

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

**G50**

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 1 із 10

### РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

G50

#### 1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

#### 1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Адреса:	Karl-Arnold-Str. 12	
Місто:	D-47877 Willich	
Телефон:	+49-2154-947938	Телефакс: +49-2154-947947
Електронна адреса:	info@kolb-ct.com	
Контактна особа:	Christian Linker	Телефон: +49-2324-97980
Електронна адреса:	christian.linker@kolb-ct.com	
Інтернет:	www.kolb-ct.com	
Відповідальний відділ:	Labor/ QS	

**1.4. Телефон гарячої лінії:** +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

#### Інша додаткова інформація

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont – CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

### РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

#### 2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

caustic potash, potassium hydroxide solution 45%  
Sodium metasilicate 5-hydrate

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів ризику:



Зазначення фактора небезпеки

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Зазначення застержених заходів

P280 Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/засоби для захисту очей/засоби для

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 2 із 10

P301+P330+P331	захисту обличчя/засоби для захисту органів слуху.
P303+P361+P353	У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту. У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою або під душем.
P363	Випрати забруднений одяг перед повторним використанням.
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.
P310	Негайно звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря.
P501	Утилізувати вміст/упаковку .

#### Рекомендація щодо позначення

UFI: FT10-T08P-A00D-QPE2

#### 2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

### РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

#### 3.2. Суміші

##### Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація (Правил (ЄС) Номер 1272/2008)			
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide solution 45%			5-< 10 %
	215-181-3		01-2119487136-33	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314			
7320-34-5	tetrapotassiumpyrophosphate			1 - < 5 %
	230-785-7		01-2119489369-18	
	Eye Irrit. 2; H319			
10213-79-3	Sodium metasilicate 5-hydrate			1 - < 5 %
	229-912-9		01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335			

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

#### Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
	Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE		
1310-58-3	215-181-3	caustic potash, potassium hydroxide solution 45%	5-< 10 %
	оральний: LD50 = 606 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 11 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 4,4 - < 11 Skin Irrit. 2; H315: >= 1,1 - < 4,4 Eye Irrit. 2; H319: >= 1,1 - < 4,4		
7320-34-5	230-785-7	tetrapotassiumpyrophosphate	1 - < 5 %
	шкіряний: LD50 = >7940 mg/kg; оральний: LD50 = >2000 mg/kg		
10213-79-3	229-912-9	Sodium metasilicate 5-hydrate	1 - < 5 %
	оральний: LD50 = 1400 mg/kg		

#### Маркування інгредієнтів згідно Технічний регламент мийних засобів

< 5 % фосфати, < 5 % неіоногенні поверхнево-активні речовини.

### РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

#### 4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги



## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 3 із 10

#### Загальна порада

Тим, хто надає першу допомогу: стежити за власним захистом! Винести ураженого з небезпечної зони і укласти. Також вже при підозрі на отруєння потрібне висновок лікаря.

#### При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря. Необхідна допомога лікаря.

#### При контакті зі шкірою

Терміново зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Провести ретельне очищення тіла (душ або ванна). У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю Вода і мило. У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

#### При контакті з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води упродовж 10-15 хвилин та звернутися по допомогу до лікаря. У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води та звернутися по допомогу до лікаря.

#### При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. НЕ викликати блювоту. Потенційний шкідливий вплив на людину та можливі симптоми: Перфорація шлунку. Негайно викликати лікаря. Не дозволяти пити нейтралізуючий засіб. Рот багато разів прополоскати водою. Велику кількість води випити невеличкими ковтками (розжижуючий ефект). НЕ викликати блювоту. Обов'язково викликати лікаря!

#### 4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

#### 5.1. Засоби пожежогасіння

##### Відповідні засоби пожежогасіння

Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення. Сухий порошок для гасіння, Піна, Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), Сухий порошок для гасіння

#### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Не займистий. Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>), У разі спалахів сильне утворення диму., Окис вуглецю

#### 5.3. Запобіжні заходи для пожежників

Носити автономний захисний дихальний апарат і хімічно стійкий захисний костюм. Костюм повного захисту.

