

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 1 -től/-től 12

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

1.1. Termékazonosító

607(E) HTS-68

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék felhasználása

Kenőanyagok, zsírok, lazítószer

Nem tanácsolt alkalmazások

Nem állnak rendelkezésre információk.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Chesterton International GmbH	
Cím:	Am Lenzenfleck 23	
Város:	DE-85737 Ismaning GERMANY	
Telefon:	+49 89 99 65 46 - 0	Telefax: +49 89 99 65 46 - 50
e-mail:	eu-sds@chesterton.com	
e-mail (Felelős személy):	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Felvilágosítást ad:	eu-sds@chesterton.com	

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Díjmentesen hívható: +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:

A vízi környezetre veszélyes: Vízi, krónikus 3

Figyelmeztető mondatok:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 2 -tól/-től 12

Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek	Tömeg		
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint			
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)			1-2,5 %
	273-066-3		01-2119535109-41	
	Repr. 2, STOT RE 2, Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H361fd H373 H410			
115-86-6	Triphenyl phosphate			<0,25 %
	204-112-2		01-2119457432-41	
	Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H400 H411			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Vigye ki a balesetet szenvedettet a veszélyzónából. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Belélegzés esetén

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni.

Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Azonnal óvatosan és alaposan szemzuhanyal vagy vízzel leöblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Irritáció esetén szemorvos segítségét kell kérni.

Lenyelés esetén

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. Eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit száján keresztül.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Elsődleges segítségnyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Hab, Poroltó, Szén-dioxid (CO₂), Homok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 3 -tól/-től 12

Az alkalmatlan oltóanyag

Erős vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén képződhet: Akrolein, Szén-dioxid (CO₂), szén-monoxid, Nitrogénoxidok (NO_x)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

További információ

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Az érintett területet ki kell szellőztetni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornázás lefedése. Csatornába engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra:

Csatornázás lefedése. Ha ez nem jelent veszélyt, dugaszolja el a szivárgás helyét és vegye fel a kiömlött anyagot. Egyébként pedig hagyja, hogy felügyelet mellett leégjen. Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

Tisztításra:

Szívóképes anyaggal (pl. rongy, vlies) feltörölni. Folyadék kötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Mechanikusan felitatni és alkalmas tartályokban ártalmatlanításra elszállítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Tűzvédelmi intézkedések: A megelőző tűzvédelem szokásos intézkedései.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

További információ

Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 4 -tól/-től 12

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.

A tartályt óvni kell a sérülésektől.

Utalások az együttes tároláshoz

Távol tartani a következő(k)től: Oxidálószer

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-40 °C

Védeni a köv. ellen: Fagy, Hőség, Ultraviolabesugárzás/napfény

tárolási stabilitás: <24 mon.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre információk.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 5 -tól/-től 12

DNEL-/DMEL-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatású	Érték
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	0,145 mg/m ³
	Munkavállaló DNEL, akut	belélegzéses	szisztémás	700 mg/m ³
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	0,416 mg/ttkg/nap
	Munkavállaló DNEL, akut	dermális	szisztémás	2000 mg/ttkg/nap
	Munkavállaló DNEL, akut	dermális	helyi	16 mg/cm ²
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	0,07 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, akut	belélegzéses	szisztémás	350 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	0,208 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, akut	dermális	szisztémás	100 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, akut	dermális	helyi	8 mg/cm ²
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás	0,04 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, akut	orális	szisztémás	50 mg/ttkg/nap
115-86-6	Triphenyl phosphate			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	5,2 mg/m ³
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	5,55 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	0,9 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	1,98 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás	0,5 mg/ttkg/nap

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 6 -tól/-től 12

PNEC-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Érték
Környezet-kompartíment		
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)	
Édesvízi üledék		0,185 mg/kg
Tengervízi üledékek		0,018 mg/kg
Másodlagos mérgezés		1,85 mg/kg
Talaj		1 mg/kg
115-86-6 Triphenyl phosphate		
Édesvíz		0,004 mg/l
Édesvízi üledék		1,103 mg/kg
Tengervízi üledékek		0,11 mg/kg
Másodlagos mérgezés		16,667 mg/kg
Talaj		0,218 mg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Ha a helyi elszívás nem lehetséges, vagy nem kielégítő, akkor lehetőség szerint az egész munkaterület jó szellőzését kell biztosítani. A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használata előtt.

Egészségügyi intézkedések

Jól szellőztetett zónában vagy légzésvédővel kell dolgozni.
Csak jól illő, kényelmesen hordható és tiszta védőruhát szabad viselni.
A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.
Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad. A szünetek előtt és a munka végeztével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetben zuhanyozzon le.
A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani. A beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni. Munka után használjon bőrápoló termékeket.

