

Паспорт Безпеки**NVA155 Enviroline 125LV Part B Low Temperature****Номер Редакції Документа 1 Дата Останньої Редакції 26/08/11**

Відповідає вимогам розпорядження (EC) №.1907/2006 (REACH), додаток II та розпорядження (EC) № 1272/2008

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства**1.1. Ідентифікатор продукту** Enviroline 125LV Part B Low Temperature

Код продукту NVA155

Реєстраційний номер

1.2. Встановлено відповідні способи використання речовини або суміші та не рекомендовані способи використання

Призначення Див. Технічний Опис Продукту

Метод нанесення Див. Технічний Опис Продукту.

1.3. Детальна інформація про постачальника паспорта безпеки**Виробник** International Paint Ltd.**Представництво** International Paint Ltd (Ukraine)Stoneygate Lane
Felling Gateshead
Tyne and Wear
NE10 0JY UK5 Solnechnaya Str
Room No 310 65009 Odessa
Ukraine**Номер** +44 (0)191 469 6111**Телефону****Номер** +380 482 346308 / 347417**Телефону****Номер факсу** +44 (0)191 438 3711**Номер факсу** +380 482 346 307**1.4. Екстрений номер телефону****Виробник** +44 (0)191 469 6111 (24 години) **Представництво** +380 482 346308 / 347417 (24 години)**Номер Телефону Офіційного
Консультативного Органу:
Тільки для Консультування Лікарів та
Медичного Персоналу Клінік**

+44 (0)844 892 0111

Електронна пошта sdsfellinguk@akzonobel.com**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація небезпеки****2.1. Класифікація речовини або суміші****Склад доки ще НЕ класифікований згідно розпорядження (EC) № 1272/2008****Класифікація згідно з Директивою 67/548/ЕЕС або 1999/45/ЕС.**

C Їдкий.

R20/22 Шкідливий при вдиханні та при проковтуванні.

R34 Призводить до опіків.

R43	Може призвести до сенсibiliзації при контактi зi шкiрою.
R52/53	Шкiдливий для водних органiзмiв, може призвести до довгострокового несприятливого впливу на водне середовище.
R68	Можливий ризик необоротних змiн.

2.2. Елементи етикетки

Вiдповiдно до директиви 1999/45/EC



Їдкий

Мiстить: Фенол, м-Ксилiлендiамiн, 4,4'-Дiамiнодициклогексилметан,

R20/22 Шкiдливий при вдиханнi та при проковтуваннi.

R34 Призводить до опiкiв.

R43 Може призвести до сенсibiliзації при контактi зi шкiрою.

R52/53 Шкiдливий для водних органiзмiв, може призвести до довгострокового несприятливого впливу на водне середовище.

R68 Можливий ризик необоротних змiн.

S23 Не вдихайте пари/аерозоль.

S26 В разi контакту з очима негайно промийте великою кiлькiстю води та звернiться за медичною допомогою.

S36/37/39 Працюйте у вiдповiдному захисному одязi, рукавицях та засобах захисту очей/лиця.

S45 При нещасному випадку або при поганому самопочуттi негайно звертайтеся за медичною допомогою (при можливостi покажуйте етикетку).

S51 Використовуйте лише в добре вентильованих мiсцях.

P-Фрази

2.3. Інші фактори небезпеки

Цей продукт не мiстить хiмiчних речовин PBT/vPvB.

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація щодо iнгредiєнтiв

Цей продукт мiстить такi речовини, якi становлять загрозу для здоров'я, виходячи з Директиви про Небезпечнi Речовини 67/548/EEC.

