

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 1 -tól/-től 10

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

1.1. Termékazonosító

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása

Fehérnemű-mosószerek ipari használata, Mosó- és tisztítószerek

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság:	Seeger Wasch- und Reinigungsmittel GmbH	
Cím:	Schickhardtstraße 7	
Város:	D-72336 Balingen	
Postafiók:	10 09 09	
	D-72309 Balingen	
Telefon:	+49 (0)7433 9600	Telefax: +49 (0)7433 960-150
e-mail:	info@seeger-balingen.com	
Internet:	www.seeger-balingen.com	
Felvilágosítást ad:	Labor	

1.4. Sürgősségi telefonszám: 030-30686700

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Veszélyességi kategóriák:

Bőrráadás/bőrirritáció: Bőrirrit. 2

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Szemirrit. 2

Figyelmeztető mondatok:

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemirritációt okoz.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 sz. (EK) Rendelet

Figyelmeztetések: Figyelem

Piktogram:



Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 Szemvédelem használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 2 -tól/-től 10

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Veszélyes anyag

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	GHS osztályozás			
497-19-8	Sodium Carbonate			30 - < 35 %
	207-838-8		01-2119485498-19	
	Eye Irrit. 2; H319			
15630-89-4	Sodiumcarbonate-peroxohydrate			5 - < 10 %
	239-707-6		01-2119457268-30	
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			
	sodium alkylbenzenesulfonate			5 - < 10 %
	932-051-8		01-2119565112-48	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412			
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt			1 - < 5 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
157627-86-6	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			

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

A tartalomra vonatkozó címkézés az 648/2004/EK rendelet szerint

5 % - < 15 % oxigénalapú fehéritőszerek, 5 % - < 15 % anionos felületaktív anyagok, < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, < 5 % zeolitok, < 5 % szappan, < 5 % polikarboxilátok, optikai fehéritők, enzimek, illatanyagok.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés esetén

Gondoskodni kell friss levegőről.

Bőrrel való érintkezés esetén

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülés esetén

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

Lenyelés esetén

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni.

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

Tüneti kezelés.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 3 -tól/-től 10

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem gyúlékony.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Környezeti levegőtől független légzésvédőt és vegyellenálló védőruhát kell hordani. Komplettnél védőruha.

További információ

A gázokat/gőzöket/ködöt vízpermet-sugárral kell lecsapatni. A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Porkeletkezést kerülni. Az anyag porát nem szabad belélegezni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikusan felitatni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés: lásd szakasz 7

Egyéni védelem: lásd szakasz 8

Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelési útmutatás

Nyílt kezelés esetén helyi elszívóval rendelkező berendezéseket kell alkalmazni. Porkeletkezést kerülni. Az anyag porát nem szabad belélegezni.

Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Elzárva tartandó. Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról.

Utalások az együtt-tárolásra

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Fehérmű-mosószeres ipari használata, Mosó- és tisztítószerek

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 4 -tól/-től 10

DNEL-/DMEL-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Expozíciós út	Hatású	Érték
497-19-8	Sodium Carbonate			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	helyi	10 mg/m ³
15630-89-4	Sodiumcarbonate-peroxohydrate			
	Fogyasztó DNEL, akut	dermális	helyi	6,4 mg/cm ²
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	helyi	6,4 mg/cm ²
	Munkavállaló DNEL, akut	dermális	helyi	12,8 mg/cm ²
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	helyi	12,8 mg/cm ²
	sodium alkylbenzenesulfonate			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	85 mg/ttkg/nap
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	6 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	42,5 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	1,5 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás	0,425 mg/ttkg/nap
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt			
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	5,61 mg/m ³
	Munkavállaló DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	1,59 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	orális	szisztémás	0,8 mg/ttkg/nap
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	belélegzéses	szisztémás	1,38 mg/m ³
	Fogyasztó DNEL, hosszútávú	dermális	szisztémás	0,8 mg/ttkg/nap

PNEC-értékek

CAS-szám	Megnevezés	Érték
	Környezet-kompartiment	
	sodium alkylbenzenesulfonate	
	Édesvíz	0,268 mg/l
	Tengervíz	0,0268 mg/l
	Édesvízi üledék	8,1 mg/kg
	Tengervízi üledékek	8,1 mg/kg
	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	5,6 mg/l
	Talaj	35 mg/kg
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt	
	Édesvíz	7,5 mg/l
	Édesvíz (időszakos kibocsátá)	7,5 mg/l
	Tengervíz	1 mg/l
	Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben	348 mg/l

8.2. Az expozíció ellenőrzése



Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 5 -tól/-től 10

Egészségügyi intézkedések

Azonnal vesse le a szennyezett, átítatott ruhát. Bőrvédelmi tervet kell készíteni és betartani! A szünetek előtt és a munka végeztével alaposan mossa meg a kezét és arcát, szükség esetén zuhanyozzon le. Enni, inni, dohányozni a munkahelyen nem szabad.

