



ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

Згідно директиви EC No 1907/2006 - REACH та директиви EC No 1272/2008 - CLP

REPSOL MOTO CHAIN

РОЗДІЛ 1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва	REPSOL MOTO CHAIN
Хімічна назва	Недоступний
Синоніми	Недоступний
№ CAS	Недоступний
№ згідно Європейського переліку існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS)	Недоступний
Показник № (Додаток VI директиви EC No 1272/2008)	Недоступний
Реєстраційний номер	Недоступний
Номер дозволу	Недоступний
Код матеріалу	RP715W

1.2 Типове цільове використання речовини/суміші та протипоказання

Мастило для ланцюгів.

1.3 Інформація про пред'явника паспорта безпеки

Компанія	REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.
Адреса	Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Іспанія
Телефон	+34 917538000/+34 917538100
Факс	+34 902303145
Електронна адреса	FDSRLESA@repsol.com


1.4 Телефон екстреного зв'язку

Carechem 24: +44 (0) 1235 239 670

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація ризиків

2.1 Класифікація речовини або суміші	2.2 Мічені елементи
--------------------------------------	---------------------

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

КЛАСИФІКАЦІЯ Дир. (ЕС)1272/2008(CLP)	МАРКУВАННЯ	
Аерозоль: Аерозоль 1	Піктограми GHS02	
	Сигнальне слово	Небезпека
	Види небезпечного впливу	H222: Надзвичайно легко займисті аерозолі. H229: Ізобарична тара: Може вибухнути при нагріванні.
	Додаткова інформація	Недоступний
	Застереження	P102: Зберігати в недоступному для дітей місці. P103: Перед використанням прочитати текст на етикетці. P210: Тримайте подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Паління заборонено. P211: Не розпилювати поблизу відкритого вогню або інших джерел займання. P251: Не пробивати та не спалювати, навіть після використання. P410+P412: Берегти від сонячних променів. Не розкривати при температурі понад 50 ° C/122 ° F.

Додаткові елементи, які повинні бути нанесені на етикетки

2.3

Недоступний

2.4 Особливі вимоги до пакування

Контейнери, які повинні бути оснащені блокуванням для захисту від дітей:

Не застосовується.

Тактильне попередження про небезпеку:

Не застосовується.

2.5 Інші фактори ризику

Результати оцінювання РВТ (стійка, біоаккумулятивна та токсична) і vPvB (дуже стійка та дуже біоаккумулятивна) у продукті згідно з критеріями, визначеними в Додатку XIII REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин), містяться в Розділі 12.5 цього паспорту безпеки продукту.

Докладніші відомості про інші види небезпек, які відмінні від класифікованих, проте можуть бути долучені до загальної шкоди, якої може завдати продукт, див. у розділах 5, 6 і 7 цього паспорту безпеки продукту.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

Аерозольне мастило.

Небезпечні компоненти Reg. (CE) 1272/2008 (CLP)	Концентрація (%)	Види небезпечного впливу
Вуглеводні, багаті на С3-4, нафтові дистилати; нафтові гази. (1,3-бутадиєн <0,1 %) № CAS: 68512-91-4 № згідно Європейського переліку існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS): 270-990-9	60	H220, H280
Дано № CAS: 124-18-5 № згідно Європейського переліку існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS): 204-686-4	<20	H226, H304
Тетрахлоретилен № CAS: 127-18-4 № згідно Європейського переліку існуючих комерційних хімічних речовин (EINECS): 204-825-9	<30	H351, H411

РОЗДІЛ 4. Заходи з надання першої допомоги**4.1. Заходи з надання першої допомоги**

Вдихання: Перемістіть постраждалу особу на свіже повітря.
Негайно зверніться по допомогу до лікаря.

Потрапляння всередину організму: Не викликайте блювання штучно.
Промийте рот водою.
Зверніться по медичну допомогу.

Контакт зі шкірою: Зняти забруднений одяг.
Промийте уражену ділянку великою кількістю води.

Контакт з очима: Промийте очі великою кількістю води не менше 15 хвилин.
Якщо подразнення не зникає, зверніться по допомогу до лікаря.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

4.2. Найважливіші симптоми та прояви, гострі та уповільнені

Вдихання: Вдихання випарів високих концентрацій може призвести до ураження ЦНС із симптомами збудження, ейфорії, головного болю, запаморочення, сонливості, погіршення зору, слабкості, тремтіння, судом, втрати свідомості та зупинки дихання. Пропелент має наркотичні властивості; у разі вдихання в суміші з киснем може діяти як задушлива речовина.

