

ПРИЛОЖЕНИЕ III

СПИСЪК НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ, ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ДОПЪЛНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ЕТИКЕТА

Част 1: Предупреждения за опасност

Предупрежденията за опасност се прилагат в съответствие с приложение I, части 2, 3 и 4.

Таблица 1.1

Предупреждения за опасност, отнасящи се до физични опасности

H200	2.1 — Експлозивни, нестабилни експлозивни Нестабилен експлозив.
H201	2.1 — Експлозивни, подклас 1.1 Експлозив; опасност от масова експлозия.
H202	2.1 — Експлозивни, подклас 1.2 Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
H203	2.1 — Експлозивни, подклас 1.3 Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
H204	2.1 — Експлозивни, подклас 1.4 Опасност от пожар или разпръскване.
H205	2.1 — Експлозивни, подклас 1.5 Може да предизвика масова експлозия при пожар.
H220	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 1 Изключително запалим газ.
H221	2.2 — Запалими газове, категория на опасност 2 Запалим газ.
H222	2.3 — Запалими аерозоли, категория на опасност 1 Изключително запалим аерозол.
H223	2.3 — Запалими аерозоли, категория на опасност 2 Запалим аерозол.

- H224** 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 1
Изключително запалими течност и пари.
- H225** 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 2
Силно запалими течност и пари.
- H226** 2.6 — Запалими течности, категория на опасност 3
Запалими течност и пари.
- H228** 2.7 — Запалими твърди вещества, категория на опасност 1, 2
Запалимо твърдо вещество.
- H240** 2.8 — Самоактивиращи се вещества и смеси, тип А
2.1.5 — Органични пероксиди, тип А
Може да предизвика експлозия при нагряване.
- H241** 2.8 — Самоактивиращи се вещества и смеси, тип В
2.1.5 — Органични пероксиди, тип В
Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
- H242** 2.8 — Самоактивиращи се вещества и смеси, типове С, D, E, F
2.1.5 — Органични пероксиди, типове С, D, E, F
Може да предизвика пожар при нагряване.
- H250** 2.9 — Пирофорни течности, категория на опасност 1
2.10 — Пирофорни твърди вещества, категория на опасност 1
Самозапалва се при контакт с въздух.
- H251** 2.11 — Самонагряващи се вещества и смеси, категория на опасност 1
Самонагряващо се: може да се запали.
- H252** 2.11 — Самонагряващи се вещества и смеси, категория на опасност 2
Самонагряващо се в големи количества; може да се запали.
- H260** 2.12 — Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория на опасност 1
При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се самозапалят.
- 2.12 — Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категории на опасност 2 и

- H261** При контакт с вода отделя запалими газове.
- 2.4 — Оксидиращи газове, категория на опасност 1
- H270** Може да предизвика или усилва пожар; окислител.
- 2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 1
- 2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 1
- H271** Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
- 2.13 — Оксидиращи течности, категория на опасност 2, 3
- 2.14 — Оксидиращи твърди вещества, категория на опасност 2, 3
- H272** Може да усилва пожара; окислител.
- 2.5 — Газове под налягане: сгъстен газ, втечен газ, разтворен газ
- H280** Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
- 2.5 — Газове под налягане: охладен втечен газ
- H281** Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
- 2.16 — Корозивно за метали, категория на опасност 1
- H290** Може да бъде корозивно за металите.

Таблица 1.2

Предупреждения за опасности за здравето

- 3.1 — Остра токсичност (орална), категория на опасност 1, 2
- H300** Смъртоносен при поглъщане.
- 3.1 — Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
- H301** Токсичен при поглъщане.
- 3.1 — Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
- H302** Вреден при поглъщане.
- 3.10 — Опасност при вдишване, категория на опасност 1
- H304** VG Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

- 3.1 — Остра токсичност (дермална), категория на опасност 1, 2
H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- 3.1 — Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3
H311 Токсичен при контакт с кожата.
- 3.1 — Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
H312 Вреден при контакт с кожата.
- 3.2 — Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1A, 1B, 1C
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- 3.2 — Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- 3.4 — Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- 3.3 — Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- 3.3 — Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- 3.1 — Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 1, 2
H330 Смъртоносен при вдишване.
- 3.1 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3
H331 Токсичен при вдишване.
- 3.1 - Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
H332 Вреден при вдишване.
- 3.4 — Сенсibiliзация — респират., категория на опасност 1
H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
- 3.8 — Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

- 3.8 — Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти
- H336** Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- 3.5 — Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1A, 1B
- H340** Може да причини генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.5 — Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 2
- H341** Предполага се, че причинява генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.6 - Канцерогенност, категория на опасност 1A, 1B
- H350** Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.6 - Канцерогенност, категория на опасност 2
- H351** Предполага се, че причинява рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.7 — Токсичност за репродукцията, категория на опасност 1A, 1B
- H360** Може да увреди оплодителната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.7 — Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2
- H361** Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода < да се посочи конкретното въздействие, ако е известно > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
- 3.7 — Токсичност за репродукцията, допълнителна категория, ефекти върху или чрез лактацията
- H362** Може да бъде вреден за кърмачета.
- 3.8— Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 1
- H370** Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е

доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

3.8 — Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 2

H371 Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

3.9 — Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 1

H372 Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > посредством продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

3.9 — Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, категория на опасност 2

H373 Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

Таблица 1.3

Предупреждения за опасност за околната среда

4.1 — Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1

H400 Силно токсичен за водните организми.

4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

4.1 — Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 4

H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Част 2: Допълнителна информация за опасностите

Таблица 2.1
Физични свойства

EUN 001	Експлозивен в сухо състояние.
EUN 006	Експлозивен при или без контакт с въздуха.
EUN 014	Реагира бурно с вода.
EUN 018	При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
EUN 019	Може да образува експлозивни пероксиди.
EUN 044	Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.

Таблица 2.2
Свойства, оказващи ефекти върху здравето

EUN 029	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
EUN 031	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
EUN 032	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
EUN 066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUN 070	Токсично при контакт с очите.
EUN 071	Корозивен за дихателните пътища.

Таблица 2.3
Свойства, оказващи въздействие върху околната среда

EUN 059	Допълнителен клас на опасност на ЕС Опасно за озоновия слой.
----------------	---

Част 3: Допълнителни елементи на етикета / информация за определени вещества и смеси

- EUH 201/201A** Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца.
Внимание! Съдържа олово.
- EUH 202** Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.
- EUH 203** Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
- EUH 204** Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
- EUH 205** Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
- EUH 206** Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).
- EUH 207** Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Вижте информацията, предоставена от производителя. Спазвайте инструкциите за безопасност.
- EUH 208** Съдържа < наименование на сенсibiliзиращото вещество >. Може да предизвика алергична реакция.
- EUH 209/209A** При употреба може да стане силно запалимо.
При употреба може да стане запалимо.
- EUH 210** Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
- EUH 401** За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.