

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tabletta

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

Anyag / keverék FLOR-STOP tabletta  
Keverék

Szám DC4815

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

##### A keverék azonosított felhasználása

Oxidáció elleni védelem, kizárólag borászati célra, professzionális felhasználásra.

##### Ellenjavallt felhasználások (keverék)

A megadott felhasználástól eltérő felhasználás.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

Név vagy kereskedelmi név Vinartis Kft.  
Cím Izsáki út 4., Kiskőrös, 6200  
Magyarország  
Telefon +36 78 412 140  
E-mail info@vinartis.hu  
Honlap címe www.vinartis.hu

##### Gyártó

Név vagy kereskedelmi név Dal Cin Gildo S.p.A.  
Cím Via I Maggio 67, Concorezzo (MB), 20863  
Olaszország  
Telefon 039 6049477  
E-mail quality.assurance@dalcin.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Toxicológiai Információs Központ, levelezési cím: 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2., Magyarország, tel. +36 80 20 11 99, (0-24 óra).

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### A keverék osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A keverék veszélyesnek minősül.

Aquatic Chronic 3, H412

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyes anyagok

allil-izotiocianát

##### A figyelmeztető mondatok

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).  
A rendelkezésre álló információk alapján nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tablettá

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09.  
Felülvizsgálat dátuma Verziószám 1.0

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

#### 3.2. Keverékek

**A keverék veszélyes-anyag tartalma, valamint olyan anyag-tartalma, amelyre meg van határozva az üzem levegőjében megengedett legmagasabb koncentráció**

Azonosító számok	Anyag neve	Tartalom a keverék tömegszáza lékában	Az osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint	Megj.
CAS: 57-06-7 EK: 200-309-2 Regisztrációs szám: 01-2120771363-54-XXXX	allil-izotiocianát	0,5-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

A veszélyességi osztály szövegét és figyelmeztető mondatokat (H-mondatok) a 16. szakasz tartalmazza.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

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

Elsősegély:

##### Belélegzés esetén

Vigye a sérültet friss levegőre. Ha a légzés leáll, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Azonnal forduljon orvoshoz.

##### Ha bőrre kerül

Vegye le a szennyezett ruházatot és újbóli használat előtt mossa ki. Azonnal zuhanyozzon le. Forduljon orvoshoz.

##### Szembe kerülés esetén

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Azonnal, bő folyó vízzel, legalább 15 percen át öblítse a szemet, közben az ujjával húzza szét a szemhéjat. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

##### Lenyelés esetén

Azonnal forduljon orvoshoz. Soha ne hánytasson. Ne adjon be semmit szájon át, kivéve ha erre az orvos kifejezetten utasítja.

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

##### Belélegzés esetén

A rendelkezésre álló adatok alapján nem várható tünetek és hatások.

##### Ha bőrre kerül

A rendelkezésre álló adatok alapján nem várható tünetek és hatások.

##### Szembe kerülés esetén

A rendelkezésre álló adatok alapján nem várható tünetek és hatások.

##### Lenyelés esetén

A rendelkezésre álló adatok alapján nem várható tünetek és hatások.

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

Alkalmazzon tüneti kezelést.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Alkoholnak ellenálló hab, széndioxid, por, vízpermet, szórt víz.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

Nem ismert.

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

Tűz esetén kerülje az égéstermékek belélegzését.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tabletta

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Használjon vízsugarat a tartályok hűtésére, hogy elkerülje a termék bomlását és az egészségre veszélyes anyagok kialakulását.

Mindig viseljen teljes tűzvédelmi felszerelést.

Az oltóvizet és a tűzoltás maradványait ne engedje a csatornába jutni.

Az oltáshoz használt szennyezett vizet és a tűz maradványait a hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

#### FELSZERELÉS

Viseljen normál tűzoltó ruházatot, például nyitott rendszerű sűrített levegős légzőkészülékkel (EN 137) ellátott, tűzálló ruházatot (EN469), tűzálló kesztyűt (EN 659) és tűzoltócsizmát (HO A29 vagy A30).

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Kerülje el a porképződést a termék vízzel történő permetezésével.

Viseljen megfelelő védőfelszerelést (beleértve a biztonsági adatlap 8. szakaszában említett egyéni védőfelszereléseket is) a bőr, a szem és a személyes ruházat szennyeződésének megelőzése érdekében.

A fent leírtak egyaránt alkalmazandóak a munkafolyamatok és a sürgősségi folyamatok során is.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Meg kell akadályozni a készítmény talajba, felszíni vizekbe és talajvízbe kerülését.