Szem-/arcvédelem

védőszemüveg DIN EN 166

Kézvédelem

Megfelelő kesztyűtípus: NBR (Nitrilkaucsuk) DIN EN 374
Viselési idő folyamatos érintkezés esetén: NBR (Nitrilkaucsuk) A kesztyű anyagának vastagsága: 0,7 mm, Áthatolási idő (maximális viselési időtartam): >480 min
Viselési idő nem folyamatos érintkezés esetén (fröccsenés): Viselési idő nem folyamatos érintkezés esetén (fröccsenés): NBR (Nitrilkaucsuk) A kesztyű anyagának vastagsága: 0,7 mm, Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) > 30 min
Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkésztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 7 -tól/-től 12

Légutak védelme

Normális körülmények között nem szükséges személyi légzésvédő.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	folyékony	
Szín:	Világossárga	
Szag:	jellemző	
		Módszer
pH-érték:	nincs meghatározva	
Állapotváltozások		
Olvaspont:	nincs meghatározva	
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	>270 °C	
Szublimációs pont:	nincs meghatározva	
Lágyuláspont:	nincs meghatározva	
Pour pont:	-40 °C	
Gyulladáspont:	>260 °C	ISO 2592
Tűzveszélyesség		
szilárd:	nincs meghatározva	
gáznemű:	nincs meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok		
nem robbanásveszélyes megfelelő EU A.14		
Robbanási határok - alsó:	nincs meghatározva	
Robbanási határok - felső:	nincs meghatározva	
Gyulladási hőmérséklet:	>400 °C	
Öngyulladási hőmérséklet		
szilárd:	nincs meghatározva	
gáznemű:	nincs meghatározva	
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva	
Oxidálási tulajdonságok		
Nem tűztápláló.		
Gőznyomás:	nincs meghatározva	
Sűrűség (15 °C-on):	0,974 g/cm ³	
Vízben való oldhatóság:	Nem elegyíthető	
Oldhatóság egyéb oldószerekben		
nincs meghatározva		

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 8 -tól/-től 12

Megoszlási hányados:	nem alkalmazható
Kinematicus viszkozitás: (40 °C-on)	~71 mm ² /s DIN EN ISO 3104
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre információk.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős
Erős savak
alkáliák (lúgok)

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás

Toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Erre a következtetésre az egyes komponensek tulajdonságai alapján jutottunk.

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 9 -tól/-től 12

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
68937-41-7	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)				
	dermális	LD50 > 10000 mg/kg	Nyúl	16 CFR 1500. 40	
115-86-6	Triphenyl phosphate				
	orális	LD50 > 5000 mg/kg	Egér	OECD Guideline 401	
	dermális	LD50 > 7900 mg/kg	Nyúl	OECD Guideline 402	

Izgató és maró hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem izgató.

Szenzibilizáló hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
nem szenzibilizáló.

Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem állnak rendelkezésre információk.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem állnak rendelkezésre információk.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Nem állnak rendelkezésre információk.

Sajátos hatások állatkísérletek során

Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéb információ vizsgálatok

Nem állnak rendelkezésre információk.

Gyakorlati tapasztalatok

Az osztályozást illető megfigyelések

Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéb megfigyelések

Nem állnak rendelkezésre információk.

Egyéb információ

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 10 -tól/-től 12

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Közepesen/részben biológiailag lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

További információ

A termék nem juthat ellenőrzés nélkül a környezetbe.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1. UN-szám:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Csomagolási csoport:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Belvízi szállítás (ADN)

14.1. UN-szám:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 11 -tól/-től 12

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Csomagolási csoport:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.1. UN-szám:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Csomagolási csoport:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-szám:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Csomagolási csoport:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ:

nem

Veszélykiváltó:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nemzeti előírások

Vízszennyező osztály (D):

1 - enyhén vízszennyező

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági elbírálást végeztek el ennek az elegynek a következő anyagaira:

Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)

Triphenyl phosphate

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Módosítások

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

607(E) HTS-68

Felülvizsgálat dátuma: 01.12.2017

Oldal 12 -tól/-től 12

Rövidítések és betűszavak

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H361fd	Feltehetően károsítja a termékenységet. Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

Ez az információ kizárólag a termék/termékek felé támasztott biztonsági követelményeket írja le és jelenlegi ismereteinken alapul. Nem jelent garanciát a leírt termék/termékek tulajdonságaira a törvényben meghatározott garanciális előírások értelmében. A fogyasztónak külön kell ellenőrizni a termék alkalmasságát bizonyos alkalmazásokra.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)