

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878  
Data emiterii: 09.06.2022 Versiune: 1.0

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : Limestone Grey  
Codul produsului : IMMSLG  
Grupul de produse : Finished Ink

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare : Destinat pentru utilizare profesională ca cerneală de tatuaj/cerneală de machiaj permanent.

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Ink Projects LLC  
460 Greenway Industrial Drive, Suite A  
29708 Fort Mill, SC

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| Țara    | Organism/societate  | Adresă   | Număr pentru apeluri de urgență  | Observații |
|---------|---|--|----------------------------------|------------|
| România | TOXAPEL<br>Emergency Clinical Hospital for Children<br>"Grigore Alexandrescu" | Boulevardul Iancu de<br>Hunedoara 30-32<br>Bucuresti | +40 2121 06282<br>+40 2121 06183 |            |

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Coduri EUH : EUH211 - Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

#### 2.3. Alte pericole

Nu conține substanțe PBT/vPvB în proporție  $\geq 0,1\%$  evaluate în conformitate cu Anexa XIII din REACH

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 3.2. Amestecuri

| Numele                     | Element de identificare a produsului                                   | %       | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|----------------------------|--|---------|--|
| White 6 (Cl:77891)         | Nr. CAS: 13463-67-7<br>Nr. UE: 236-675-5<br>Nr. de INDEX: 022-006-00-2 | 15 – 25 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Black 7 (Cl:77266)         | Nr. CAS: 1333-86-4<br>Nr. UE: 215-609-9                                | 9 – 10  | Self-heat. 1, H251<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 1, H372             |
| Glycerin                   | Nr. CAS: 56-81-5<br>Nr. UE: 200-289-5                                  | 3 – 4   | Acute Tox. 4 (Inhalare:praf,ceață), H332                           |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | Nr. CAS: 9004-98-2   | 1,7 – 2 | Acute Tox. 4 (Dermică), H312<br>Aquatic Chronic 3, H412            |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. A se spăla pielea cu multă apă.
- Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.

### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Temperatura de depozitare recomandată: maxim 32°C. A se păstra la rece.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7)                  |   |
|--|---|
| România - Valori-limită de expunere profesională |   |
| Denumire locală                                  | Dioxid de titan   |
| OEL TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL   | 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| Referință de reglementare                        | Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 53/2021) |

#### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Stare fizică                                     | : Lichidă                  |
| Aspectul exterior                                | : Lichidă.                 |
| Culoare  | : Gri.                     |
| Miros  | : Characteristic odour.    |
| Pragul de acceptare a mirosului                  | : Nu sunt date disponibile |
| pH   | : 7,5 – 8,5                |
| Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1) | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de topire                                | : Nu sunt date disponibile |
| Punctul de înghețare                             | : Nu sunt date disponibile |
| Punct de fierbere                                | : > 100                    |
| Punctul de aprindere                             | : > 93                     |
| Temperatura de autoaprindere                     | : Nu sunt date disponibile |
| Temperatura de descompunere                      | : Nu sunt date disponibile |
| Inflamabilitate (solid, gaz)                     | : Nu sunt date disponibile |
| Presiunea de vapori                              | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C         | : Nu sunt date disponibile |
| Densitatea                                       | : Nu sunt date disponibile |
| Solubilitate                                     | : Nu sunt date disponibile |
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)   | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, cinematic                           | : Nu sunt date disponibile |
| Viscozitate, dinamic                             | : Nu sunt date disponibile |
| Proprietăți explozive                            | : Nu sunt date disponibile |
| Proprietăți oxidante                             | : Nu sunt date disponibile |
| Limite de explozivitate                          | : Nu sunt date disponibile |
| Dimensiunea particulei                           | : < 1 µm                   |

#### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.2. Stabilitate chimică

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală) | : Neclasificat |
|----------------------------------|----------------|

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Toxicitate acută (cale cutanată)                | : Neclasificat                  |
| Toxicitate acută (la inhalare)                  | : Neclasificat                  |
| Corodarea/iritarea pielii                       | : Neclasificat<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor                  | : Neclasificat<br>pH: 7,5 – 8,5 |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat                  |
| Mutagenitatea celulelor germinative             | : Neclasificat                  |
| Cancerogenitatea                                | : Neclasificat.                 |

### Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4)

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Grupul IARC | 2B - Posibil cancerigen pentru om |
|-------------|-----------------------------------|

### White 6 (Cl:77891) (13463-67-7)

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Grupul IARC | 2B - Posibil cancerigen pentru om |
|-------------|-----------------------------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat  |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere unică    | : Neclasificat  |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | : Neclasificat. |

### Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4)

|   |  |
|---|--|
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
|---|--|

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Pericol prin aspirare | : Neclasificat |
|-----------------------|----------------|

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

|   |                |
|---|----------------|
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt<br>(acut)  | : Neclasificat |
| Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung<br>(cronic) | : Neclasificat |
| Nu se degradează rapid                                      |                |

