

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту	: Суміш
Найменування	: HG для обробки паркетних покриттів
UFI	: 24CQ-RA76-K10D-C676
Код продукту	: 467 ART
Тип продукту	: Мийний засіб
Група товарів	: Комерційний продукт

#### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Для широкого загалу	
Основні категорії використання	: Використання споживачем
Функція або категорія використання	: Продукти для миття підлог

##### 1.2.2. Небажані види застосування

Обмежене застосування	: Інші сфери застосування, не зазначені вище
-----------------------	--

#### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

##### Виробник

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL 1314 CJ Almere  
The Netherlands  
T +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu), [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику	: +31 (0)36 54 94 777 Only for medical personnel Mon-Fri 09:00 AM - 05:00 PM (CEST)
--------------------------	---

### РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

##### Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319  
Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

##### Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище

Викликає серйозне подразнення очей.

#### 2.2. Елементи маркування

##### Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

Піктограми загроз (CLP)



GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP)	: Увага
Вказівки на небезпеку (CLP)	: H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.
Вказівки щодо безпеки (CLP)	: P101 - Якщо потрібна консультація лікаря, майте при собі тару продукту або етикетку. P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці. P264 - Ретельно вимити руки після поводження з продуктом.

# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

фрази EУН	: P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. : EУН208 - Містить тріізобутілфосфат (126-71-6) (00086), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5) (00178), Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію (68554-18-7) (00305). Може викликати алергічну реакцію.
укупорочний засіб з функцією захисту від доступу дітей	: Не застосовно
Тактильні попередження	: Не застосовно

### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1$  % стійких, біоакмулятивних і токсичних та/або високостійких і високобіоакмулятивних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH

Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	конц. (% у ваговому відношенні)	Класифікація згідно директиви (ЄГ) № 1272/2008 [CLP]
(2-methoxymethylethoxy)propanol речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці	CAS-№: 34590-94-8 EC-№: 252-104-2 Реєстраційний № REACH: 01-2119450011-60	$\geq 2 - < 5$	Без рубрики
Ізотридеканол, етоксирований	CAS-№: 69011-36-5 EC-№: 500-241-6	$\geq 1 - < 2$	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil— unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).] (Примітка L)	CAS-№: 64742-56-9 EC-№: 265-159-2 ИНДЕКС №: 649-469-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2119480132-48	$\geq 0,1 - < 1$	Carc. 1B, H350
Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated	CAS-№: 78330-20-8	$\geq 0,1 - < 1$	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Dam. 1, H318
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці	CAS-№: 107-98-2 EC-№: 203-539-1 ИНДЕКС №: 603-064-00-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119457435-35	$\geq 0,1 - < 1$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію	CAS-№: 68554-18-7 EC-№: 812-691-3	$\geq 0,1 - < 1$	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413

# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Ім'я	Ідентифікатор продукту	конц. (% у ваговому відношенні)	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
тріізобутілфосфат	CAS-№: 126-71-6 EC-№: 204-798-3 Реєстраційний № REACH: 01-2119957118-32	≥ 0,1 – < 1	Skin Sens. 1, H317
2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether речовина з Локальним лімітом впливу на робочому місці	CAS-№: 111-76-2 EC-№: 203-905-0 ІНДЕКС №: 603-014-00-0 Реєстраційний № REACH: 01-2119475108-36	< 0,1	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 3 (вдихання), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	CAS-№: 469-61-4 EC-№: 207-418-4	≥ 0,001 – < 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS-№: 2634-33-5 EC-№: 220-120-9 ІНДЕКС №: 613-088-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2120761540-60	≥ 0,001 – < 0,01	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS-№: 2682-20-4 EC-№: 220-239-6 ІНДЕКС №: 613-326-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2120764690-50	≥ 0,001 – < 0,01	Acute Tox. 3 (Оральний), H301 Acute Tox. 3 (шкіряний), H311 Acute Tox. 2 (вдихання), H330 Acute Tox. 2 (вдихання:пилу,розпилу), H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

### Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації (конц. (% у ваговому відношенні))
Ізотридеканол, етоксирований	CAS-№: 69011-36-5 EC-№: 500-241-6	(1 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	CAS-№: 2634-33-5 EC-№: 220-120-9 ІНДЕКС №: 613-088-00-6 Реєстраційний № REACH: 01-2120761540-60	(0,05 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS-№: 2682-20-4 EC-№: 220-239-6 ІНДЕКС №: 613-326-00-9 Реєстраційний № REACH: 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Примітка L: Узгоджена класифікація речовини як канцерогену не застосовується, якщо можна показати, що речовина містить менш як 3% екстракту диметилсульфоксиду за методом вимірювання IP 346 («Визначення поліциклічних ароматичних сполук у невикористаних базових мастильних маслах і нафтових фракціях, які не містять асфальтенів. Метод вимірювання показника заломлення під час екстракції диметилсульфоксидом», Інститут нафти, Лондон), у такому разі також виконується класифікація за вказаним класом небезпеки відповідно до розділу II цього Регламенту.

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUH у розділі 16

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: При відчутті нездужання звернутися до лікаря.
Перша допомога після вдихання	: Винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: негайно промити зону контакту великою кількістю води.
Перша допомога після контакту з очима	: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання. У разі, якщо подразнення очей не проходить, звернутися до лікаря.
Перша допомога після ковтання	: зателефонувати в токсикологічний центр або лікаря, якщо ви відчули нездужання.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Подразнення очей.
--	---------------------

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Розбрикування води. Сухий порошок. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Не застосовувати сильний потік води.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпека вибуху	: Сильна дія тепла може призвести до розриву упаковки.
------------------	--

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння	: Гасити пожежу з безпечної відстані і із захищеного місця. Не входьте в зони пожежі без належного захисту, засоби захисту органів дихання включно.
Засоби протипожежного захисту	: Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведіння у екстрених ситуаціях

Загальні заходи	: Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування. Зібрати розливу субстанцію, щоб запобігти її шкідливій дії на навколишні матеріали.
-----------------	--

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту	: Надягати рекомендовані засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів	: Провірити область, де сталося розливання. Уникати контакту зі шкірою та очима.

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту	: Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів	: Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом.

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору	: Засипати рідину, що залишилася, піском або землею. Локалізувати розливу речовину за допомогою дамб або абсорбуючих матеріалів для запобігання попадання в каналізацію. Зупинити витік, якщо це можливо без ризику.
-----------	--

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Методи очищення : Зібрати проливу рідину в абсорбуючий матеріал.  
Інші відомості : Ліквідувати просочені тканини в уповноваженому центрі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту. Щодо утилізації забруднених матеріалів див розділ 13 "Рекомендації по утилізації". Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Додаткові ризики під час обробки : Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.  
Заходи безпеки при безпечному поводженні : Добре провітрювати робоче місце. Уникати контакту зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження.  
Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Технічні заходи : Зберігати в прохолодному, добре провітреному місці, осторонь від джерел тепла.  
умови зберігання : Зберігати в сухому, прохолодному і добре провітреному місці. Тримати подалі від морозу.  
температура зберігання : > 0 – < 30 °C  
Тепло та джерел займання : Уникати тепла і прямих сонячних променів. Не допускати полум'я. Прибрати всі джерела займання.  
Місце зберігання : Зберігати тільки при плюсовій температурі.  
Особливі розпорядження щодо упаковки : Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Відкриті контейнери повинні бути ретельно закриті і зберігатися на одному місці, щоб запобігти витіканню.  
пакувальні матеріали : Зберігати продукт в упаковці, аналогічній оригінальній.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>	
<b>ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)</b>	
Місцева назва	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
IOEL TWA	308 мг / м <sup>3</sup>
	50 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Skin
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)</b>	
<b>ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)</b>	
Місцева назва	1-Methoxypropanol-2
IOEL TWA	375 мг / м <sup>3</sup>
	100 млн-1 частин на мільйон
IOEL STEL	568 мг / м <sup>3</sup>
	150 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Skin

