



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
Kibocsátási dátum: 2015.12.01. Felülvizsgálat dátuma: 2017.05.30. Felváltja ezt: 2016.01.26. Verzió:  
3.0  
SDS Nr: 12301-0010

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverékek  
Az anyag/készítmény neve : Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml  
Porlasztó : Aeroszol  
Egyéb azonosítási eszközök : Sentinel X100 Rapid-Dose 400ml

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Korrózió- és kazánkövesedés-gátló fűtő- és hűtőrendszerekhez

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó

Sentinel Performance Solutions LTD  
7650 Daresbury Park, Daresbury  
Warrington, Cheshire, WA4 4BS  
T +44 (0)1928 704 330 - F +44 (0)1928 562 070  
[info.uk@sentinelprotects.com](mailto:info.uk@sentinelprotects.com)

##### Forgalmazó

Marketbau Remeha Kft. (2040)  
Gyar u.2., Ipari Park  
BUDAORS 2040S - Hungary  
T +36 209669949  
[gaal.peter@remeha.hu](mailto:gaal.peter@remeha.hu)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +44 (0)1928 704 320

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aeroszol, 3-as kategória H229

A besorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

#### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Figyelmeztetés (CLP) : Figyelem  
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás  
P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem  
P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

| Név           | Termékazonosító                             | %     | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|---------------|---|-------|---|
| Nátriumnitrát | (CAS-szám) 7631-99-4<br>(EK-szám) 231-554-3 | 1 - 5 | Ox. Sol. 3, H272<br>Eye Irrit. 2, H319      |



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
SDS Nr: 12301-0010

|                 |   |       |   |
|-----------------|---|-------|---|
| 1H-benzotriazol | (CAS-szám) 95-14-7<br>(EK-szám) 202-394-1 | 1 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
|-----------------|---|-------|---|

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegélynyújtás általános : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. Óvatos lemosás bő szappanos vízzel. Mossa meg a bőrt bő vízzel.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Mossa azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : TILOS hánytatni. A száját ki kell öblíteni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermet. Száraz oltópor. Hab. Szén-dioxid.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Robbanásveszély : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
- Tűz esetén veszélyes bomlástermékek : Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok. Foszfor-oxidok.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Oltási szabály : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy vízköddel. Akadályozza meg, hogy a tűzoltó készülékekből távozó anyag csatornába vagy vízfolyásba kerüljön.
- Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Tisztítási eljárás : A terméket mechanikusan gyűjtse össze.
- Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". További információk a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használjon egyéni védőfelszerelést. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
- Higiénés intézkedések : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
SDS Nr: 12301-0010

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tartsa az eredeti csomagolásban. A használaton kívül lévő tárolóeszközöket tartsa lezárva. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd az 1. szakaszt.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

#### Kézvédelem:

Védőkesztyű. EN 374. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása olyan döntés, amely nem csak az anyag típusától függ, hanem egyéb minőségügyi tulajdonságoktól, amelyek gyártónként eltérhetnek. Kérjük, tartsa be a beszállító permeabilitásra és penetrációs időre vonatkozó utasításait

#### Szemvédelem:

Fröccsenés ellen védő szemüveg vagy védőszemüveg. EN 166

#### Bőr- és testvédelem:

Megfelelő védőruházatot kell viselni

#### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

|   |   |
|---|---|
| Halmazállapot                               | : Folyékony   |
| Külső jellemzők                             | : Aeroszol.   |
| Szín  | : színtelentől a sárgáig. borostyánszínű.   |
| Szag  | : Alig érezhető.  |
| Szagküszöbérték                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| pH-érték                                    | : 6,5 @ 25°C  |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)     | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Olvadáspont                                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Fagyáspont                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Forrásponttartomány                         | : 104 °C @ 760mm Hg   |
| Lobbanáspont                                | : Nem tűzveszélyes  |
| Öngyulladás hőmérséklet                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Bomlási hőmérséklet                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem tűzveszélyes  |
| Gőznyomás                                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Relatív sűrűség                             | : 1,3   |
| Oldékonyság                                 | : Vízzel elegyedik.   |
| Log Pow                                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Viszkozitás, kinematikus                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Viszkozitás, dinamikus                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre   |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             | : A termék nem robbanásveszélyes. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| Oxidáló tulajdonságok                       | : Az égést nem táplálja.  |



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
SDS Nr: 12301-0010

Robbanási határértékek : Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Rendkívül magas vagy rendkívül alacsony hőmérséklet. Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítson el minden gyújtóforrást.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-monoxid. Szén-dioxid. Nitrogén-oxidok. Foszfor-oxidok.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|  |   |
|--|---|
| Akut toxicitás (szájon át)                           | : Nincs osztályozva                         |
| Akut toxicitás (bőrön át)                            | : Nincs osztályozva                         |
| Akut toxicitás (belégzés)                            | : Nincs osztályozva                         |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 6,5 @ 25°C |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Nincs osztályozva<br>pH-érték: 6,5 @ 25°C |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Nincs osztályozva                         |
| Csírasejt-mutagenitás                                | : Nincs osztályozva                         |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva                         |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva                         |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva                         |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva                         |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva                         |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml</b> |          |
| Porlasztó                             | Aeroszol |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ökológia - általános         | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. |
| Akut akvatikus toxicitás     | : Nincs osztályozva  |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Nincs osztályozva  |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**12.6. Egyéb káros hatások**






Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

- Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.
- Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok : Az üres edényzetet a helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítják, újrahasználik vagy ártalmatlanítják.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. UN-szám</b>   |   |   |  |   |
| 1950   | 1950  | 1950  | 1950   | 1950  |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>                      |   |   |  |   |
| AEROSZOLOK   | AEROSOLS  | Aerosols, non-flammable   | AEROSZOLOK   | AEROSZOLOK  |
| <b>Fuvarokmány leírása</b>   |   |   |  |   |
| UN 1950 AEROSZOLOK, 2.2, (E)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.2   | UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2  | UN 1950 AEROSZOLOK, 2.2  | UN 1950 AEROSZOLOK, 2.2   |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>                                  |   |   |  |   |
| 2.2  | 2.2   | 2.2   | 2.2  | 2.2   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>   |   |   |  |   |
| Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható   | Nem alkalmazható  |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>  |   |   |  |   |
| Környezetre veszélyes :<br>Nem   | Környezetre veszélyes :<br>Nem<br>Tengeri szennyező anyag :<br>Nem                  | Környezetre veszélyes :<br>Nem  | Környezetre veszélyes :<br>Nem   | Környezetre veszélyes :<br>Nem  |
| További információk nem állnak rendelkezésre                                       |   |   |  |   |

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések****- Szárazföldön történő szállítás**

- Klasszifikációs kód (ADR) : 5A  
 Korlátozott mennyiség (ADR) : 1l  
 Engedményes mennyiség (ADR) : E0  
 Különleges csomagolási előírások (ADR) : PP87, RR6, L2  
 Egybecsomagolási előírások (ADR) : MP9  
 Szállítási kategória (ADR) : 3  
 Alagútkorlátozási kód (ADR) : E

**- Tengeri úton történő szállítás**

- Korlátozott mennyiség (IMDG) : SP277  
 Engedményes mennyiség (IMDG) : E0  
 Csomagolási utasítások (IMDG) : P207, LP02  
 Tárolás és kezelés (IMDG) : SW1, SW22  
 Elkülönítés (IMDG) : SG69  
 MFAG-szám : 126

**- Légi úton történő szállítás**

- Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) : E0



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
SDS Nr: 12301-0010

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                            | : Y203                  |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 30kgG                 |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                               | : 203                   |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)                          | : 75kg                  |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)   | : 203                   |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA)                                     | : 150kg                 |
| Különleges rendelkezés (IATA)   | : A98, A145, A167, A802 |
| ERG-kód (IATA)  | : 2L                    |

### - Belföldi folyami szállítás

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Osztályozási kód (ADN)       | : 5A   |
| Korlátozott mennyiség (ADN)  | : 1 L  |
| Engedményes mennyiség (ADN)  | : E0   |
| Szükséges felszerelés (ADN)  | : PP   |
| Szellőztetés (ADN)           | : VE04 |
| Kék kúpok/fények száma (ADN) | : 0    |

### - Vasúti szállítás

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Klasszifikációs kód (RID)    | : 5A         |
| Korlátozott mennyiség (RID)  | : 1L         |
| Engedményes mennyiség (RID)  | : E0         |
| Csomagolási utasítások (RID) | : P207, LP02 |
| Szállítási kategória (RID)   | : 3          |
| Veszélyt jelölő szám (RID)   | : 20         |

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

|      |  |
|------|--|
| ADR  | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás          |
| ATE  | Akut toxicitási érték  |
| CLP  | Osztályozásról, Címkézéssel és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet |
| DNEL | Származtatott hatásmentes szint  |
| EC50 | Közepesen hatásos koncentráció   |
| IARC | International Agency for Research on Cancer  |
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség   |
| IMDG | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata                        |
| LC50 | Közepesen letális koncentráció   |
| LD50 | Közepesen letális dózis  |



# Sentinel X100 Rapid-Dose 300ml

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával  
SDS Nr: 12301-0010

|       |   |
|-------|---|
| PBT   | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező  |
| PNEC  | Becsült hatásmentes koncentráció(k)   |
| REACH | A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK rendelet |
| RID   | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat   |
| vPvB  | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív   |

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut toxicitás (belégzés) Kategória 4                    |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Akut toxicitás (lenyelés) Kategória 4                    |
| Aerosol 3                 | Aeroszol, 3-as kategória                                 |
| Aquatic Chronic 2         | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2          |
| Eye Irrit. 2              | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 2          |
| Ox. Sol. 3                | Oxidáló szilárd anyagok Kategória 3                      |
| H229                      | Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet |
| H272                      | Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású            |
| H302                      | Lenyelve ártalmas  |
| H319                      | Súlyos szemirritációt okoz                               |
| H332                      | Belélegezve ártalmas                                     |
| H411                      | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*