

	Доза	Види	Джерело
LD50, оральний	> 5000 мг/кг	Щур	Виробник

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 7 із 11

LD50, шкіряний

> 3000 мг/кг

Кролик

Виробник

ATEmix розрахунковий

ATE (інгаляційний випари) > 20 мг/л; ATE (інгаляційний пил/туман) > 5 мг/л

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
111-46-6	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol				
	оральний	ATE 500 mg/kg			

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему людини, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

Інші відомості

Абсорбція у великій кількості (Виробник)

Можуть виявитися наступні симптоми: Депресія центральної нервової системи, нирки Порушення шлунково-кишечного тракту, Головні болі, Нудота.

Розділ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Продукт не є: Екотоксичний.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Продукт є здатним до біологічного розкладу. (ОЕСР 302B)

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

На підставі коефіцієнту розподілу на н-октанол/воду акумулювання в організмах не очікується.

12.4. Мобільність у ґрунті

Розчинний в: Вода. У разі потрапляння у ґрунт продукт починає переміщуватися і може викликати забруднення ґрунтових вод.

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

12.6. Інші несприятливі ефекти

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

Уникати вивільнення у довкілля.

Розділ 13. Рекомендації щодо видалення відходів

13.1. Методи поводження з відходами

Утилізація

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

Забруднена упаковка

Небезпечні відходи відповідно до Директиви 2008/98/EC (базова директива про відходи). Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 8 із 11

Розділ 14. Інформація щодо транспортування**Наземний транспорт (ADR/RID)**

- 14.1. Номер ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Належне транспортне найменування: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Транспортні класи небезпеки: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група упаковки: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

- 14.1. Номер ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Належне транспортне найменування: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Транспортні класи небезпеки: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група упаковки: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морський транспорт (IMDG)

- 14.1. Номер ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Належне транспортне найменування: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Транспортні класи небезпеки: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група упаковки: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Номер ООН:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Належне транспортне найменування: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Транспортні класи небезпеки: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група упаковки: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Небезпеки для довкілля

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Відсутня будь-яка інформація.

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО

непридатний

Розділ 15. Регуляторна інформація**15.1. Нормативно-правові акти щодо забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля****Розпорядження ЄС**

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):
Запис 3, Запис 30, Запис 54, Запис 55, Запис 75
Директива 2010/75/ЄС про промислові викиди: < 26 %
Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III): Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Національна регуляторна інформація

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 9 із 11

Професійні обмеження:

Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС). Дотримувати обмеження трудової діяльності для годуючих матерів або майбутніх мам, згідно з законом про охорону материнства (92/85/ЄЕС).

Клас небезпеки для води
(Німеччина):

1 - помірний забруднювач води

Додаткові вказівки

Додатково дотримуватися національних нормативних вимог!

15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

Розділ 16. Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 7,9,11,12,15,16.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 10 із 11

Скорочення та аббревіатури

Acute Tox: Гостра токсичність
Eye Dam: Серйозне пошкодження очей
Eye Irrit: Подразнення очей
Repr: Токсичність для репродуктивних функцій
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
M-Factor: Multiplication Factor
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
TI: Technical Instructions
DGR: Dangerous Goods Regulations
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
EG or EC: European Community
IE: Industrial Emissions
SVHC: Substance of Very High Concern

Важливі літературні та інформаційні джерела про

Скорочення і акроніми див. в ECHA: Скерування до інформаційних вимог і оцінки безпеки речовин, розділ R.20 (перелік понять і скорочень). (v.1.2, 2013)

Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно Постанови (ЄС) № 1272/2008

Класифікація	Процедура класифікації
Eye Irrit. 2; H319	Метод розрахунків
Repr. 2; H361fd	Метод розрахунків

Релевантні H- і EUH-фрази (Номер і повний текст)

H302 Шкідливо при проковтуванні.
H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Mintex Brake Fluid DOT 3

Дата перегляду: 28.02.2024

Сторінка 11 із 11

H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H360D	Може завдати шкоди ненародженій дитині.
H361fd	Імовірно може негативно вплинути на фертильність. Імовірно може завдати шкоди ненародженій дитині.

Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника.)