Ингредієнт/Хімічні позначення	Ваговий %	Класифікація за 67/548/EEC	Класифікація за EC № 1272/2008	Примітки
Бензиловий спирт Номер у базі даних CAS: 0000100-51-6 Номер EC 202-859-9 Індекс: 603-057-00-5 Рег. номер REACH: 01-2119492630-38-xxxx	10 - < 25	Xn;R20/22	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
м-Ксилілендіамін Номер у базі даних CAS: 0001477-55-0 Номер EC 216-032-5 Індекс: Рег. номер REACH:	2.5 - < 10	Xn;R20/22 C;R35 Xi;R43 N;R52/53	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1][2]
Фенол	2.5 - < 10	Muta. Cat. 3;R68	Muta. 2;H341	

Номер у базі даних CAS: 0000108-95-2 Номер EC 203-632-7 Індекс: 604-001-00-2 Рег. номер REACH:		T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 Skin Corr. 1B;H314	[1][2]
4,4'-Діамінодициклогексилметан Номер у базі даних CAS: 0001761-71-3 Номер EC 217-168-8 Індекс: Рег. номер REACH:	1 - < 2.5	Xn;R22 C;R34 Xi;R43 N;R51/53	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
Ксилол Номер у базі даних CAS: 0001330-20-7 Номер EC 215-535-7 Індекс: 601-022-00-9 Рег. номер REACH:	1 - < 2.5	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
2,4,6-Тріс(диметиламінометил) фенол Номер у базі даних CAS: 0000090-72-2 Номер EC 202-013-9 Індекс: 603-069-00-0 Рег. номер REACH:	1 - < 2.5	Xn;R22 Xi;R36/38	Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	[1]
Сольвент-нафта (нафтова), легка ароматична Номер у базі даних CAS: 0064742-95-6 Номер EC 265-199-0 Індекс: 649-356-00-4 Рег. номер REACH:	0 - < 1	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1]

[1] Речовина класифікується як небезпечна для здоров'я чи навколишнього середовища

[2] Для цієї речовини встановлені межі діяння на виробництві

[3] Речовина ПБТ(РВТ) або дуже стійка біоаккумулятивна речовина (vPvB)

* Повні фрази наведені в розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальні дані

Якщо виникають сумніви, або якщо симптоми не зникають, зверніться за медичною допомогою.

Забороняється давати будь-що через рот потерпілому, якщо він непритомний.

Вдихання

Виведіть потерпілого на свіже повітря, тримайте його в теплі та спокої. Якщо дихання нерівне або при зупинці дихання необхідно застосувати штучне дихання. В разі втрати свідомості забезпечте потерпілому положення для проведення реанімації та негайно зверніться за медичною допомогою. Не давайте ніяких ліків через рот.

Контакт зі шкірою

Зніміть забруднений одяг. Ретельно промийте шкіру водою з милом або використайте звичайний мийний засіб для шкіри. НЕ користуйтеся розчинниками та розріджувачами.

Влучення в очі

Промивайте великою кількістю чистої свіжої води на протязі не менш ніж 10 хвилин, тримаючи очі розкритими, та зверніться за медичною допомогою.

Приймання всередину

При випадковому проковтуванні негайно зверніться за медичною допомогою. Забезпечте потерпілому спокій. НЕ викликайте блювання.

4.2. Найважливіші симптоми й проявлення, як гострі, так і затримані

Немає даних.

4.3. Показання до необхідності негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Немає даних.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Рекомендовані вогнегасні агенти: спиртостійка піна, CO₂, порошки, розпилювачі води.

Не користуйтеся водометом.

5.2. Особливі фактори небезпеки, які викликають речовина або суміш

При пожежі утворюється густий чорний дим. Продукти розкладання можуть містити такі речовини: моноокис вуглецю, двоокис вуглецю, дим, оксиди азоту.

Уникайте діяння небезпечних речовин та при необхідності використовуйте дихальні апарати.

5.3. Рекомендації для пожежників

Охолодіть закриті контейнери, які зазнали впливу полум'я, розпилюючи на них воду. Запобігайте попаданню стічних вод та забруднюючих речовин, які утворилися під час гасіння пожежі, в стоки та водотоки.

РОЗДІЛ 6: Заходи при раптових викидах

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та аварійні процедури

Усуньте джерела загоряння, вимкніть та не вмикайте електричне освітлення або електричне устаткування, яке не має захисту. У разі значного пролиття або витоків в обмежених просторах евакууйте людей із зони і переконайтеся перед тим, як повторно увійти до зони, що концентрація парів розчинника нижча за Нижню Межу Вибуховості.