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)	
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)	
ЕС - Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці (IOEL)	
Місцева назва	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 мг / м <sup>3</sup> 20 млн-1 частин на мільйон
IOEL STEL	246 мг / м <sup>3</sup> 50 млн-1 частин на мільйон
Зауваження	Skin
Посилання на нормативний документ	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

## 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

#### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Добре провітрювати робоче місце.

### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

#### Засоби індивідуального захисту:

Захисний одяг. Рукавички. Захисні окуляри.

#### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



#### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

Захист очей			
вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисні окуляри	Нормальні умови використання		EN 166

#### 8.2.2.2. Захист шкіри

#### Захист тіла та шкіри:

Захисний одяг з довгими рукавами. Захисне хімічно стійке взуття

Захист тіла та шкіри	
вид	Норма
Захисний одяг з довгими рукавами	

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Захист рук:

Захисні рукавички

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Одноразові рукавички	Нітриловий каучук (NBR)	6 (> 480 хвилин)	0.35		EN ISO 374
Одноразові рукавички	Бутилкаучук	6 (> 480 хвилин)	0.5		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Захист органів дихання

#### Захист органів дихання:

Не потрібно носити респіратор при повсякденному використанні цього продукту

### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

#### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: Білий.
Запах	: Квітковий.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Недоступний
Температура замерзання	: Недоступний
Температура кипіння	: 100 °C
Займистість	: Незаймистий
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: > 60 °C
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: 8,8
pH розчину	: 100 %
В'язкість, кінематична	: Недоступний
В'язкість, динамічна	: 1034 mPa·s (кімнатна температура)
Розчинність	: Нерозчинний у: Вода. Дістилований ефір. Розчинний (часткова солубілізація) в. Метанол. Ацетон.
Коефіцієнт розподілу n-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: Недоступний
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: Недоступний
Відносна щільність	: 1,01
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Характеристики часточок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : 0,02

# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

Додаткова інформація відсутня

#### 10.2. Хімічна стабільність

Додаткова інформація відсутня

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня

#### 10.4. Неприпустимі умови

Додаткова інформація відсутня

#### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність (пероральна) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Гостра токсичність (дермальна) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)  
Гостра токсичність (при вдиханні) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

Ізотридеканол, етоксилований (69011-36-5)	
LD50 оральний	> 2000 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, шур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру, кролик	≈ 5960 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:
(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)	
LD50 пероральний, шур	> 5000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 через шкіру, шур	> 19020 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру, кролик	9510 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)	
LD50 оральний	3739 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру, шур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
LD50 через шкіру	> 2000 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Шур (Туман / Пил)	> 26315 мг / л
тріізобутілфосфат (126-71-6)	
LD50 оральний	> 5000 мг / кг маси тіла
LD50 через шкіру	> 5000 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Шур (Туман / Пил)	> 5140 мг / л
2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)	
LD50 пероральний, шур	≤



# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

<b>2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)</b>	
LD50 оральний	1414 мг / кг маси тіла Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	2200 мг / л
<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
LD50 пероральний, щур	66 – 105 мг / кг
LD50 через шкіру, кролик	242 мг / кг
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	0,33 мг / л
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 через шкіру	4115 мг / кг маси тіла
LC50 Інгаляція - Щур (Туман / Пил)	100 мг / л
Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації) pH: 8,8
<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
pH	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Спричиняє сильне подразнення очей. pH: 8,8
<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
pH	2,58 Temp.: 25 °C Concentration: 50 g/L
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
Канцерогенність	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
<b>2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)</b>	
Група IARC	3 - Не підлягає класифікації
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
NOAEL (тварини/самки, F1)	56,6 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
<b>1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)</b>	
Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)
<b>Ізотридеканол, етоксирований (69011-36-5)</b>	
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	≥ 500 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>	
NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	1000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: other:
<b>1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)</b>	
LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів)	2757 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)