Потрапляння всередину організму: Прийом всередину може викликати нудоту або блювоту.

Контакт зі шкірою: Суха шкіра, роздратування у разі повторного або тривалому впливі.

Контакт з очима: Контакт з очима може призвести до подразнення, болю, сльозотечі та погіршення зору.

4.3. Показання для негайного огляду лікаря та спеціального лікування

Зверніться по медичну допомогу.

РОЗДІЛ 5. Протипожежні заходи

5.1. Засоби вогнегасіння

Правильні засоби вогнегасіння: Бризки води, вуглекислий газ, піна та сухий хімічний порошок.

Неправильні засоби вогнегасіння: Недоступний

5.2. Особливі небезпечні фактори, спричинені речовиною або сумішшю

Продукти згоряння: CO₂, H₂O та CO (за відсутності кисню).

Спеціальні заходи: Охолодити контейнери і околиці з розпилювачем води.

Особливі небезпечні фактори: Аерозоль може вибухнути через внутрішнього тиску досягає при впливі температур вище 50 ° C. Контейнери, здатні вибухнути з силою може проектуватися під час пожежі.

5.3. Поради пожежникам:

Не вдихати вибуху газів.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

РОЗДІЛ 6. Заходи запобігання випадковим викидам

6.1. Заходи по забезпеченню особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійних ситуаціях

Заходи по забезпеченню індивідуальної безпеки: Провітрюйте забруднену ділянку. Приберіть усі можливі джерела займання. Уникати контакту зі шкірою та очима, а також вдихання парів.

Індивідуальний захист: Використовуйте дихальний апарат із примусовою подачею повітря за наявності високих концентрацій газу. Водонепроникні рукавички та інший захисний одяг за вірогідного контакту з продуктом.

6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища

Порадьте органи, якщо розлив вступив водойми або каналізацію або забруднив ґрунт або рослинність.

6.3. Способи та матеріал для локалізації та очистки

Запобігти розлив досягає стічні води, водойми або в землю. Проконсультуйтеся в уповноважених агенціях.

6.4. Посилання на інші розділи

Розділ 8 містить більш докладні консультації з індивідуального захисту, розділ 13 - з утилізації відходів.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

7.1. Правила техніки безпеки

Загальні заходи безпеки: Приберіть усі можливі джерела займання. Берегти від сонячних променів і зберігати при температурі не вище 50 ° C. Використовуйте тільки в добре провітрюваних приміщеннях.

Особливі умови: Справна місцева витяжкова вентиляція в закритих приміщеннях; природна або примусова вентиляція (відповідно до чинного законодавства).

Працюйте з іскробезпечним обладнанням та інструментами.

Під час наповнення та оброблення пляшок слід використовувати рукавички, антистатичні костюм і взуття; також рекомендовано вдягати захисні окуляри або маски.

Завантаження великих обсягів, очищення та обслуговування резервуарів або контейнерів має здійснюватися кваліфікованим персоналом із дотриманням стандартів і норм із техніки безпеки (перед ревізією слід переконатися, що контейнери порожні та вільні від випарів; усі ці операції має виконувати кваліфікований персонал).

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

7.2. Умови для безпечного зберігання включаючи несумісність з будь-якими матеріалами

Температура та продукти розпаду: Не зберігайте продукт при високих температурах (взагалі при температурах понад 50 °C).

Небезпечні реакції: Надзвичайно займистий/горючий продукт.
Рідина має виражену здатність генерувати статичний заряд під час переміщення по трубах, тому під час завантаження й розвантаження слід обов'язково забезпечити належне заземлення для систем трубопроводів і транспортних контейнерів.

Умови зберігання: Зберігання при кімнатній температурі і захистити його від сонячних променів в прохолодних і добре провітрюваних місцях.
Приберіть усі можливі джерела займання.
Не дозволяйте температура перевищить 50 ° C.

Несумісні матеріали: Речовини-окисники.

7.3. Специфічне кінцеве застосування

Див. розділ 1 або сценарії впливу

РОЗДІЛ 8. Запобігання шкідливому впливу та індивідуальний захист

8.1 Контрольні параметри

Пропан (CAS: 74-98-6):
INSHT (Іспанія):VLA/ED: 1000 ppm.
ACGIH (США): TLV/TWA: 1000 ppm.
GKV_МАК(Австрія): TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (3600 mg/m³).
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгія): TWA: 1000 ppm.
Arbejdstilsynet(Данія): TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (3600 mg/m³).
TRGS900 AGW(Німеччина): TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³) / STEL: 4000 ppm (7200 mg/m³).
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Польща): TWA: 1800mg/m³.
NIOSH(США): REL-STEL: 1000 ppm (1800 mg/m³).
OSHA(США): PEL-TWA: 1000 ppm (1800 mg/m³).