6.2. Захист навколишнього середовища

Необхідно вжити заходи проти попадання в стоки та водотоки.

6.3. Матеріали та методи для збору та очищення

Забезпечте відповідну вентиляцію робочої зони та запобігайте вдиханню парів. Необхідно вжити заходи індивідуального захисту персоналу, які перелічені в розділі 8.

Локалізуйте та забезпечте поглинання пролитої рідини за допомогою негорючих матеріалів, таких як пісок, земля, вермикуліт. Помістіть у закриті контейнери, які знаходяться зовні споруд, та здійсніть операції по видаленню згідно з Директивами про Видалення Відходів (Див. Розділ 13)

Приберіть, краще з використанням мийних засобів. Не користуйтеся розчинниками.

Необхідно вжити заходи проти попадання в стоки та водотоки.

У разі попадання в стоки, каналізацію, річки та озера негайно сповістіть місцеві органи водного господарства. У разі попадання в річки, струмки та озера необхідно сповістити про це Агентство по Охороні Навколишнього Середовища.

РОЗДІЛ 7: Обходження та зберігання

7.1. Заходи безпеки для безпечного обходження

Обходження

Це покриття містить розчинники. Пари розчинників є важкими за повітря і можуть розповсюджуватися вздовж підлог. Пари можуть утворювати вибухонебезпечні суміші з повітрям. Зони зберігання, підготовки та використання повинні бути забезпечені відповідною вентиляцією, щоб запобігти утворенню легкозаймистих або вибухонебезпечних концентрацій парів у повітрі та уникнути утворення концентрацій парів, вищих за орієнтовний безпечний рівень виробничого фактора.

На складі

Обережно користуйтеся контейнерами, щоб запобігти ушкодженням та витокам.

Забороняється користуватися відкритим полум'ям та палити в місцях зберігання. Рекомендується, щоб навантажувач із вилковим захватом та електричне обладнання були захищеними згідно з відповідним стандартом.

7.2. Умови безпечного зберігання, у тому числі несумісні умови

Запобігайте контакту з такими матеріалами: окисники, їдкі лужні метали, міцні кислоти.

Запобігайте контакту зі шкірою та очима. Не вдихайте пари та розпилені тумани. Дотримуйтесь правил перестороги згідно з інформацією на етикетці. Користуйтеся індивідуальними засобами захисту, як зазначено в розділі 8.

Не палити, не їсти та не пити в усіх місцях підготовки та використання продукту.

Забороняється використовувати тиск для випорожнення контейнера; контейнери не розраховані на використання високого тиску.

Зберігайте в добре вентиляваному сухому місці подалі від джерел тепла та прямого сонячного світла

Зберігайте на цементній або іншій непроникній підлозі, бажано з порогами для локалізації будь-яких витоків. Не складуйте на висоту більше трьох піддонів.

Тримайте контейнери щільно закритими. Відкриті контейнери повинні бути ретельно щільно закриті та їм має бути надано вертикальне положення, щоб запобігти витіканню. Тримайте в контейнері виробника або в контейнері з такого самого матеріалу.

Необхідно виключити можливість несанкціонованого доступу.

7.3. Специфічне кінцеве використання

Немає сценаріїв діяння, дивіться інформацію у розділі 1.

РОЗДІЛ 8: Контроль діяння/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Такі величини орієнтовних безпечних рівнів виробничого фактора були встановлені Головним Керуючим у Справах Техніки Безпеки й опубліковані в документі ACGIH.

Матеріал	Гранично допустимий рівень короточасного впливу (середнє за 15 хвилин)		Гранично допустимий рівень середньозмінного впливу (середньозважене за 8 годин)		Коментарі
	млн-1	мг/м ³	млн-1	мг/м ³	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Ксилол	150	651	100	434	
м-Ксилілендіамін	-	0.1(C)	-	-	
Фенол	-	-	5	-	

(C) максимальна межа

(+) Існує ризик проникнення через неушкоджену шкіру.

Рівні DNEL/PNEC

Немає даних щодо сумішей.