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

#### Black 7 (Cl:77266) (1333-86-4)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistența și degradabilitatea | Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable. |
| Consumul chimic de oxigen (CCO) | Not applicable (inorganic)  |
| CTO                             | Not applicable (inorganic)  |

#### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Persistența și degradabilitatea | Readily biodegradable in water.    |
| Consumul chimic de oxigen (CCO) | 2,33 g O <sub>2</sub> /g substanță |

#### Glycerin (56-81-5)

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Persistența și degradabilitatea  | Readily biodegradable in water.     |
| Consum biochimic de oxigen (CBO) | 0,87 g O <sub>2</sub> /g substanță  |
| Consumul chimic de oxigen (CCO)  | 1,16 g O <sub>2</sub> /g substanță  |
| CTO                              | 1,217 g O <sub>2</sub> /g substanță |

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Persistența și degradabilitatea | Biodegradability: not applicable. |
| Consumul chimic de oxigen (CCO) | Not applicable (inorganic)        |
| CTO                             | Not applicable (inorganic)        |

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Potențialul de bioacumulare | Not bioaccumulative. |
|-----------------------------|----------------------|

#### Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

|  |   |
|--|---|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow) | 6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation |
| Potențialul de bioacumulare                    | No bioaccumulation data available.                    |

#### Glycerin (56-81-5)

|  |  |
|--|--|
| Coeficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow) | -1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C) |
| Potențialul de bioacumulare                    | Not bioaccumulative.   |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Potențialul de bioacumulare | Not bioaccumulative. |
|-----------------------------|----------------------|

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tensiunea superficială | Not applicable (solid)   |
| Ecologie – sol         | No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals. |

#### Glycerin (56-81-5)

|  |  |
|--|--|
| Tensiunea superficială   | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l)                      |
| Coeficient de adsorbție normalizat al carbonului organic (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Ecologie – sol   | Highly mobile in soil.                           |

#### White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Tensiunea superficială | No data available in the literature |
| Ecologie – sol         | Low potential for mobility in soil. |

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Componentă

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
| Black 7 (CI:77266) (1333-86-4)  | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII<br>Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Componentă

Glycerin (56-81-5)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. Numărul ONU</b>                                 |               |               |               |               |
| Nereglementat  | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>      |               |               |               |               |
| Nereglementat  | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b> |               |               |               |               |
| Nereglementat  | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>                          |               |               |               |               |
| Nereglementat  | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>         |               |               |               |               |
| Nereglementat  | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat | Nereglementat |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare              |               |               |               |               |

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Nereglementat

#### Transport maritim

Nereglementat

#### Transport aerian

Nereglementat

#### Transport pe cale fluvială

Nereglementat

#### Transport feroviar

Nereglementat

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

##### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

Conține substanțe care nu fac obiectul REGULAMENTUL (CE) NR. 1005/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Nu conține substanțe care fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1148 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind comercializarea și utilizarea precursorilor explozivi.

A se conforma reglementărilor în vigoare

: Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului Consiliului (CEE) nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) nr. 1488/94 precum și Directiva 76/769/CEE a Consiliului și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE. REGULAMENTUL COMISIEI (UE) 2020/2081 din 14 decembrie 2020 care amendează Anexa XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile aferente substanțelor chimice (REACH), cu privire la substanțele din cernelurile pentru tatuaj sau machiaj permanent, Jurnalul Oficial al Uniunii Europene din 15 decembrie 2020, L 423/6. Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. Nu este clasificat ca periculos conform criteriilor prevăzute în Directiva 67/548/CEE și/sau în Directiva 1999/45/CE. Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008. Jurnalul oficial al Uniunii Europene 27.7.2012, Nr L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (EC) 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 februarie 2004 privind fabricarea și introducerea pe piață a anumitor substanțe folosite la fabricarea ilicită a narcoticelor și substanțelor psihotrope.

##### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

#### Textul integral al frazelor H și EUH:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermică)             | Toxicitate acută (dermică), categoria 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalare:praf,ceață) | Toxicitate acută (inhalare:praf,ceață) Categoria 4   |
| Aquatic Chronic 3                  | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3  |
| Carc. 2                            | Cancerigenitate, categoria 2   |
| EUH211                             | Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. |
| H251                               | Se autoîncălzește, pericol de aprindere.   |
| H312                               | Nociv în contact cu pielea.  |
| H332                               | Nociv în caz de inhalare.  |
| H351                               | Susceptibil de a provoca cancer.   |



# Limestone Grey

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Textul integral al frazelor H și EUH:

|              |  |
|--------------|--|
| H372         | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.   |
| H412         | Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.                        |
| Self-heat. 1 | Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc, categoria 1                   |
| STOT RE 1    | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere repetată, categoria 1 |

Clasificarea respectă : ATP 12

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.