Szem-/arcvédelem

Oldalvédő védőszemüvegek (EN 166)

Kézvédelem

Ajánlás:

Alkalmas anyag:

NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex)

A kesztyű anyagának vastagsága: $\geq 0,4$ mm

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) > 480 min

NBR (Nitrilkaucsuk)

A kesztyű anyagának vastagsága: $\geq 0,4$ mm

Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) > 480 min

Vegyí anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négyszámjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkesztyűt szabad viselni. A vegyi védőkesztyűket a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően munkakörspecifikusan kell kiválasztani. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Légutak védelme

Normál használat esetén nem szükséges.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	Por
Szín:	fehér
Szag:	jellemző
pH-érték (30 °C-on):	10,7 (10 g/l)

Állapotváltozások

Olvadáspont:	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	nincs meghatározva
Gyulladáspont:	nem alkalmazható

Tűzvesélyesség

szilárd:	nincs meghatározva
gáznemű:	nem alkalmazható
Robbanási határok - alsó:	nincs meghatározva
Robbanási határok - felső:	nincs meghatározva

Öngyulladás hőmérséklet

szilárd:	nincs meghatározva
gáznemű:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet:	nincs meghatározva

Oxidálási tulajdonságok

Nem tüztápláló.	
Gőznyomás:	nincs meghatározva

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 6 -tól/-től 10

Sűrűség:	nincs meghatározva
Ömlesztési sűrűség (20 °C-on):	950 - 1100 kg/m ³
Vízben való oldhatóság:	könnyen oldható
Oldhatóság egyéb oldószerekben nincs meghatározva	
Megoszlási hányados:	nincs meghatározva
Gőzsűrűség:	nincs meghatározva
Párolgási sebesség:	nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Szilárdanyagtartalom:	nincs meghatározva
-----------------------	--------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. Kerülendő körülmények

semmiféle/Semmiféle

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 7 -tól/-től 10

Akut toxicitás

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
497-19-8	Sodium Carbonate				
	szájon át	LD50 2800 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Nyúl		
15630-89-4	Sodiumcarbonate-peroxohydrate				
	szájon át	LD50 1034 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 2000 mg/kg	Nyúl		
	sodium alkylbenzenesulfonate				
	szájon át	LD50 2000 - 5000 mg/kg	Patkány	OECD 401	
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány	OECD 402	
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt				
	szájon át	LD50 3400 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 > 5000 mg/kg	Patkány		
157627-86-6	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated				
	szájon át	LD50 > 300 - 2000 mg/kg	Patkány		
	bőrön át	LD50 > 2000 mg/kg	Patkány	OECD 402	

Egyéb információ vizsgálatok

Az elegendet sorolták veszélyes a 1272/2008/EK rendelet [CLP] értelmében.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termék nem: Ökotoxikus.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 8 -tól/-től 10

CAS-szám	Alkotóelemek					
	A vízi környezetre mérgező	Dózis	[h] [d]	Faj	Forrás	Módszer
497-19-8	Sodium Carbonate					
	Akut hal toxicitás	LC50	300 mg/l	96 h	Iepomis macrochirus (kékkopoltyús naphal)	
15630-89-4	Sodiumcarbonate-peroxohydrate					
	Akut hal toxicitás	LC50	70,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	8 mg/l	96 h	Anabaena spiroides	
	Akut toxicitás crustacea	EC50	4,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Hal toxicitás	NOEC	7,4 mg/l	4 d	Pimephales promelas	
	Toxicitás crustacea	NOEC	2 mg/l	2 d	Daphnia pulex	
	sodium alkylbenzenesulfonate					
	Akut hal toxicitás	LC50	>1 - 10 mg/l	96 h	Cyprinus Carpio	OECD 203
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	>10 - 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
	Akut toxicitás crustacea	EC50	>1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia Magna	OECD 202
1344-09-8	Silicic acid, sodium salt					
	Akut hal toxicitás	LC50	1108 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)	
	Akut toxicitás crustacea	EC50	1700 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vízibolha)	
157627-86-6	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated					
	Akut hal toxicitás	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (zebrahal)	
	Akut növekedés gátlási teszt, algán	ErC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akut toxicitás crustacea	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna (nagy vízibolha)	

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A termék ellenőrzése nem történt meg.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Módszer	Érték	d	Forrás	
	Értékeléséről				
	sodium alkylbenzenesulfonate				
	OECD TG 301 A	70%	28		
	Biológiailag könnyen lebontható (az OECD kritériumai alapján).				

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.4. A talajban való mobilitás

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék ellenőrzése nem történt meg.

12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 9 -tól/-től 10

További információ

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékelhelyezési megfontolások

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

200129 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE A SZELEKTÍVEN GYÚJTOTT HULLADÉKOT IS; szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók (kivéve 15 01); veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

070601 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok előállításából, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; vizes mosófolyadék és anyalúg; veszélyes hulladék

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

200139 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE A SZELEKTÍVEN GYÚJTOTT HULLADÉKOT IS; szelektíven gyűjtött hulladékfrakciók (kivéve 15 01); műanyagok

Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószeres

Bő vízzel lemosni. A teljesen kiürített csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Belvízi szállítás (ADN)

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

Tengeri szállítás (IMDG)

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of these transport regulations.

Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

No dangerous good in sense of these transport regulations.

14.5. Környezeti veszélyes

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

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

Ezen szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A vonatkozó fontosabb jogszabályok

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

Seeger Perl-Glanz Vollwaschmittel

Felülvizsgálat dátuma: 20.06.2018

Termék kódja: 3102

Oldal 10 -tól/-től 10

2010/75/EU (illékony szerves vegyületek): 0,037 %

2004/42/EK (illékony szerves vegyületek): 0,054 %

További utalások

648/2004 .számú EK detergensokról szóló rendelet. Figyelembe veendő: 850/2004/EC, 79/ 117/EEC, 689/2008/EC

Nemzeti előírások

Foglalkoztatási korlátozások: Figyelembe kell venni a fiatalok alkalmazására vonatkozó, az ifjúságvédelmi törvény megsabta foglalkoztatási korlátozásokat (EK/94/33).

Vízszennyező osztály (D): 2 - vízszennyező

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Osztályozás	Besorolási eljárás
Skin Irrit. 2; H315	Számolási eljárás
Eye Irrit. 2; H319	Számolási eljárás

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

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelőségükre kell betartaniuk.

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