#### Додаткові вказівки

Пригнічувати гази/пари/розпил за допомогою водного струменя. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

### РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

#### 6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

##### Загальна інформація

Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Надягати засоби індивідуального захисту. Особлива небезпека буксування (заносу) унаслідок розлиття/розсипання продукту. Надягати засоби індивідуального захисту.

#### 6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Запобігати розповсюдженню на поверхні (наприклад: локалізувати або захищати від розливу нафті). Закривати каналізацію.

#### 6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

##### Інші відомості

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 4 із 10

зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію. Запобігати розповсюдженню на поверхні (наприклад: локалізувати або захищати від розливу нафті). Забруднену в процесі очищення воду зібрати й утилізувати.

#### **6.4. Посилання на інші розділи**

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

### **РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання**

#### **7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом**

##### **Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху**

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

##### **Рекомендації щодо загальної гігієни**

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Розробити рекомендації щодо захисту шкіри! Перед перервами та після роботи ретельно мити руки і обличчя, в разі потреби, прийняти душ. Під час роботи забороняється їсти і пити. Індивідуальні засоби захисту

#### **7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності**

##### **Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати під замком. Складувати в місці, доступному тільки для уповноважених осіб. Зберігати/складати тільки в оригінальній упаковці.

##### **Вказівки щодо сумісного зберігання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

### **РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист**

#### **8.1. Контрольні параметри**

#### **8.2. Заходи зменшення впливу**

##### **Відповідні об'єкти технічного регулювання**

За умови відкритого використання застосовувати пристрої з припливно-витяжною вентиляцією. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль.

##### **Захисні і гігієнічні заходи**

##### **Захисні засоби для очей/обличчя**

Відповідний захист для очей: захисні окуляри.

##### **Захист рук**

Під час поведження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця. Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування.

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

##### **Захист шкіри**

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

##### **Захист дихальних шляхів**

У разі недостатньої вентиляції використовувати засоби захисту органів дихання.

### **РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**

#### **9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан:

Рідкий

Колір:

безбарвний

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 5 із 10

Запах:	Лимон	
Точка топлення/замерзання:		не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:		не точний
Займистість:		непридатний
		непридатний
Нижня границя вибуховості:		не точний
Верхня границя вибуховості:		не точний
Температура спалаху:		> 100 °C
Температура розпаду:		не точний
pH (при 20 °C):		13,7
В'язкість, кінематична: (при 40 °C)		22 mm <sup>2</sup> /s
Розчинність у воді:		легко розчинний
Розчинність у інших розчинниках не точний		
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода:		не точний
Тиск пари:		не точний
Щільність (при 20 °C):		1,078 g/cm <sup>3</sup>
Відносна щільність пари:		не точний

### 9.2. Інша інформація

#### Інформація про класи фізичної небезпеки

Температура самозаймання тверда речовина:	непридатний
газ:	непридатний
Окислювальні властивості Не підтримує огонь.	

#### Інші характеристики безпеки

Швидкість випаровування:	не точний
Зміст твердого тіла:	не точний
В'язкість, динамічна: (при 20 °C)	29 mPa·s

## РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Можливість небезпечних реакцій.

### 10.2. Хімічна стійкість

Хімічна стабільність

### 10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Екзотермічна реакція з: Кислота, Перекиси, ?????????? ??????. Сильна дія водню можлива під час контакту з амфотерними металами (це, наприклад, алюміній, свинець, цинк) (небезпека вибуху!).

### 10.4. Умови, яких треба уникати

немає

### 10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Тримати далеко від: Кислота, ?????????? ??????, Перекиси.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

### 11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 6 із 10

#### Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide solution 45%				
	оральний	LD50 606 mg/kg	Щур	RTECS	
7320-34-5	tetrapotassiumpyrophosphate				
	оральний	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		
	шкіряний	LD50 >7940 mg/kg	Kaninchen		
10213-79-3	Sodium metasilicate 5-hydrate				
	оральний	LD50 1400 mg/kg	Ratte		

#### Подразнення та агресивна дія

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей. (На підставі даних випробовувань)

Спричиняє серйозне пошкодження очей.

#### Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

#### Додаткові дані щодо випробувань

Суміш класифікуються як небезпечна відповідно до Правил (ЄС) № 1272/2008 [CLP].

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Продукт не є: Екотоксичний.

