



Verziószám: 2.0

Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

oldalszám: 1/9

Felülvizsgálat 2019.10.28.

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

- **1.1 Termékazonosító**
- **Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR**
- **Engedélysz.: 18393/1995. FM**
- **1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**
- Azonosított felhasználás: lőtücsökirtó csalétek és rágcsálóirtó szer.
- Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő.
- **1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
- **Gyártó/szállító:**
Detia Freyberg GmbH
Dr.Werner-Freyberg-Str. 11
D-69514 LAUDENBACH
NÉMETORSZÁG
- **Információt nyújtó terület:**
Detia Freyberg GmbH - Regulatory Affairs
Telefon: +49-6201-708-0
e-mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de
- **1.4 Sürgősségi telefonszám:**
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (+36-80) 201-199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- **2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**
- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



GHS06 halálfej

Acute Tox. 3 H301 Lenyelve mérgező.



GHS09 környezet

Aquatic Acute 1 H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



GHS02 láng

Water-react. 2 H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

- **2.2 Címkézési elemek**

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Felülvizsgálat 2019.10.28.

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

• Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS06 GHS09

- **Figyelmeztetés** Veszély
- **Veszélyt meghatározó komponensek a címkéhez:**
Tricink-difoszfid
- **Figyelmeztető mondatok**
H261 Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H301 Lenyelve mérgező.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P231+P232 Tartalma inert gázban használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
P264 A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P321 Tartsa be a használati utasításokat a címkén.
P330 A száját ki kell öblíteni.
P370+P378 Tűz esetén: oltásra száraz homok, száraz oltópor, szén-dioxid (CO₂) használandó.
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
- **Kiegészítő információk:**
EUH029 Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
EUH032 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
- **UFI** 19J7-UJ84-F10S-3X21
- **2.3 Egyéb veszélyek**
- **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- **3.2 Keverékek**
- **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

• Veszélyes alkotórészek:		
1314-84-7	Tricink-difoszfid Water-react. 1, H260; Acute Tox. 2, H300; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	>2,5-<10%

- **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

HU —

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános információk:**

A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.

Rendszertelen légzés vagy légzéskimaradás esetén mesterséges lélegeztetést alkalmazunk.

Belélegzés után:

Eszméletvesztés esetén a fektetés és szállítás stabil, oldalra fektetett helyzetben történjék.

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk és kérjünk orvosi tanácsot.

Lenyelés után: Ne okozunk hányást; azonnal kérjünk orvosi segítséget.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Légszomj, Fejfájás, Szédülés, Rosszullét.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Lenyelés esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1 Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: száraz homok, száraz oltópor, szén-dioxid (CO₂).

Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószer: Víz

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés: Használjunk védőálcot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Használjunk védőálcot. Viseljünk védőfelszerelést.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat. Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

Ne öblítsük le vízzel, vagy víztartalmú tisztítószerekkel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Megfelelő portalanítás.

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

- **Tűz- és robbanásvédelmi információk:**
Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk.
Tartsuk készenlétben a védőálcákat.
- **7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**
- **Raktározás:**
- **A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**
Nincsenek különleges követelmények.
- **Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Ne tároljuk savakkal együtt.
- **További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:**
Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
Jól lezárt hordókban hűvös és száraz helyen tároljuk.
- **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**
Lótücsökirtó csalétek és rágcsálírtó szer.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

- **Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:**
További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- **8.1 Ellenőrzési paraméterek**
- **Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel:**
A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrizendő határértékekkel rendelkeznek.
- **8.2 Az expozíció elleni védekezés**
- **Személyes védőfelszerelés:**
- **Általános védekezési és higiéniai intézkedések:**
Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.
A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.
Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.
- **Légzésvédelem:** Nem szükséges.
- **Kézvédelem:**
A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.
Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni.
A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történt.
- **Kesztyűanyag**
A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékony bőrvédő szert (zsírmentes rétegképzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Felülvizsgálat 2019.10.28.