Бутан (N° CAS: 106-97-8):
INSHT (Іспанія):VLA-ED: 1000 ppm.
ACGIH (США): TLV/STEL: 1000 ppm.
GKV_МАК (Австрія): TWA: 800 ppm (1600 mg/m³) / STEL: 1600 ppm (3800 mg/m³).
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites(Бельгія): TWA: 800 ppm (1928 mg/m³).
Arbejdstilsynet (Данія): TWA: 500 ppm (1200 mg/m³) / STEL: 1000 ppm (2400 mg/m³).
INRS (Франція): TWA: 800 ppm (1900 mg/m³).
TRGS900 AGW (Німеччина): TWA: 1000 ppm (2400 mg/m³) / STEL: 4000 ppm (9600 mg/m³).
EüM-SzCsM (Угорщина):TWA: 2350 mg/m³ / STEL: 9400 mg/m³.
LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Латвія): TWA: 300 mg/m³.
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Польща): TWA: 1900 mg/m³ / STEL:

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

3000 mg/m³.
NIOSH (США): REL-STEL: 800 ppm (1900 mg/m³).
EH40/2005 WELs (Великобританія): OEL-TWA: 600 ppm (1450 mg/m³) / OEL-STEL: 750 ppm (1810 mg/m³).
Гептан (N° CAS: 142-82-5):
INSHT (Іспанія): VLA-ED: 500 ppm (2085 mg/m³).
ACGIH (США): TLV-TWA: 400 ppm / TLV-STEL : 500 ppm.
GKV_МАК (Австрія): TWA: 500 ppm (2000 mg/m³) / STEL: 2000 ppm (8000 mg/m³).
Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Бельгія): TWA: 400 ppm (1664 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
Arbejdstilsynet (Данія): TWA: 200 ppm (820 mg/m³) / STEL: 400 ppm (1640 mg/m³).
INRS (Франція): TWA: 400 ppm (1668 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
TRGS900 AGW (Німеччина): TWA: 500 ppm (2100 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2100 mg/m³).
EüM-SzCsM (Угорщина): TWA: 2000 mg/m³ / STEL: 8000 mg/m³.
NAOSH (Ірландія): TWA: 500 ppm (2085 mg/m³).
Ministerio della Salute (Італія): TWA: 500 ppm (2085 mg/m³).
LV Nat. Standardisation and Meterological Centre (Латвія): TWA: 85 ppm (350 mg/m³) / STEL: 500 ppm (2085 mg/m³).
AFS 2005:17 (Швеція): NGV: 200 ppm (800 mg/m³) / KTV: 300 ppm (1200 mg/m³).
NIOSH (США): REL-TWA: 85 ppm (350 mg/m³) / REL-STEL: 440 ppm (1800 mg/m³).
OSHA (США): PEL-TWA: 500 ppm (2000 mg/m³).
EH40/2005 WELs (Великобританія): OEL-TWA: 500 ppm.

DNEL Недоступний

PNEC Недоступний

8.2 Запобігання шкідливому впливу

Уникайте контакту із продуктом і не вдихайте газу. Забруднений одяг слід швидко намочити, щоб уникнути подразнення шкіри або займання, після чого такий одяг слід негайно зняти, поки він не прилип до шкіри.

Засоби індивідуального захисту

Захист органів дихання: Використовуйте захисну дихальну маску, якщо є небезпека вдихання газу.

Захист шкіри: Рукавички, антистатичні костюм і взуття.

Захист очей/ обличчя: Захисні окуляри або маска.

Інше захисне обладнання: Душі та фонтанчики для миття очей у робочій зоні.

Особливі заходи гігієни: Не куріть, не пийте та не приймайте їжу в зонах, у яких виконуються операції із продуктом.

Медичні стани, які загострюються під впливом небезпечних факторів: Наявні захворювання шкіри або очей можуть загостритися внаслідок контакту з цим продуктом.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

Контроль екологічного навантаження: Не допускайте потрапляння продукту в навколишнє середовище через стічні води чи каналізацію. Необхідні заходи, яких потрібно вжити в разі випадкового викиду речовини, див. у Розділі 6 цього інформація про безпеку продукту.

Не допускайте потрапляння продукту в навколишнє середовище через стічні води чи каналізацію. Необхідні заходи, яких потрібно вжити в разі випадкового викиду речовини, див. у Розділі 6 цього паспорта безпеки продукту.

РОЗДІЛ 9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд: Аерозоль.