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

Gyűjtse össze a kiömlött terméket és helyezze megfelelő tartályokba újhasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

A szennyeződés területéről távolítsa el a termékmaradékokat vízsugárral.

Biztosítson megfelelő szellőzést a szivárgás által érintett helyen.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védelemre és ártalmatlanításra vonatkozó információkért lásd a 8. és 13. szakaszokat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa távol a terméket hőtől, szikrától és nyílt lángtól.

Ne dohányozzon, ne használjon gyufát vagy öngyújtót, ne egyen, ne igyon a termék közelében.

Biztosítson megfelelő szellőzést. Megfelelő szellőzés hiányában a termék gőzei felhalmozódhatnak a földön, távoli gyújtóforrást is elérhetnek.

Kerülje el az elektrosztatikus töltések kialakulását.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és az egyéni védőfelszereléseket mielőtt belép az étkezési területekre.

Kerülje el a termék környezetbe való kijutását.

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

Tárolja a terméket eredeti csomagolásában, hűvös, jól szellőző helyen, távol hőforrásoktól, nyílt lángtól, szikrától és egyéb gyújtóforrásoktól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Oxidáció elleni védelem, kizárólag borászati célra, professzionális felhasználásra.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet):

A termék nem tartalmaz határértékekkel rendelkező alkotórészeket.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tabletta

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések:

hatékony helyi elszívással biztosítsa a megfelelő szellőzést a munkahelyen.

#### Szem-/arcvédelem

Célszerű az előírásoknak megfelelő, szorosan illeszkedő védőszemüveget (EN 166) használni a termék kezelése során.

#### Bőrvédelem

KÉZVÉDELEM:

Ha a termékkel való hosszan tartó érintkezés várható, tanácsos áthatolásálló munkakesztyűvel védeni a kezeket. (EN 20344 szabvány, I. kategória).

A munkakesztyű anyagának megválasztásához vegye figyelembe a termék használatának folyamatát, valamint a kesztyű anyagának egyéb tulajdonságait is (pl. a latex kesztyűk szenzibilizálóak lehetnek).

BŐRVÉDELEM

Viseljen professzionális hosszú ujjú overallt és biztonsági lábbelit (89/686/EGK irányelvben foglaltak alapján, EN ISO 20344 szabvány, I. kategória). A védőruházat levétele után az érintett bőrfelületeket szappannal és vízzel mossa le.

#### A légutak védelme

Nem szükséges, hacsak a kémiai kockázatértékelés másként nem rendelkezik.

#### Hőveszély

Nem ismert.

#### A környezeti expozíció elleni védekezés

A gyártási folyamatokból származó kibocsátásokat (beleértve a szellőztető berendezések kibocsátásait is), folyamatosan ellenőrizni kell, hogy megfeleljen-e környezetvédelmi jogszabályokban foglaltaknak.

A termékmaradványokat nem szabad ellenőrizetlenül szennyvízrendszerbe vagy vízfolyásokba engedni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	szilárd
Szín	szalmasárga
Szag	nincs meghatározva
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Tűzveszélyesség	nincs meghatározva
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva
Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva
pH	nincs adat
Kinematikus viszkozitás	nincs meghatározva
Vízoldhatóság	oldhatatlan
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nincs meghatározva
Relatív gőzsűrűség	nincs meghatározva
Részecskejellemzők	nincs meghatározva
nincs meghatározva ~ A gyártó az érintett paraméterre a termék vonatkozásában nem végzett vizsgálatokat, vagy a vizsgálatok eredménye az adatlap kiállításának pillanatában nem áll rendelkezésre.	

### 9.2. Egyéb információk

nincs adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál felhasználás esetén nem lép veszélyes reakcióba más anyagokkal.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tablettá

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09.

Felülvizsgálat dátuma

Verziószám

1.0

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál felhasználási és tárolási körülmények között a termék stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A gőzök levegővel robbanásveszélyes elegyet alkothatnak.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a túlmelegedést. Kerülje el az elektrosztatikus töltések felhalmozódását. Kerüljön minden gyújtóforrást.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincsenek további releváns információk.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Hőbomlás vagy tűz esetén egészségre ártalmas gázok és gőzök szabadulhatnak fel.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termékre vonatkozó kísérleti toxikológiai adatok hiányában a termék lehetséges egészségkárosító hatásai a benne lévő anyagok tulajdonságai, valamint az osztályozásra vonatkozó kritériumok szerint kerültek megállapításra.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A termékre vonatkozó akut toxicitási adatok:

LC50 (inhalációs): > 20 mg/l

LD50 (orális): >2000 mg/kg

LD50 (dermális): >2000 mg/kg

Az allil-izotiocianát összetevőre vonatkozó akut toxicitási adatok:

LD50 (orális): 110 mg/kg

LD50 (dermális): 90 mg/kg

LC50 (inhalációs): 0,5 mg/l

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tablettá

Kidolgozás időpontja	2023. 08. 09.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A rendelkezésre álló információk alapján a termék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

A termék ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A termékre vonatkozó ökototoxicitási adatok:  
LC50 (oncorhynchus mykiss): >100 mg/l  
EC50 (daphnia magna): 57,04 ml/l  
EC50 (pseudokirchneiella subcapitata): >100 g/l  
NOEC: 100 mg/l

Az allil-izotiocianát összetevőre vonatkozó ökototoxicitási adatok:  
LC50 (halak): 0,077 mg/l (96 óra)  
EC50 (algák, vízínövények): 33 mg/l (72 óra)

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

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

A termék nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem mérgező (PBT), valamint nem nagyon perzisztens és nem nagyon bioakkumulatív (vPvB).

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló információk alapján a termék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin rendszer működését.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások nem ismertek.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kezelje a termék hulladékait és csomagolási maradvékait a helyi/nemzeti/nemzetközi előírások szerint.

#### TERMÉK

Törekedjen az újrahasznosításra, amennyiben lehetséges.

A termékmaradványok önmagukban speciális, nem veszélyes hulladéknak minősülnek.

Az ártalmatlanítást a hulladékkezelésre feljogosított cég végezze jogszabályoknak megfelelően.

#### SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS

A szennyezett csomagolást a helyi/nemzeti/nemzetközi hulladékgazdálkodási előírásoknak megfelelően újrahasznosításra vagy ártalmatlanításra kell küldeni.

#### Jogi előírások a hulladékokról:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról.

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

80/2023. (III. 14.) Korm. rendelet

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem releváns

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tabletta

Kidolgozás időpontja	2023. 08. 09.	Verziószám	1.0
Felülvizsgálat dátuma			

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem releváns

### 14.4. Csomagolási csoport

nem releváns

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések nem ismertek.

### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazandó.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre vonatkozóan nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A biztonsági adatlapban alkalmazott figyelmeztető mondatok jegyzéke

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301 Lenyelve mérgező.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H310+H330 Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos.

### A biztonsági adatlapban alkalmazott óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

### Egyéb fontos biztonsági, munka- és egészségvédelmi információk

A felhasználó felel az összes ehhez kapcsolódó egészségvédelmi előírások betartásáért.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az Európai Parlament és a Tanács hatályos szerkesztésű 1907/2006/EK  
(REACH) rendelete értelmében

## FLOR-STOP tablettá

Kidolgozás időpontja 2023. 08. 09. Verziószám 1.0  
Felülvizsgálat dátuma

### A Biztonsági adatlapban használt rövidítések magyarázata

ADR	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
AK	Átlagos koncentráció (nem rákkeltő anyagok munkahelyen megengedett koncentrációi)
BCF	Biokoncentrációs tényező
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
EK	EINECS azonosító szám
EmS	Készültségi terv
EU	Európai Unió
EuPCS	Uniós termékbesorolási rendszer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC	Ömlesztett Vegyi Anyagokra Vonatkozó Nemzetközi
ICAO	Nemzetközi személy légi szervezete
IMDG	Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi
IMO	Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
INCI	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IUPAC	Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Uniója
log Kow	Megoszlási hányados: n-oktanol/víz
MK	Maximális koncentráció (rákkeltők munkahelyen eltűrt koncentrációja)
OEL	Munkahelyi expozíciós határértékek
PBT	Perzisztens, bioakumulatív, toxicitás
ppm	Milliomodrész
REACH	Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
UN	Az anyagok és tárgyak négyjegyű azonosító száma, amely az „ENSZ Minta Szabályzat”
UVCB	Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	Illékony szerves vegyületek
vPvB	Nagyon perzisztens és bioakumulatív
Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes (kronikus)
Eye Irrit.	Szemirritáció
Flam. Liq.	Tűzveszélyes folyadék
Skin Irrit.	Bőrirritáció

### Oktatási utasítások

Biztosítson megfelelő képzést a termék használatával foglalkozó személyzet számára.

### Ajánlott felhasználási korlátozások

Nincsenek további releváns információk.

### A biztonsági adatlap összeállításához felhasznált információk forrásai:

A gyártó által rendelkezésre bocsátott olasz nyelvű biztonsági adatlap.

### Nyilatkozat

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért. A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.