NOAEL (оральний, щури, 90 днів)	919 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (через шкіру, щури/ кролики, 90 днів)	> 1000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

### 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

LOAEL (оральний, шур / кролик, 90 днів)	71,2 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: other:
---	--

Небезпека вдихання : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

### 1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)

В'язкість, кінематична	1,848 мм <sup>2</sup> / с
------------------------	---------------------------

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

### 11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливі наслідки для здоров'я, спричинені шкідливими для ендокринної системи властивостями : Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

### 11.2.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне : Даний продукт не вважається токсичним для водних організмів і не викликає довгострокові несприятливі зміни в навколишньому середовищі.

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні) : Без рубрики (Ці дані є переконливими, але недостатніми для класифікації)

### Ізотридеканол, етоксикований (69011-36-5)

LC50 - Риби [1]	> 1 мг / л
EC50 - Ракоподібні [1]	1,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Інших водних організмів [1]	> 1 мг / л waterflea
EC50 96 год - Водорості [1]	11,5 мг / л Source: EPISUITE v4.1

### (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

LC50 - Риби [1]	> 1000 мг / л Test organisms (species): Poecilia reticulata
EC50 - Інших водних організмів [1]	1930 мг / л Test organisms (species): other aquatic crustacea:
EC50 72 год - Водорості [1]	> 969 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 год - Водорості [1]	> 969 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронічний)	0,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'
NOEC (хронічні)	≥ 0,5 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'

# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

<b>1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 4600 мг / л
EC50 - Інших водних організмів [1]	2954 мг / л Test organisms (species): other aquatic crustacea:
EC50 - Інших водних організмів [2]	> 500 мг / л
<b>тріізобутілфосфат (126-71-6)</b>	
EC50 - Інших водних організмів [1]	11 мг / л waterflea
EC50 - Інших водних організмів [2]	34,1 мг / л
<b>2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)</b>	
LC50 - Риби [1]	1474 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	≈ 1800 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Інших водних організмів [1]	1550 мг / л waterflea
EC50 - Інших водних організмів [2]	911 мг / л
EC50 72 год - Водорості [1]	911 мг / л Source: ECHA
NOEC (хронічні)	100 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC хронічний риба	≥ 100 мг / л Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'
<b>2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
LC50 - Риби [1]	4,77 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	1,6 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>	
LC50 - Риби [1]	16,7 мг / л Test organisms (species): Cyprinodon variegatus
LC50 - Риби [2]	2,15 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	2,94 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Ракоподібні [2]	2,9 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
<b>12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу</b>	
<b>НГ для обробки паркетних покриттів</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Поверхнево-активна речовина (речовини), що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біорозкладності, зазначеним у Регламенті (ЄС) № 648/2004 про детергенти. Дані, що підтверджують цю заяву, є в розпорядженні компетентних органів держав-членів, і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника детергенту.
<b>Ізотридеканол, етоксирований (69011-36-5)</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
<b>1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
<b>тріізобутілфосфат (126-71-6)</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
<b>2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)</b>	
Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне

# НГ для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

**Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil— unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15 through C30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).] (64742-56-9)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

### **2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

### **Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію (68554-18-7)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

### **[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene (469-61-4)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (78330-20-8)**

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Швидкорозкладне
---	-----------------

## 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

### **1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether (107-98-2)**

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-0,49
---	-------

### **тріізобутілфосфат (126-71-6)**

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	3,7
---	-----

### **2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether (111-76-2)**

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,8
---	-----

### **2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)**

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	-0,49
---	-------

### **1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)**

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	0,7
---	-----

## 12.4. Мобільність в ґрунті

### **Ізотридеканол, етоксирований (69011-36-5)**

Мобільність в ґрунті	111,3 Source: EPISUITE v4.1
----------------------	-----------------------------