8.2. Контроль діяння

Забезпечте відповідну вентиляцію. Там, де існує практична можливість, цього можна досягти за рахунок використання місцевої витяжної вентиляції та належним загальним видаленням. Якщо цього виявляється недостатньо для того, щоби підтримувати рівень концентрацій завислих твердих частинок та будь-яких парів нижче за величини орієнтовних безпечних рівнів виробничого фактора,

необхідно користуватися відповідними засобами захисту органів дихання.

Захист очей/обличчя

Користуйтеся засобами захисту очей, наприклад, захисними окулярами, закритими захисними окулярами або захисними масками для захисту від бризок рідини. Захист очей повинна відповідати вимогам стандарту EN 166.

Захист шкіри

Для тривалого або періодичного користування використовуйте наступний тип рукавичок:

Рекомендується: фольга.

Не рекомендується: бутилкаучук, PVC.

Захисні креми можуть допомогти захистити уражені зони шкіри, але повинні застосовуватися одразу після ураження.

Рекомендація для типу або типів рукавичок для використання при маніпуляціях з цим продуктом заснована на інформації з наступного джерела: www.esig.org

Споживач повинен перевірити, що кінцевий вибір типу рукавичок, вибраних для маніпуляцій з цим продуктом, є найбільш відповідним, і приймає до уваги специфічні умови використання, які включено до оцінки ризику споживача.

Other

Користуйтеся спецодягом, що покриває тіло, руки та ноги. Вплив на шкіру є неприпустимим. Бар'єрні креми можуть допомогти захистити місця, які важко закрити, такі як лице та шия. Проте їх не можна наносити, якщо вплив вже відбувся. Засоби на основі нафтового желе такі як Вазелін забороняється використовувати. Всі частини тіла повинні бути вимиті після контакту.

Захист органів дихання

Якщо працівники зазнають впливу концентрацій, вищих за гранично допустимий рівень впливу, вони повинні користуватися відповідними зареєстрованими протигазами. Для максимального захисту при розпиленні даного продукту рекомендовано використовувати багат шаровий комбінований фільтр, такий як ABEK1.

В обмежених просторах користуйтеся засобами захисту органів дихання зі стисненим або зі свіжим повітрям.

Термічні фактори небезпеки

Немає даних щодо сумішей.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Має Світле Забарвлення Рідина
Запах	Запах Амінів
Поріг сприйняття запаху	Не вимірюване
pH	Не вимірюване
Точка топлення / точка замерзання	Не вимірюване
Початкова точка кипіння та інтервал кипіння (°C)	110
Точка спалаху (°C)	66
Коефіцієнт випаровування (Простий ефір = 1)	Не вимірюване
Вогнебезпечність (тверда речовина, газ)	Не застосовується
Верхня/нижня межі спалахнення або вибуховості	Нижня Межа Вибуховості: .8 Не вимірюване

Тиск пари (Па)	Верхня межа вибуховості: 13 Не вимірюване
Щільність пари	Не вимірюване
Відносна щільність	Важчий за повітря;
Розчинність(ності)	1.37
Коефіцієнт розподілення n-октанол/вода (Lg Kow)	Що не змішується
Температура самозаймання (°C)	Не вимірюване
Температура розкладання (°C)	Не вимірюване
В'язкість (сСт)	Не вимірюване

9.2. Інша інформація

Немає подальшої інформації

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна властивість

10.1. Реакційна властивість

Немає даних.

10.2. Хімічна стабільність

Не буде небезпечних реакцій, якщо транспортувати та зберігати відповідно до положень (див. розділ 7).

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Може відбутися екзотермічна реакція з: окисниками, їдкими лужними металами, міцними кислотами.

10.4. Умови, яких необхідно уникати

Не змінює свої властивості при дотримуванні рекомендованих умов зберігання та транспортування (див. розділ 7).

10.5. Несумісні матеріали

Запобігайте контакту з такими матеріалами: окисники, їдкі лужні метали, міцні кислоти.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

При пожежі утворюється густий чорний дим. Продукти розкладання можуть містити такі речовини: моноокис вуглецю, двоокис вуглецю, дим, оксиди азоту.

