



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва продукту : PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

1.2. Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Використання продукту :

1.3. Докладні відомості про постачальника паспорта безпеки

Представник: ТОВ "Акзо Нобель
Холдінг Україна",
вул. Євгена Сверстюка, 11 Б,
оф. 700, 02002, Київ,
Україна, тел: +380 (44) 581 8592

адреса електронної пошти особи : sds.ee@akzonobel.com

відповідальної за цей
Паспорт Безпеки

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Телефонний номер : Номер телефону екстреної допомоги рятувальної служби: 112
Номер телефону екстреної медичної допомоги: 103

Версія : 15.05

Дата попереднього
видання : 7-1-2021

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Інгредієнти невідомої
токсичності : 0%

Інгредієнти невідомої
екотоксичності : 0%

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

2.2 Елементи етикетки

Сигнальне слово : Немає сигнального слова.

Визначення небезпеки : H412 - Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Виклад правил безпеки

- Загальна частина** : P102 - Тримати у недоступному для дітей місці.
P101 - За необхідності лікарської допомоги тримайте під рукою ємність або етикетку продукту.
- Запобігання** : P262 - Не наносити на очі, шкіру або одяг.
- Відповідь** : P312 - Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.
- Зберігання** : Не застосовний.
- Утилізація** : P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
- Елементи супровідної етикетки** : Містить С(М)ІТ/МІТ(3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one та 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate. Може спричинити алергічну реакцію.
Попередження! Під час розпилення існує ризик утворення шкідливих крапель, що можуть потрапити в дихальні шляхи. Не вдихати спрей або туман .
- Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів** : Не застосовний.

Спеціальні вимоги до впакування

- Контейнери повинні мати недоступні для дітей кріплення** : Не застосовний.
- Попередження або небезпека дотику** : Не застосовний.

2.3 Інші небезпеки

- Інші ризики, які не класифіковані** : Жоден невідомий.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

3.2 Суміши : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Розпорядження (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Тип
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	EC: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Індекс: 616-212-00-7	≤0,36	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
diuron (ISO)	EC: 206-354-4 CAS: 330-54-1 Індекс: 006-015-00-9	≤0,19	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	REACH #: 01-2119979088-21 EC: 245-018-1 CAS: 22464-99-9	≤0,3	Repr. 2, H361fd (Фертильність та Ембріон)	[1]
Вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, < 2 %ароматичні	REACH #: 01-2119457273-39	≤0,3	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9	≤0,3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304	[1]

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

(2-methoxymethylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤0,1	EUH066 Не класифікований.	[2]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Індекс: 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EC: 240-085-3 CAS: 15956-58-8	≤0,1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361fd (Фертильність та Ембріон) STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
methanol	EC: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Індекс: 603-001-00-X	<0,1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Methyl methacrylate	EC: 201-297-1 CAS: 80-62-6	≤0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	[1] [2]
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Індекс: 613-167-00-5	≤0,0013	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Повний текст заявлених вище формулювань Н наведено в розділі 16.	[1]

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стійкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стійкі та дуже Біоаккумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

Тип

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

[3] Речовина відповідає критеріям PBT (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) згідно з Постановою (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII

[4] Речовина відповідає критеріям vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна) згідно з Постановою (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII

[5] Речовина, що має еквівалентні небезпечні властивості

[6] Додаткове розкриття інформації відповідно до кодексу компанії

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

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальна частина

: Якщо є сумніви, або тривають симптоми, пройдіть медичний огляд. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу.

Потрапляння в очі

: Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

- Вдихання** : Перемістити на свіже повітря. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень.
- Контакт зі шкірою** : Зніміть забруднені одяг та взуття. Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосуйте визнаний очищувач шкіри. Не використовуйте розчинники або розріджувачі.
- Приймання всередину** : У випадку проковтування, терміново зверніться по медичну допомогу й покажіть лікарю цей контейнер або етикетку. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. НЕ викликайте блювання.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот.