### **Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated (78330-20-8)**

Мобільність в ґрунті	3207 Source: EPISUITE
----------------------	-----------------------

## 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Несприятливий вплив на навколишнє середовище, спричинений шкідливими для ендокринної системи властивостями

: Суміш не містить речовин, включених до списку, складеного відповідно до п.1 Статті 59 REACH, як таких, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, або речовин, що визначаються як такі, що мають властивості, шкідливі для ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Європейської Комісії (ЄС) 2018/605, в концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Регіональний регламент щодо поводження з відходами

: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

Методи очистки відходів

: Утилізувати вміст / контейнер відповідно до інструкцій колектору.

Рекомендації по утилізації стічних вод

: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов. Не допускати попадання в каналізацію.

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки

: Не протикати та не спалювати після використання. Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.

додаткові вказівки

: Не використовуйте повторно порожні контейнери.

Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532)

: 20 01 29\* - миючі засоби, що містять небезпечні речовини  
20 01 39 - пластмаси

HP-код властивостей безпеки

: HP7 - "Канцерогенні": відходи, які викликають рак або підвищують частоту його виникнення  
HP4 - "Подразнюючі - подразнення шкіри і пошкодження очей": відходи, які при застосуванні можуть викликати подразнення шкіри або пошкодження очей.

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>				
Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень				
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.4. Пакувальна група</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>				
Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований	Не регламентований
Ніякої додаткової інформації				

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Сухопутний транспорт

Не регламентований

Морська доставка

Не регламентований

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Повітряний транспорт

Не регламентований

### Внутрішній водний транспорт

Не регламентований

### Залізничний транспорт

Не регламентований

## 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### 15.1.1. розпорядження ЄС

##### Регламент REACH, Додаток XVII (Умови обмеження)

Не містить речовин, включених до Додатка XVII до Регламенту REACH (Умови обмеження)

##### Регламент REACH, Додаток XIV (Список речовин, що підлягають авторизації)

Не містить речовин, включених до Додатка XIV до Регламенту REACH (Список речовин, що підлягають авторизації)

##### Список речовин-кандидатів REACH (особливо небезпечні речовини SVHC)

Не містить речовин із Списку речовин-кандидатів REACH

##### Регламент PIC (EU 649/2012, Попередня обґрунтована згода)

Не містить речовин, зазначених в переліку PIC (Регламент ЄС 649/2012 щодо експорту та імпорту небезпечних хімікатів):

##### Регламент POP (EU 2019/1021, Стійкі органічні забруднювачі)

Не містить речовин, зазначених в переліку CO3 (Регламент ЄС 2019/1021 щодо стійких органічних забруднювачів)

##### Регламент про речовини, що руйнують озоновий шар (EU 1005/2009)

Не містить речовин, зазначених в переліку речовин, що руйнують озоновий шар (Регламент ЄС 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар):

##### Регламент про продукцію подвійного призначення (428/2009)

Не містить речовин, на які поширюється РЕГЛАМЕНТ РАДИ ЄС № 428/2009 від 5 травня 2009 р. про встановлення режиму для контролю за експортом, переміщенням, продажем і транзитом товарів подвійного призначення на території Співтовариства.