Уникайте діяння небезпечних речовин та при необхідності використовуйте дихальні апарати.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

гостра токсичність

Вплив таких концентрацій парів компонентів-розчинників, які перевищують встановлені величини орієнтовних безпечних рівнів виробничого фактора, може призвести до негативного впливу на здоров'я, такого як подразнення слизових оболонок та органів дихання та до негативного впливу на нирки, печінку та центральну нервову систему. Симптоми включають головну біль, нудоту, запаморочення, втому, слабкість м'язів, сонливість та, в крайніх випадках, непритомність.

Повторний або тривалий контакт з препаратом може спричинити втрату шкірою природних жирів, що призведе до сухості, подразнення та можливості виникнення неалергічних контактних дерматитів. Розчинники можуть також поглинатися шкірою. Бризки рідини при попаданні в очі можуть призвести до подразнення та відчуття болю з можливими оборотними ураженнями.

Матеріали на основі амінів можуть викликати подразнення шкіри та сенсibiliзацію.

Інгредієнт	Оральна медіанна смертельна доза (LD50), мг/кг	Шкіряна медіанна смертельна доза (LD50) мг/кг
2,4,6-Тріс (диметиламінометил)	1,200.00, Криси	1,280.00, Криси

фенол - (90-72-2)		
4,4'-Діамінодициклогексилметан - (1761-71-3)	1,000.00, Криси	Not Available
Бензиловий спирт - (100-51-6)	1,230.00, Криси	2,000.00, Кролик
Ксилол - (1330-20-7)	4,299.00, Криси	1,700.00, Кролик
м-Ксилілендіамін - (1477-55-0)	930.00, Криси	2,000.00, Кролик
Сольвент-нафта (нафтова), легка ароматична - (64742-95-6)	6,800.00, Криси	3,400.00, Кролик
Фенол - (108-95-2)	317.00, Криси	630.00, Кролик

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Цей препарат пройшов випробування стандартним методом згідно з Директивою про Небезпечні Препарати 1999/45/ЕС та був належним чином класифікований щодо його екотоксичних властивостей. Подробиці див. в розділах 2 та 3.

Відомості про цей продукт відсутні.

Запобігайте попаданню продукту в стоки та водоводи.

Екологічна токсичність для водяних організмів

Інгредієнт	96 hr LC50 fish, мг/л	48 hr EC50 crustacea, мг/л	ErC50 algae, мг/л
Бензиловий спирт - (100-51-6)	10.00, <i>Lepomis macrochirus</i>	55.00, <i>Daphnia magna</i>	700.00 (72 hr), Морські водорості
м-Ксилілендіамін - (1477-55-0)	100.00, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	16.00, <i>Daphnia magna</i>	Not Available
Фенол - (108-95-2)	3.73, <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	3.29, <i>Ceriodaphnia dubia</i>	46.42 (96 hr), <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
4,4'-Діамінодициклогексилметан - (1761-71-3)	46.00, <i>Leuciscus idus</i>	6.84, <i>Daphnia magna</i>	140.00 (72 hr), Морські водорості
Ксилол - (1330-20-7)	3.30, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	8.50, <i>Palaemonetes pugio</i>	100.00 (72 hr), Chlorococcales
2,4,6-Трис(диметиламінометил) фенол - (90-72-2)	Not Available	Not Available	Not Available
Сольвент-нафта (нафтова), легка ароматична - (64742-95-6)	9.22, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	6.14, <i>Daphnia magna</i>	19.00 (72 hr), <i>Selenastrum capricornutum</i>

12.2. Стійкість та здатність до розкладу

Немає інформації щодо приготування.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Не вимірюване

12.4. Рухливість у ґрунті

Немає даних.

12.5. Результати оцінювання за критеріями PBT та vPvB

Цей продукт не містить хімічних речовин PBT/vPvB.

12.6. Інші шкідливі діяння

Немає даних.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Способи переробки відходів

Запобігайте попаданню в стоки та водоводи. Відходи та порожні контейнери повинні бути видалені відповідно до директив, які розроблені, виходячи з Акта про Контроль Забруднень та Акта про Захист Довкілля.