4.2 Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені

Звітів щодо суміші немає. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Дивись Розділи 2 і 3 для більш детальної інформації.

Вплив парів компонентів розчинника в концентрації, що перевищує визначений ліміт для робочих місць, може призвести до негативних наслідків для здоров'я, таких як подразнення слизової оболонки та дихальної системи, а також мати негативні наслідки для нирок, печінки та центральної нервової системи. Симптоми і ознаки включають головний біль, запаморочення, втому, мускульну слабкість, дрімоту і, в екстремальних випадках, знепритомлення.

Розчинники можуть викликають деякі із згаданих вище ефектів при абсорбції крізь шкіру. Продовжений та/або повторюваний контакт із сумішшю може викликати видалення натурального шару жиру зі шкіри, що приводить до неалергічних контактних дерматитів та проникненню речовин через шкіру.

При попаданні бризок у вічі, рідина може викликати подразнення та оборотне ураження.

Після проковтування може виникати нудота, блювота й діарея.

Це береться до уваги, якщо відомі відстрочені й негайні прояви, а також хронічні прояви при короткочасному й довгостроковому впливу компонентів при оральному прийманні, вдиханні, проникненні через шкіру й контакті з очима.

Містить 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Може спричиняти алергічну реакцію.

4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

Дивись токсикологічну інформацію (розділ 11)

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння**5.1 Засоби гасіння**

Придатні засоби гасіння пожежі : Рекомендується: піна стійка до спирту, CO₂, порошки, водорозбризувач.

Непридатні засоби гасіння пожежі : Не використовуйте водомет.

5.2 Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю

Небезпеки, які представляє речовина або суміш : При пожежі утворюється щільний чорний дим. Вплив продуктів розкладу може становити загрозу для здоров'я.

Небезпечні продукти горіння : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: моноокис вуглецю, діоксид вуглецю, дим, оксиди азоту.

РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння**5.3 Рекомендації для пожежних**

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : Охолоджуйте водою закриті контейнери, які зазнали впливу пожежі. Не спускайте витоки після пожежі у колектори або водоводи.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Може бути потрібен відповідний дихальний апарат.

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду**6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації**

- Для неаварійного персоналу** : Ізолюйте джерела запалювання та провентилуйте приміщення. Уникайте вдихання пари або аерозолу. Послатися на захисні заходи, внесені до списку у розділах 7 і 8.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетеся також до інформації " Для неаварійного персоналу".

6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля

- : Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі. Якщо продуктом забруднено озера, ріки або колектори, повідомте про це відповідні уповноважені органи, відповідно до місцевих правил.

6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- : 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). Краще мити з миючим засобом. Уникайте використання розчинників.

6.4 Посилання на інші розділи

- : Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1. Зверніться до розділу 8 за інформацією про підходяще особове захисне спорядження. Додаткові відомості по обробку відходів наведено в розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

7.1 Правила безпеки для безпечного поведження

- : Запобігайте утворенню легкозаймистих або вибухонебезпечних концентрацій парів у повітрі і уникайте концентрацій пару вище границь впливу на робочому місці.
- Також, речовина може виключено використовуватися там, де виключено відкрите світло та інші джерела займання. Електричне обладнання повинно бути захищене за відповідним стандартом.
- Суміш може спричиняти розряди статичної електрики: завжди використовуйте заземлення при перенесенні з одного контейнера до іншого.
- Оператори повинні носити антистатичне взуття і одяг та підлога повинні бути провідного типу.
- Тримати подалі від тепла, іскріння та полум'я. Не користуватись інструментами, що створюють іскри.
- Уникайте контакту зі шкірою та очами. Запобігати вдихання пилу, частинок, аерозолу або туману при нанесенні цієї суміші. Уникайте вдихання пилу при чищенні піском.
- У місцях де розвантажуються, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління.
- Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8).
- Ніколи не використовуйте тиск для спорожнення. Контейнер не призначений для використання під тиском.
- Завжди зберігати у контейнерах, зроблених з того ж матеріалу, що і оригінальний.
- Дотримуватися законів про здоров'я та безпеку на роботі.
- Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.
- Інформація щодо захисту від пожежі й вибуху**

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Пара важча за повітря і може розповсюджуватися уздовж підлоги. Пара може формувати вибухові суміші з повітрям.