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 7 із 10

Номер CAS	Хімічна назва					
	Токсичність для водних організмів	Доза	[h]   [d]	Види	Джерело	Метод
1310-58-3	caustic potash, potassium hydroxide solution 45%					
	Гостра токсичність для риби	LC50	160 mg/l	96 h	Gambusia affinis	IUCLID
7320-34-5	tetrapotassiumpyrophosphate					
	Гостра токсичність для риби	LC50	>100 mg/l	96 h	Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)	OECD 203
10213-79-3	Sodium metasilicate 5-hydrate					
	Гостра токсичність для риби	LC50	3185 mg/l	96 h	Zebrabärbling (Danio rerio)	
	Гостра токсичність Crustacea	EC50	4857 mg/l	48 h	Daphnia magna (Wasserfloh)	

#### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

продукт не був перевірений.

#### 12.3. Біонакопичувальний потенціал

продукт не був перевірений.

#### Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

Номер CAS	Хімічна назва	Log Pow
7320-34-5	tetrapotassiumpyrophosphate	-2

#### 12.4. Мобільність у ґрунті

продукт не був перевірений.

#### 12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

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

продукт не був перевірений.

#### 12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

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

#### 12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

#### Загальні зауваження

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.

### РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

#### 13.1. Методи утилізації відходів

##### Утилізація

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

##### Забруднена упаковка

Незаражені і вільні від залишків місткості можуть бути повторно використані. Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

### РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

#### Наземний транспорт (ADR/RID)

##### 14.1. Номер ООН або

UN 1814

##### ідентифікаційний номер:

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 8 із 10

**14.2. Належна назва при** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час** 8

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 8

Класифікаційний код: C5

Обмежена кількість: 1 L

Звільнена кількість: E2

Категорія транспортування: 2

Номер небезпеки (№ загрози): 80

Код обмеження на перевезення в

тунелях: E

#### Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

**14.1. Номер ООН або** UN 1814

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час** 8

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 8

Класифікаційний код: C5

Обмежена кількість: 1 L

Звільнена кількість: E2

#### Морський транспорт (IMDG)

**14.1. Номер ООН або** UN 1814

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час** 8

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 8

Особливі положення: -

Обмежена кількість: 1 L

Звільнена кількість: E2

EmS: F-A, S-B

#### Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Номер ООН або** UN 1814

**ідентифікаційний номер:**

**14.2. Належна назва при** POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

**перевезенні:**

**14.3. Категорія небезпеки під час** 8

**транспортування:**

**14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 8

Особливі положення: A3 A803

Обмежена кількість - пасажирські: 0.5 L

Passenger LQ: Y840

Звільнена кількість: E2

IATA-Інструкції з пакування (пасажирські літаки): 851

IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 1 L



## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 9 із 10

IATA-Інструкції з пакування (вантажні літаки): 855

IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 30 L

#### **14.5. Небезпеки для навколишнього середовища**

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

#### **14.6. Особливі застережені методи для користувачів**

Обережно: сильно їдкий.

#### **14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО**

непридатний

### РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

#### **15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші**

##### **Розпорядження ЄС**

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 3

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС): 0,00 g/L

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): 0,00 g/L

##### **Додаткові вказівки**

Слід врахувати: 850/2004/ЄС, 79/117/ЕЕС, 689/2008/ЄС

Директива (ЄС) № 648/2004 про детергенти

##### **Національна регуляторна інформація**

Професійні обмеження: Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС).

Клас небезпеки для води (Німеччина): 2 - небезпечний для води

#### **15.2. Оцінка безпеки речовин**

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

#### **Скорочення та аббревіатури**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### **Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно ЄС**

Класифікація	Процедура класифікації
Skin Corr. 1; H314	На підставі даних випробовувань
Eye Dam. 1; H318	Метод розрахунків

#### **Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)**

H290 Може спричинити корозію металів.

H302 Шкідливо при проковтуванні.

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.



CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

## Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006 (2020/878)

### G50

Дата перегляду: 31.08.2023

Код продукту: 090620

Сторінка 10 із 10

- |      |   |
|------|---|
| H318 | Спричиняє серйозне пошкодження очей.          |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей.            |
| H335 | Може спричинити подразнення дихальних шляхів. |

#### Інша додаткова інформація

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.

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