Виходячи з інформації, яка міститься в цьому Паспорті Безпеки, необхідно одержати письмові вказівки від Органів Регулювання Видалення Відходів щодо необхідності керуватися спеціальними правилами видалення відходів.

08 01 12 Відходи фарби, які не згадані в 08 01 11

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

14.1. Номер ООН 3066

14.2. Найменування при транспортуванні ООН PAINT

14.3. Клас(и) небезпеки при транспортуванні

ADR/RID/ADN № ООН 3066 Фарба, Клас 8, Група пакування III

IMDG Клас/Розділ 8 Підклас -
Сегрегація групи No segregation group appropriate

План дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій F-A,S-B

Категорія ІСАО/ІАТА Клас 8 Підклас -

14.4. Група впакування III Група пакування III

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ні

IMDG Морський забруднювач (полютант): Ні

14.6. Спеціальні застережні заходи для користувача

Немає подальшої інформації

14.7. Транспортування без тари відповідно Додатку II MARPOL 73/78 и Кодексу ІВС

Не застосовується

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Законодавство ЕС

Відповідає вимогам розпорядження (ЕС) №.1907/2006 (REACH), додаток II та розпорядження (ЕС)

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

IMPORTANT NOTE: the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

MANUFACTURER'S DISCLAIMER: the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Інформація, що міститься в цьому ПБ, повинна відповідати Директиві 91/155/ЕЕС та Положенням про Хімікати (Інформація про Небезпеку та Правила Упакування для Постачання), 1994 р.

Повний текст R, H & EUH-фраз, які наведені в розділі 3, такий:

H226 Вогнєнебезпечна рідина та пара.

H301 Токсичне при проковтуванні.

H302 Шкідливе при проковтуванні.

H304 Може бути смертельним при проковтуванні і попаданні у дихальні шляхи.

H311 Токсичне при попаданні на шкіру.

H312 Шкідливе при попаданні на шкіру.

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H317 Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

H319 Спричиняє тяжке подразнення очей.

H331 Токсичне при вдиханні.

H332 Небезпечно при вдиханні.

H341 Підозрюється в спричинюванні генетичних дефектів.

H373 При тривалому та повторюваному діянні може викликати враження органів.

H411 Токсичне для водяних організмів та має довгочасні наслідки.

H412 Шкідливе для водяних організмів та має довгочасні наслідки.

R10 Легкозаймистий.

R20/21 Шкідливий при вдиханні та при контакті зі шкірою.

R20/22 Шкідливий при вдиханні та при проковтуванні.

R22 Шкідливий при проковтуванні.

R23/24/25 Токсичний при вдиханні, контактi зі шкірою та при проковтуванні.

R34 Призводить до опіків.

R35 Призводить до сильних опіків.

R36/38 Викликає подразнення очей та шкіри.

R38 Викликає подразнення шкіри.

R43 Може призвести до сенсiбілізації при контактi зі шкірою.

R48/20/21/22 Шкiдливий: небезпека серйозної шкоди здоров'ю при довгостроковому впливі через вдихання, контакт зі шкірою та проковтування.

R51/53 Токсичний для водних організмів, може призвести до довгострокового несприятливого впливу на водне середовище.

R52/53 Шкiдливий для водних організмів, може призвести до довгострокового несприятливого впливу на водне середовище.

R65 Шкiдливий: може призвести до ушкоджень легенів при проковтуванні.

R68 Можливий ризик необоротних змін.

Наступних розділах були змінені з моменту попередньої ревізії.

Кінець документу



Зверніть увагу на відмову від претензій у Технічному Описі Продукту, який разом із Паспортом Безпеки цієї країни та етикеткою на упаковці являє собою єдину інформаційну систему для цього продукту. Копії Технічного Опису Продукту можуть бути надані за Вашим запитом компанією International Paint або знайдені на наших Інтернет-сайтах: www.yachtpaint.com, www.international-marine.com, www.international-pc.com