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами.

Примітки щодо спільного зберігання

Тримати подалі від: окислювачі, сильні луги, сильні кислоти.

Додаткова інформація з умов зберігання

Оглянути застереження на етикетці. Зберігати в сухій, прохолодній і добре вентиляваній зоні. Тримати подалі від тепла та прямого сонячного проміння. Тримати подалі від джерел займання. Не палити. Запобігайте несанкціонованому доступу. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів.

7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користання(і)

Рекомендації : Не доступний.

Рішення, специфічні для промислового сектору : Не доступний.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Інформація надається на основі типового передбаченого використання продукту. При роботі з великими кількостями або іншому використанні, що може привести до значного підвищення впливу на робочому місці або викидам у навколишнє середовище, можуть знадобитися додаткові заходи безпеки.

8.1 Параметри регулювання**Контроль впливів на робочому місці**

Ім'я продукту/інгредієнта	Значення меж впливу
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EU OEL (Європа, 2/2017). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m ³ 8 години.
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	EU OEL (Європа, 2/2017). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 0,2 mg/m ³ , ((as manganese)) 8 години. Форма: Inhalable fraction TWA: 0,05 mg/m ³ , ((as manganese)) 8 години. Форма: Фракція, що вдихається
methanol	EU OEL (Європа, 2/2017). Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 200 ppm 8 години. TWA: 260 mg/m ³ 8 години.
Methyl methacrylate	EU OEL (Європа, 12/2009). Примітки: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 100 ppm 15 хвилин.

Рекомендовані процедури контролю

: Якщо речовина містить складові з межами впливу, може знадобитися особистий моніторинг, біологічний або атмосфери робочого місця, для визначення ефективності вентиляції або інші заходи контролю та/або необхідність використання засобів захисту дихання. Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння с граничними значеннями та стратегіями вимірювання) Європейський стандарт EN 14042 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по прикладенню та використанню процедур по оцінці впливу хімічних та біологічних агентів) Європейський стандарт EN 482 (Атмосфера на робочому місці - Загальні вимоги до процедур вимірювання хімічних агентів) Також можуть знадобитися посилання на національні вказівні документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

DNEL/DMEL

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Значення DNEL/DMEL відсутні.

PNECs

Значення PNEC відсутні.

8.2 Контроль впливу

Відповідне автоматичне керування : Забезпечте належну вентиляцію. Де це практично можливо, цього потрібно досягти використанням місцевої витяжної вентиляції і хорошого загального вивітріння. Якщо для підтримування концентрації часток та парів розчинника нижче OEL недостатньо місцевої витяжної та гарної загальної вентиляції, мають бути вдягнені відповідні засоби захисту органів дихання.

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. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

Захист очей/обличчя : Використовуйте захисні окуляри, що спроектовані для захисту проти сплесків рідини.

Захист шкіри**Захист для рук****Рукавички**

: У разі тривалого повторюваного контакту рекомендовано використовувати рукавички класу захисту 6 (час до проникнення хімічної речовини крізь рукавичку > 480 хвилин відповідно до стандарту EN374). Рекомендовані рукавички: Viton ® або Nitrile, товщина $\geq 0,38$ мм. Якщо очікується короткочасний контакт, рекомендовано використовувати рукавички класу захисту 2 або вище (час до проникнення хімічної речовини крізь матеріал рукавички > 30 хвилин відповідно до стандарту EN374). Рекомендовані рукавички: Nitrile, товщина $\geq 0,12$ мм. Рукавички слід регулярно змінювати, як і у випадках помітних ознак пошкодження їхнього матеріалу.