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

- **Áthatolási idő a kesztyűanyagon**
A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- **Szemvédelem:** Nem szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok					
<ul style="list-style-type: none"> • 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk • Általános adatok • Külső jellemzők: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Forma:</td> <td>Szilárd halmazállapotú.</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Szín:</td> <td>sötétbarna</td> </tr> </table> • Szag: fokhagymára emlékeztető • Szagküszöbérték: Nincs meghatározva. • pH-érték: Nem alkalmazható 		Forma:	Szilárd halmazállapotú.	Szín:	sötétbarna
Forma:	Szilárd halmazállapotú.				
Szín:	sötétbarna				
<ul style="list-style-type: none"> • Állapotváltozás <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Olvadáspont/fagyáspont:</td> <td>nem meghatározható</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Kezdő forráspont és forrásponttartomány:</td> <td>Nincs meghatározva</td> </tr> </table> 		Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható	Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva
Olvadáspont/fagyáspont:	nem meghatározható				
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:	Nincs meghatározva				
<ul style="list-style-type: none"> • Lobbanáspont: Nem alkalmazható 					
<ul style="list-style-type: none"> • Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): Nincs meghatározva. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Öngyulladás hőmérséklet: Az anyag magától nem gyullad. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Robbanásveszélyesség: Nincs meghatározva. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Robbanási határok: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Alsó:</td> <td>Nincs meghatározva.</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Felső:</td> <td>Nincs meghatározva.</td> </tr> </table> 		Alsó:	Nincs meghatározva.	Felső:	Nincs meghatározva.
Alsó:	Nincs meghatározva.				
Felső:	Nincs meghatározva.				
<ul style="list-style-type: none"> • Gőznyomás: Nem alkalmazható 					
<ul style="list-style-type: none"> • Sűrűség 20 °C-nál: 4,55 g/cm³ 					
<ul style="list-style-type: none"> • Töltési tömörség: 4.550 kg/m³ • Relatív sűrűség: Nincs meghatározva. • Gőzsűrűség: Nem alkalmazható • Párolgási sebesség: Nem alkalmazható 					
<ul style="list-style-type: none"> • Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Víz:</td> <td>Oldhatatlan.</td> </tr> </table> 		Víz:	Oldhatatlan.		
Víz:	Oldhatatlan.				
<ul style="list-style-type: none"> • Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: Nincs meghatározva. 					
<ul style="list-style-type: none"> • Viszkozitás: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">dinamikai:</td> <td>Nem alkalmazható</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">kinematikai:</td> <td>Nem alkalmazható</td> </tr> </table> 		dinamikai:	Nem alkalmazható	kinematikai:	Nem alkalmazható
dinamikai:	Nem alkalmazható				
kinematikai:	Nem alkalmazható				
<ul style="list-style-type: none"> • Oldószer tartalom: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">VOC (EC)</td> <td>0,00 %</td> </tr> </table> 		VOC (EC)	0,00 %		
VOC (EC)	0,00 %				
<ul style="list-style-type: none"> • Szilárdanyag tartalom: 100,0 % • 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre. 					

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- **10.1 Reakciókészség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.2 Kémiai stabilitás**
- **Termikus bomlás/kerülendő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- **10.3 A veszélyes reakciók lehetősége** Vízrel történő érintkezés mérgező gázokat szabadít fel.
- **10.4 Kerülendő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

- **11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

• **Akut toxicitás**

Lenyelve mérgező.

- **Besorolás releváns LD/LC50-értékek:**

ATE (Becsült akut toxicitási érték)

Szájon át	LD50	10 mg/kg (rat)
1314-84-7 Tricink-difoszfid		
Szájon át	LD50	0,4 mg/kg (rat)

- **Primer ingerhatás:**
- **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.
- **CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)**
- **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.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

- **12.1 Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.3 Bioakkumulációs képesség** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **12.4 A talajban való mobilitás** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **Ökotoxikus hatások:**
- **Megjegyzés:** Halakra fokozottan mérgező hatású.
- **További ökológiai információk:**
- **Általános információk:**
3 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket erősen veszélyezteti.
Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornarendszerbe, még kis mennyiségben sem.