Запах: Характеристика.

Поріг сприйняття запаху: Недоступний

Колір: Недоступний

pH: Недоступний

Температура плавлення/температура замерзання: Недоступний

Початкова температура кипіння та інтервал кипіння: Недоступний

Температура спалахування: Недоступний

Коефіцієнт випарювання: Недоступний

Загоряння (тверді речовини, газ): Вогнебезпечно.

Верхні/нижні межі загоряння та вибуху: Недоступний

Тиск пари: Недоступний

Густина пари: Недоступний

Відносна: 0,821 g/ml

Розчинність: Недоступний

Коефіцієнт розділення: n-октанол/вода: Недоступний

Температура самозагоряння: Недоступний

Температура розпаду: Недоступний

В'язкість: Недоступний

Вибухові властивості: Недоступний

Окислювальні характеристики: Недоступний

9.2 Інша інформація

Недоступний

РОЗДІЛ 10. Стабільність та хімічна активність

10.1. Хімічна активність: Недоступний

10.2. Хімічна стабільність: Стабільний за нормальних умовах обігу та зберігання.

10.3. Можливість небезпечних реакцій: Недоступний

10.4. Умови, які викликають небезпечні зміни: Піддавання впливу високих температур, іскор, статичної електрики або вогню.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

10.5. Несумісні матеріали: Речовини-окисники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду: CO (у разі неповного згоряння), CO₂, H₂O.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація про токсичну дію

Результати токсикологічного впливу від застосування див. у Додатках VII - XI Положення 1907/2006 (REACH).

Гостра токсичність:

CAS: 124-18-5. Щур усні LD₅₀> 5000 мг / кг; Щур Вдихання, LC₅₀ (2год): 72,300 мг/м³ (пар), Щур Вдихання, LC₅₀ (8ч): 1,369 проміле (LPG); Щур шкірна LD₅₀> 2000 мг / кг.

CAS: 68512-91-4. Щур інгаляції LC₅₀> 20 мг / л.

Ураження/подразнення шкіри: Недоступний

Серйозне ураження/подразнення очей: Недоступний

Сенсибілізація шкіри чи респіраторних органів: Недоступний

Мутагенність бактеріальних клітин: Недоступний

Канцерогенність: Докази відсутні.

Рейтинг продукту відповідає порівнянню результатів токсикологічних досліджень із критеріями, визначеними в Положенні (ЄС) № 1272/2008 для CMR (канцерогенність, мутагенність або токсичність для репродуктивної системи людини), категорії 1A та 1B.

Репродуктивна токсичність: Недоступний

Специфічна токсичність для цільового органу при одноразовому впливі:
Недоступний

Специфічна токсичність для цільового органу при багаторазовому впливі:
Недоступний

Небезпека розвитку аспіраційних станів: Недоступний

РОЗДІЛ 12. Вплив на навколишнє середовище

12.1. Токсичність: CAS 204-626-4. LC₅₀ (96 год) (Риба): 10-30 мг / л.

12.2. Стійкість та здатність до розпаду:

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

CAS: 68512-91-4. Біологічно.
CAS: 124-18-5. Швидко розкладається.

- 12.3. Здатність до біоаккумуляції:** CAS: 124-18-5. Подарунки високою здатністю до біоаккумуляції.
- 12.4. Рухливість в ґрунті:** Даних про цей продукт немає.
- 12.5. Результати оцінки РВТ- та vPvB-речовин:** Ця суміш не містить речовину, що вважається РВТ (стійкою біоаккумулятивною токсичною речовиною) або vPvB (дуже стійкою біоаккумулятивною речовиною).
- 12.6. Інші негативні наслідки:** Недоступний

РОЗДІЛ 13. Утилізація відходів

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація: Відповідно до чинних положень щодо керування ліквідацією відходів, або згідно з іншими відповідними постановами муніципального, обласного або національного рівнів. Після скидання вмісту продовжуйте натискати кнопку, доки весь газ не вивільниться в атмосферу.

Поводження: Не проколюйте та не спалюйте контейнери.

Законодавство: Установи та підприємства, які відновлюють, утилізують, зберігають та транспортують відходи, мають виконувати вимоги Директиви № 2008/98/ЕС з відходів чи інші місцеві, державні чи громадські правила.

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

- 14.1. Номер ООН:** UN 1950
- 14.2. Точне відвантажувальне найменування ООН:**
АЕРОЗОЛІ, займисті
- 14.3. Ідентифікаційний номер небезпечності:** Недоступний
- 14.4. Клас упаковки або матеріалу**

ADR/RID: Клас 2.Класифікаційний код: 5F.Код обмежень в тунелі: D.для обмежених кількостях до 5 літрів.