##### Регламент про миючі засоби (ЄС 648/2004)

##### Алергенні аромати > 0,01%:

JUNIPERUS VIRGINIANA OIL; JUNIPERUS VIRGINIANA WOOD OIL

Маркування вмісту	
Компонент	%
неіоногенні поверхнево-активні речовини, фосфати	<5%
METHYLISOTHAZOLINONE	
BENZISOTHAZOLINONE	
Аромати	

##### Регламент про прекурсори вибухових речовин (EU 2019/1148)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів вибухових речовин (Регламент ЄС 2019/1148 про збут та використання прекурсорів вибухових речовин)

##### Регламент про прекурсори наркотичних речовин (ЄС 273/2004)

Не містить речовин, зазначених в переліку прекурсорів наркотичних речовин (Регламент ЄС 273/2004 про виготовлення та розміщення на ринку певних речовин, що використовуються під час незаконного виготовлення наркотичних засобів та психотропних речовин)

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
2.2	Вказівки щодо безпеки (CLP)	Змінений	
3	Склад/ відомості про компоненти	Змінений	
4.1	Загальна перша допомога	Доданий	
4.2	Симптоми/наслідки після ковтання	Доданий	
4.2	Симптоми/наслідки після вдихання	Доданий	
5.2	Небезпека вибуху	Доданий	
5.2	Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	Видалений	
5.3	Необхідні заходи у разі пожежогасіння	Доданий	
6.1	Плани надзвичайних заходів	Доданий	
6.1	Засоби захисту	Доданий	
6.1	Загальні заходи	Доданий	
6.3	Для збору	Доданий	
6.4	Reference to other sections (8, 13)	Змінений	
7.1	Додаткові ризики під час обробки	Доданий	
7.2	Тепло та джерел займання	Доданий	
7.2	Технічні заходи	Доданий	
7.2	пакувальні матеріали	Доданий	
7.2	температура зберігання	Змінений	
7.2	умови зберігання	Змінений	
7.2	Місце зберігання	Доданий	
8.2	Захист очей	Змінений	
9.1	Точка плавлення / Діапазон плавлення	Доданий	
10.1	Реакційна здатність	Видалений	
10.2	Хімічна стабільність	Видалений	
10.3	Можливість небезпечних реакцій	Видалений	
10.4	Неприпустимі умови	Видалений	
10.6	Небезпечні продукти розкладання	Видалений	
13.1	Європейський перелік відходів (LoW, EC 2000/532)	Доданий	
13.1	Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	Доданий	
13.1	Рекомендації по утилізації стічних вод	Доданий	

# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Ідентифікація змін			
Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
13.1	додаткові вказівки	Доданий	
13.1	Регіональний регламент щодо поводження з відходами	Доданий	
16	учбові інструкції	Доданий	
16	Інші відомості	Змінений	

учбові інструкції

: Переконайтеся, що персонал поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях.

Інші відомості

: Нормальне застосування цього продукту означає застосування відповідно до інструкцій на упаковці. **ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.** Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 2 (вдихання)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 2
Acute Tox. 2 (вдихання:пилу,розпилу)	Гостра токсичність (вдихання:пилу,туман) Категорія 2
Acute Tox. 3 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 3
Acute Tox. 3 (вдихання)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 3
Acute Tox. 3 (шкіряний)	Гостра токсичність (шкіряний) Категорія 3
Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища – гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1
Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2
Aquatic Chronic 4	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 4
Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Carc. 1B	Канцерогенність Категорія 1B
EUN208	Містить тріізобутілфосфат (126-71-6) (00086), 2-methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) (00180), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5) (00178), Каніфоль, фумірована, полімер з гліцерином, сіллю амонію (68554-18-7) (00305). Може викликати алергічну реакцію
Eye Dam. 1	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 3	Легкозаймісті рідини Категорія 3
H226	Легкозайміста рідина та її пара
H301	Токсично при проковтуванні
H302	Шкідливо при проковтуванні
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи
H311	Токсично при контакті зі шкірою



# HG для обробки паркетних покриттів

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H330	Смертельно при вдиханні
H331	Токсично при вдиханні
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення
H350	Може спричинити рак.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H413	Може спричинити довготривалі негативні наслідки для водних організмів.
Skin Corr. 1B	Роз'їдання/подразнення шкіри, категорія 1, підкатегорія 1B
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1
Skin Sens. 1A	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1A
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibilізація, Категорія 1B
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.