Експлуатаційні якості або ефективність рукавичок можуть погіршитися через фізичні/хімічні пошкодження та поганий догляд.

Захист тіла : Персонал повинен носити антистатичний одяг, зроблений з природних волокон або синтетичних волокон, стійких до високих температур.

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 : Робітники, які зазнали впливу концентрацій вище встановлених меж, повинні застосовувати відповідні, сертифіковані респіратори.

Під час шліфування та термічної обробки плівки фарби може виділятися шкідливий для здоров'я пил та/або дим. Слід віддавати перевагу вологому шліфуванню. Працювати в добре вентильованому місці і використовувати індивідуальні засоби захисту.

Контроль впливу на довкілля : Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей****Поява**

Фізичний стан : Рідина.

Колір : Різне: Дивіться етикетку.

Запах : Не доступний.

Поріг сприйняття запаху : Не доступний.

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

pH	: 8,3
Температура плавлення/температура замерзання	: Не доступний.
Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння	: 100°C
Температура займання	: Не застосовний.
Рівень випаровування	: Не доступний.
Верхня/нижня межа займистості або вибуховості	: Не доступний.
Тиск пари	: Не доступний.
Густина пари	: Не доступний.
Відносна густина	: 1,178
Розчинність(i)	: Легко розчиняється в наступних речовинах: холодна вода.
Коефіцієнт розподілу вода/октанол	: Не доступний.
Температура самозаймання	: Не доступний.
Температура розкладу	: Не доступний.
В'язкість	: Кінематичний (кімнатна температура): 22,16 cm ² /s
Вибухові властивості	: Не доступний.
Окислюючі властивості	: Не доступний.
9.2. Інша інформація	
Розчинність у воді	: Не доступний.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

10.1 Реакційна здатність	: Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
10.2 Хімічна стабільність	: Стійкий за рекомендованих умов зберігання і поводження (дивись Розділ 7).
10.3 Імовірність небезпечних реакцій	: За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
10.4 Умови для запобігання	: Під впливом високої температури можуть утворюватись небезпечні продукти розпаду.
10.5 Несумісні матеріали	: Тримати подалі від наступних речовин, щоб запобігти сильним екзотермічним реакціям: окислювачі, сильні луги, сильні кислоти.
10.6 Небезпечні продукти розкладу	: Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: моноокис вуглецю, диоксид вуглецю, дим, оксиди азоту.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**11.1 Інформація з токсикологічних ефектів**

Звіт від суміші немає. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Дивись Розділи 2 і 3 для більш детальної інформації.

Вплив парів компонентів розчинника в концентрації, що перевищує визначений ліміт для робочих місць, може призвести до негативних наслідків для здоров'я, таких як подразнення слизової оболонки та дихальної системи, а також мати негативні наслідки для нирок, печінки та центральної нервової системи. Симптоми і ознаки включають головний біль, запаморочення, втому, мускульну слабкість, дрімоту і, в екстремальних випадках, знепритомлення.

Розчинники можуть викликають деякі із згаданих вище ефектів при абсорбції крізь шкіру. Продовжений та/або повторюваний контакт із сумішшю може викликати видалення натурального шару жиру зі шкіри, що приводить

Дата видання/Дата перегляду : 7-1-2021

Сторінка: 8/18

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

до неалергічних контактних дерматитів та проникненню речовин через шкіру.

При попаданні бризок у вічі, рідина може викликати подразнення та оборотне ураження.

Після проковтування може виникати нудота, блювота й діарея.

Це береться до уваги, якщо відомі відстрочені й негайні прояви, а також хронічні прояви при короткочасному й довгостроковому впливу компонентів при оральному прийманні, вдиханні, проникненні через шкіру й контакті з очима.

Містить 3-iodo-2-propynyl butyl carbamate, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Може спричиняти алергічну реакцію.