A legcsekélyebb mennyiségek talajbakerülése is veszélyezteti az ivóvizet.

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

A vizekben mérgező hatást fejt ki a halakra és planktonokra is.
 vízi élőlényekre erősen mérgező

- **12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**
- **PBT:** Nem alkalmazható
- **vPvB:** Nem alkalmazható
- **12.6 Egyéb káros hatások** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**
- **Ajánlás:** Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.
- A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.**

• Európai Hulladék Katalógus	
HP 3	Tűzveszélyes
HP 6	Akut toxicitás
HP 12	Akut mérgező gázokat fejlesztő
HP 14	Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- **14.1 UN-szám**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3077

- **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**
- **ADR** 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (CINK-FOSZFID)
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC PHOSPHIDE), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ZINC PHOSPHIDE)

- **14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**
- **ADR, IMDG, IATA**



• osztály	9 Különbféle veszélyes anyagok és tárgyak
• Bárcák	9
• 14.4 Csomagolási csoport	
• ADR, IMDG, IATA	III
• 14.5 Környezeti veszélyek	
• Marine pollutant:	Jelkép (hal és fa)
• Különleges jelölésére (ADR):	Jelkép (hal és fa)

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

• Különleges jelölésére (IATA):	Jelkép (hal és fa)
• 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Figyelem: Különféle veszélyes anyagok és tárgyak
• Kemler-szám:	90
• EMS-szám:	F-A,S-F
• 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás	Nem alkalmazható
• Szállítási/egyéb adatok:	
• ADR	
• Korlátozott mennyiség (LQ)	5 kg
• Engedményes mennyiség (EQ)	Kód: E1 Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 g Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 1000 g
• Szállítási kategória	3
• IMDG	
• Limited quantities (LQ)	5 kg
• Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: Maximum net quantity per outer packaging: 30 g 1000 g
• UN "Model Regulation":	UN 3077 KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (CINK-FOSZFID), 9, III

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

-1907/2006/EK rendelet (REACH) és a 2015/830/EK bizottsági rendelet.

-25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

-44/2000. (XII.20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

• Irányelv 2012/18/EU

• Seveso-kategória

H2 AKUT TOXIKUS

O3 Anyagok vagy keverékek az EUH029 figyelmeztető mondattal

E1 A vízi környezetre veszélyes

• Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 50 t

• Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 200 t

• Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET A korlátozás feltételei: 40

• Országos előírások:

• Foglalkoztatási korlátozással kapcsolatos információk

Vegyük figyelembe a fiatalokúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátokat.

• 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

• Figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kereskedelmi megnevezés: Arvalin LR

H261 Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H301 Lenyelve mérgező.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102Gyermekektől elzárva tartandó.
P231+P232 Tartalma inert gázban használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
P264A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P321Tartsa be a használati utasításokat a címkén.
P330A száját ki kell öblíteni.
P370+P378 Tűz esetén: oltásra száraz homok, száraz oltópor, szén-dioxid (CO2) használandó.
P391A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.
Kiegészítő információk:
EUH029 Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
EUH032 Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait

• **Rövidítések és mozaikszavak:**

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Water-react. 1: Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek - 1. kategória
Water-react. 2: Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek - 2. kategória
Acute Tox. 2: Akut toxicitás - 2. kategória
Acute Tox. 3: Akut toxicitás - 3. kategória
Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitási veszély - 1. kategória
Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély - 1. kategória

A biztonsági adatlapon szereplő információk laboratóriumi vizsgálaton alapulnak a legjobb tudásunknak felelnek meg. A biztonsági adatlapon feltüntetett biztonságos kezelésre, tárolásra, feldolgozásra, szállításra és ártalmatlanításra megadott információk a termékre vonatkoznak. Ez az információ más termékre nem érvényes. Amennyiben a terméket más anyagokkal keverik, feldolgozzák a biztonsági adatlapon szereplő információk nem használhatók, kivéve, ha az kifejezetten az új, gyártott anyagra is vonatkozik.