IATA-DGR: Клас 2.1.

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

IMDG: Клас 2.

14.5. Небезпечний вплив на навколишнє середовище

ADR/RID: Недоступний

IATA-DGR: Недоступний

IMDG: Недоступний

14.6. Завантаження великих обсягів відповідно до Додатку II Конвенції MARPOL 73/78 та Кодексу IMSBC

Кодексу IMSBC не призначено жодної категорії.

14.7. Особливі заходи безпеки для користувача

Займистий аерозоль. Контейнери з максимальним вмістом 1 л підлягають виключенню із правил транспортування небезпечних товарів в обмежених обсягах (ADR2001, розділ 3.4). Герметично закриті контейнери, захищені від випадкового відкриття.

РОЗДІЛ 15. Нормативна інформація

15.1. Правила техніки безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища/закони, специфічні для речовини або суміші

Директива комісії (ЄС) № 453/2010: ВИМОГИ ЩОДО УКЛАДАННЯ ПАСПОРТІВ БЕЗПЕКИ

Глобальна гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин (GHS)

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008

року з класифікації, маркування та пакування речовин та сумішей (CLP)

Регламент (ЄС) № 1907/2006 з реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження

застосування хімічних речовин (REACH)

Європейський договір про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автошляхами (ADR)

Правила міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізницею (RID)

Міжнародний кодекс морських перевезень небезпечних вантажів (IMDG)

Правила Міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA) про перевезення

небезпечних вантажів повітряним транспортом

Міжнародний кодекс перевезень небезпечних хімічних вантажів наливом (Кодекс IMSBC), MARPOL 73/78.

директива Комісії Інші фактори ризику

Недоступний

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Оцінку хімічної безпеки не було проведено.

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Глосарій

ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ

CAS: Хімічна реферативна служба
IARC: Агентство з онкологічних досліджень
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
TLV: Попіг обмеження
TWA: Середнє значення, зважене у часі
STEL: Граничне значення для короточасного впливу
REL: Рекомендоване граничне значення впливу
PEL: Гранично допустиме значення впливу
INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
VLA-ED: Граничне значення в навколишньому середовищі – регулярна дія
VLA-EC: Граничне значення в навколишньому середовищі – короточасна дія
DNEL/DNEL: Похідна недіюча концентрація / концентрація з мінімальною дією
PNEC похідна: Концентрація, що вважається недіючою
LC 50: Середня смертельна доза
LD 50: Смертельна концентрація
EC 50: Середня діюча концентрація
IC50: Середня інгібіторна концентрація
BOD: Біологічна потреба у кисні
NOAEL: Рівень шкідливого впливу відсутній
NOEL: Рівень впливу відсутній
NOAEC: Концентрація шкідливого впливу відсутня
NOEC: Концентрація впливу відсутня
Недоступний: Не підтримується
|| : Зміни з останньої версії перевірки

Використані бази даних

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances (Європейський реєстр існуючих хімічних речовин).
TSCA: Toxic Substances Control Act, US Environmental Protection Agency (Закон про використання отруйних речовин, Агентство з охорони довкілля США).
HSDB: US National Library of Medicine (Національна медична бібліотека США).
RTECS: US Dept. of Health & Human Services (Департамент охорони здоров'я та соціального розвитку США).

клас і категорія небезпеки, вказані в даному документі

H220: Надзвичайно легкозаймистий газ.
H226: Займиста рідина і пар.
H304: Може бути смертельно при проковтуванні і вдиханні

Компанії, які купують продукт, зобов'язані забезпечити належне навчання працівників для безпечного поводження з продуктом відповідно до вказівок, що містяться в цьому паспорті безпеки продукту.

Крім цього, компанії, які купують продукт, зобов'язані повідомити своїх працівників і осіб, які можуть працювати з продуктом або використовувати його на їхній території, про всі вказівки, які містяться в цьому паспорті безпеки продукту, зокрема ті, що стосуються ризиків для здоров'я та безпеки людей і навколишнього середовища, пов'язаних із продуктом.

Наведена в цьому документі інформація складена на основі найбільш достовірних наявних даних та у відповідності з чинними вимогами з класифікації, пакування та маркування небезпечних речовин. Це не означає, що дана інформація є вичерпною чи точною в усіх випадках. Обов'язок з визначення чинності інформації, що міститься в даному Паспорті безпеки матеріалу, та її застосування в залежності від ситуації лежить на користувачеві.



ПАСПОРТИ БЕЗПЕКИ