Гостра токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	LD50 Через рот	Щур	1470 mg/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	10 mL/kg	-
(2-methoxymethylethoxy) propanol	LD50 Через рот	Собака	7500 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	5,5 mL/kg	-
methanol	LD50 Через рот	Щур	5400 uL/kg	-
	LD50 Дермальний	Кролик	15800 mg/kg	-
	LD50 Інтраперитонально	Морська свинка	3556 mg/kg	-
	LD50 Інтраперитонально	Хом'як	8555 mg/kg	-
	LD50 Інтраперитонально	Миша	10765 mg/kg	-
	LD50 Інтраперитонально	Кролик	1826 mg/kg	-
	LD50 Інтраперитонально	Щур	7529 mg/kg	-
	LD50 Внутрішньовенно	Миша	4710 mg/kg	-
	LD50 Внутрішньовенно	Кролик	8907 mg/kg	-
	LD50 Внутрішньовенно	Щур	2131 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Собака	7500 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Мавпа	7 g/kg	-
	LD50 Через рот	Мавпа	7000 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	5800 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Свиня	>5000 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Кролик	14200 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	5600 mg/kg	-
	LD50 Підшкірно	Миша	9800 mg/kg	-
	LDLo Дермальний	Мавпа	393 mg/kg	-
	LDLo Внутрішньовенно	Кіт	4641 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Собака	7500 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Людина	428 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Людина	143 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Людина - Чоловік/самець	14 mL/kg	-
	LDLo Через рот	Людина - Чоловік/самець	6422 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Мавпа	5000 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Миша	420 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Кролик	7500 mg/kg	-
	LDLo Через рот	Жінка - Жіночий	10 mL/kg	-
	LDLo Парентеральний	Жаба	59 g/kg	-
	LDLo Незарєстровані шляхи впливу	Людина - Чоловік/самець	868 mg/kg	-
	TDLo Інтраперитонально	Щур	3490 mg/kg	-
	TDLo Інтраперитонально	Щур	3000 mg/kg	-
	TDLo Через рот	Людина - Чоловік/самець	0,43 mL/kg	-
	TDLo Через рот	Людина -	1,14 mL/kg	-

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

C(M)IT/MIT(3:1)	TDL ₀ Через рот	Чоловік/ самець Людина -	1,4 mL/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Чоловік/ самець Людина -	3429 mg/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Чоловік/ самець Людина -	3571 uL/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Чоловік/ самець Людина -	9450 uL/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Щур	8 g/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Щур	3 g/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Щур	3 g/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Щур	8 mL/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Щур	3500 mg/kg	-
	TDL ₀ Через рот	Жінка - Жіночий	4 g/kg	-
	TDL ₀ Підшкірно	Щур	6825 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Миша	60 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	53 mg/kg	-
LD50 Через рот	Щур	53 mg/kg	-	

Висновок/Резюме : Не доступний.**Оціночні показники гострої токсичності**

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Вдихання (гази)	142934,7 ppm
Вдихання (пар)	612,6 mg/l

Подразнення/Ідкість

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Очі - Викликає слабе подразнення	Людина	-	8 milligrams	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 milligrams	-
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	500 milligrams	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Людина	-	48 години 5 Percent	-
methanol	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години 100 milligrams	-
	Очі - Помірний подразнювач	Кролик	-	40 milligrams	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	24 години	-
	Шкіра - Сильний подразнювач	Людина	-	20 milligrams 0.01 Percent	-

Висновок/Резюме : Не доступний.**Сенсибілізація****Висновок/Резюме** : Не доступний.**Мутагенність****Висновок/Резюме** : Не доступний.**Канцерогенність****Висновок/Резюме** : Не доступний.

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**Репродуктивна токсичність****Висновок/Резюме** : Не доступний.**Тератогенність****Висновок/Резюме** : Не доступний.**Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)**

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	Категорія 3	Не застосовний.	Наркотичні ефекти

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate diuron (ISO)	Категорія 1 Категорія 2	Не визначений Не визначений	Не визначений Не визначений

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
Вуглеводні, C10-C13, n-алкани, ізоалкани, циклічні, < 2 %ароматичні Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1 НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

Інша інформація : Не доступний.**РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація****12.1 Токсичність**

Звіт щодо суміші немає.

Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate diuron (ISO)	Пороговий EC50 0,022 mg/l	Водорості - Scenedesmus subspicatus	72 години
	Пороговий EC50 0,16 ppm Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий LC50 72 ppb Прісна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss	96 години
	Пороговий LC50 67 µg/l Прісна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей)	96 години
	Пороговий EC50 0,0023 mg/l Прісна вода	Водорості - Chlorella pyrenoidosa	96 години
	Пороговий EC50 2,4 ppb Прісна вода	Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata	96 години
	Пороговий EC50 0,005 mg/l Прісна вода	Водні рослини - Lemna sp.	96 години
	Пороговий EC50 7,6 µg/l Прісна вода	Водні рослини - Lemna aequinoctialis	72 години
	Пороговий EC50 8,6 mg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий EC50 8,6 mg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna - Новонароджений	48 години
	Пороговий EC50 8,4 ppm Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий IC50 2,41 µg/l Морська вода	Водні рослини - Halodule uninervis	72 години
	Пороговий IC50 5,89 µg/l Морська вода	Водні рослини - Halodule uninervis	72 години
	Пороговий IC50 2,47 µg/l Морська вода	Водні рослини - Zostera muelleri	72 години
Пороговий LC50 3044 µg/l Морська вода	Ракоподібні - Palaemon	48 години	

Дата видання/Дата перегляду : 7-1-2021

Сторінка: 11/18

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one methanol	вода	serratus - Зооа	
	Пороговий LC50 1,95 ppm Прісна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss	96 години
	Пороговий LC50 3100 µg/l Прісна вода	Риба - Morone saxatilis	96 години
	Пороговий LC50 2900 µg/l Прісна вода	Риба - Cyprinus carpio - Мальок здатний до полювання	96 години
	Хронічний EC10 0,11 µg/l Прісна вода	Водорості - Fragilaria capucina - Фаза експоненціального росту	96 години
	Хронічний EC10 0,76 µg/l Прісна вода	Водорості - Fragilaria capucina ssp. rumpens	96 години
	Хронічний IC10 0,47 µg/l Морська вода	Водні рослини - Halodule uninervis	72 години
	Хронічний IC10 0,7 µg/l Морська вода	Водні рослини - Halodule uninervis	72 години
	Хронічний IC10 0,49 µg/l Морська вода	Водні рослини - Zostera muelleri	72 години
	Хронічний NOEC 0,283 µg/l Морська вода	Водорості - Nitzschia pungens	96 години
	Хронічний NOEC 0,34 µg/l Морська вода	Водні рослини - Halodule uninervis	72 години
	Хронічний NOEC 0,34 µg/l Морська вода	Водні рослини - Zostera muelleri	72 години
	Хронічний NOEC 26,4 ppb	Риба - Pimephales promelas	60 днів
	Хронічний NOEC 26,4 ppb	Риба - Pimephales promelas	60 днів
	Хронічний NOEC 26,4 ppb	Риба - Pimephales promelas	60 днів
	Хронічний NOEC 33,4 µg/l Прісна вода	Риба - Pimephales promelas - Ембріон	63 днів
	Пороговий EC50 1,5 mg/l	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий EC50 0,4 mg/l	Дафнія - Pseudomonas putia	16 години
	Пороговий IC50 0,067 mg/l	Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata	72 години
	Пороговий LC50 1,3 mg/l	Риба - Ochorhynchus mykiss	96 години
	Пороговий EC50 16,912 mg/l Морська вода	Водорості - Ulva pertusa	96 години
	Пороговий EC50 24500000 µg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna - Лічинка	48 години
	Пороговий EC50 22200 mg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia obtusa - Новонароджений	48 години
	Пороговий EC50 12835 mg/l Прісна вода	Риба - Lepomis macrochirus	96 години
	Пороговий EC50 12700000 µg/l Прісна вода	Риба - Lepomis macrochirus - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей)	96 години
	Пороговий EC50 13000000 µg/l Прісна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss - Молодняк (Пташеня з пір'ям, Вилуплений, Відлучений від грудей)	96 години
	Пороговий LC50 2500000 µg/l Морська вода	Ракоподібні - Crangon crangon - Дорослий	48 години
	Пороговий LC50 3289 mg/l Прісна вода	Дафнія - Daphnia magna - Новонароджений	48 години
	Пороговий LC50 15,32 g/L Прісна вода	Риба - Oreochromis mossambicus - Дорослий	96 години
	Пороговий LC50 290 mg/l Прісна вода	Риба - Danio rerio - Ікринка	96 години
	Хронічний NOEC 71 ppm Прісна вода	Водорості - Heterosigma akashwo	96 години
	Хронічний NOEC 1400 ppm Прісна вода	Водорості - Skeletonema costatum	96 години
	Хронічний NOEC 410 ppm Прісна вода	Водорості - Prorocentrum minimum	96 години
Хронічний NOEC 24 ppm Прісна вода	Водорості - Eutreptiella sp.	96 години	

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

	Хронічний NOEC 9,96 mg/l Морська вода	Водорості - Ulva pertusa	96 години
--	---------------------------------------	--------------------------	-----------

Висновок/Резюме : Не доступний.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Висновок/Резюме : Не доступний.

Ім'я продукту/інгредієнта	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	-	-	Легко

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP _{ow}	BCF	Потенціал
3-iodo-2-propynyl butyl carbamate	2,81	-	низький
diuron (ISO)	2,84	5,2	низький
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	-	2,96	низький
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	-	10 до 2500	високий
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0,004	-	низький
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	-	2,96	низький
methanol	-0,77	<10	низький

12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K_{oc}) : Не доступний.

Рухомість : Не доступний.

12.5 Результати оцінки за критеріями РВТ (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)

РВТ : Не застосовний.

vPvB : Не застосовний.

12.6 Інші несприятливі ефекти : Суттєва або критична небезпека не відома.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

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 навколишнього 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.

Небезпечні відходи : Класифікація продукту може відповідати критеріям небезпечних відходів.

Дата видання/Дата перегляду : 7-1-2021

Сторінка: 13/18

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

Зауваження стосовно утилізації : Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі. Утилізуйте згідно всіх відповідних федеральних, державних та місцевих норм. Якщо цей продукт змішується з іншими відходами, то вихідний код відходів продукту може стати недійсним, що вимагає призначення нового коду. Зверніться до місцевої служби переробки відходів по подальшу інформацію.

Пакування

Методи утилізації : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна.

Зауваження стосовно утилізації : Використовуючи наведену у цьому паспорті безпеки інформацію, слід проконсультуватися у місцевій службі утилізації відходів щодо класифікації пустих контейнерів. Порожні контейнери можуть здаватися у брухт або використовуватися повторно. Утилізувати контейнери, забруднені речовиною, відповідно з місцевими або національними правовими положеннями.

Тип упакування	Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)
CEPE Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

Спеціальні запобіжні заходи : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожненими ємностями, що не очищувалися та не промивалися. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

	ADR	IMDG
14.1 ООН номер	Не регулюється.	Не регулюється.
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	Не застосовний.	Не застосовний.
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні Клас	Не застосовний.	Не застосовний.
Додатковий клас	-	-
14.4 Пакувальна група	Не застосовний.	Не застосовний.
14.5 Загрози довкіллю Забруднювач моря Речовини, що забруднюють моря	№	№ Не доступний.

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

14.6 Спеціальні попередження для користувача	Транспортування на території споживача: завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.	
Номер Ідентифікатора Небезпеки (NI/ Kemler) Перелік аварійних робіт (EmS)	Не доступний.	Not applicable.
14.7 Транспортування внаслідок згідно з Додатком II MARPOL і Кодексу IBC	: Не застосовний.	
Додаткова інформація	-	-

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

[Розпорядження ЄС \(ЄС\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації](#)

[Додаток XIV](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

[Речовини, що мають особливо небезпечні властивості](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

Додаток XVII – : Не застосовний.

Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів

[Інші правила ЄС](#)

Леткі органічні сполуки : Не застосовний.

для готової для використання суміші

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не внесений до списку.

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Не внесений до списку.

[Директива Seveso](#)

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

[Міжнародні норми](#)

[Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї](#)

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Не внесений до списку.

[Монреальський протокол \(Додатки А, В, С, Е\)](#)

Не внесений до списку.

[Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах](#)

Не внесений до списку.

[Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди \(PIC\)](#)

Не внесений до списку.

[Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах](#)

Не внесений до списку.

15.2 Оцінка хімічної безпеки : Оцінка хімічної безпеки не проводилася.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Код CEPE : 1

Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

Абревіатури й скорочення : ATE = Оцінка Гострої Токсичності
 CLP = Положення про Класифікацію, Маркування та Пакування [Положення (EC) No. 1272/2008]
 DMEL = Рівень Мінімального Здобутого Ефекту
 DNEL = Рівень, що Не дає Ефекту
 Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP
 PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні
 PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту
 RRN = Реєстраційний Номер REACH
 vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний

[Процедура, використовувана для встановлення класифікації згідно з Постановою \(EC\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Aquatic Chronic 3, H412	Метод розрахунку

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

H225	Сильно горюча рідина та випари.
H226	Горюча рідина та випари.
H301	Токсичне при проковтуванні.
H302	Шкідливе при проковтуванні.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи.
H310	Смертельно токсичне при контакті зі шкірою.
H311	Токсичне при контакті зі шкірою.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та травми очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H318	Викликає важкі травми очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H330	Смертельно при вдиханні.
H331	Токсичне при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H351	Підозрюється, що може викликати рак.
H361fd	Підозрюється, що може бути шкідливим репродуктивної функції. Підозрюється, що може бути шкідливим для ембріону людини.
H370	Викликає ураження органів.
H372	Викликає ураження органів при продовженому або

Дата видання/Дата перегляду : 7-1-2021

Сторінка: 16/18

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

H373	повторюваному впливі. Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H400	Дуже токсичне для водної флори та фауни.
H410	Дуже токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

[Повний текст класифікацій \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 2, H310	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (дермальний) - Категорія 2
Acute Tox. 2, H330	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 2
Acute Tox. 3, H301	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 3
Acute Tox. 3, H311	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (дермальний) - Категорія 3
Acute Tox. 3, H331	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 3
Acute Tox. 4, H302	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4
Aquatic Acute 1, H400	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 1, H410	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 2, H411	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Aquatic Chronic 3, H412	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3
Asp. Tox. 1, H304	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Carc. 2, H351	КАНЦЕРОГЕННІСТЬ - Категорія 2
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.
Eye Dam. 1, H318	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1
Eye Irrit. 2, H319	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 2, H225	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2
Flam. Liq. 3, H226	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
Repr. 2, H361fd	ТОКСИЧНЕ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ СИСТЕМИ (Фертильність та Ембріон) - Категорія 2
Skin Corr. 1C, H314	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C
Skin Irrit. 2, H315	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1, H317	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1
Skin Sens. 1A, H317	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
STOT RE 1, H372	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 1
STOT RE 2, H373	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2
STOT SE 1, H370	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 1
STOT SE 3, H335	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Подразнення дихальних шляхів) - Категорія 3
STOT SE 3, H336	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) (Наркотичні ефекти) - Категорія 3

Дата друку : 7-1-2021

Дата видання/ Дата перегляду : 7-1-2021

Дата попереднього видання : 7-1-2021

Версія : 15.05

[До уваги читача](#)

PINOTEX WOOD PAINT DUO VX+

РОЗДІЛ 16: Інша інформація