

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

A keverék neve: **domol Geschirr-Reiniger Tabs Classic**

A biztonsági adatlap száma S 1020939

Egyedi formulaazonosító kód ED80-X0AD-V00A-VECJ
(UFI)

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

Azonosított felhasználás: Mosó- és tisztítószeres fogyasztói felhasználása

A keverék ajánlott felhasználása: gépi mosogatószer

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: **Dalli-Werke GmbH & Co KG**
Zweifaller Strasse 120
D-52224 Stolberg
Németország
Tel.: +49 2402 8900
E-mail: dalli-msds@dalli-group.com

Forgalmazó:Dirk Rossmann GmbH
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
www.rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801
e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A keverék osztályozása:

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória

H319 Súlyos szemirritációt okoz (számítási módszer)

2.2 Címkézési elemek

1272/2008/EK rendelet szerint

A termék a CLP rendelet szerint lett osztályba sorolva és jelölve

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

Megelőzés

Elhárítás

Figyelem

H319 Súlyos szemirritációt okoz

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó nem alkalmazandó

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.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖPONTHOZ/orvoshoz.

Tárolás

Hulladékkezelés

Kiegészítő címkeelemek

nem alkalmazandó

nem alkalmazandó

EUH208 Subtilisin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz 0,1%-ban, vagy annál nagyobb mennyiségben perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (BPT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot

Ismereteink és a rendelkezésre álló információk szerint a terméknek, rendeltetésszerű használat és kezelés mellett, nincs egészségkárosító hatása

3.SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ /INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok: Nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés

Mosó-, tisztítószer

Összetevő neve	CAS-, EK-, Index-,REACH reg. szám	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint	koncentráció. %
Nátrium-karbonát	CAS szám:497-19-8 EK szám: 207-838-0 REACH reg.szám: 01-2119485498-19 Index szám: 011-005-00-2	Eye Irrit.2. H319	≥50 - < 70
Nátrium-perkarbonát*	CAS szám:15630-89-4 EK szám: 239-707-6 REACH reg.szám: 01-2119457268-3 Index szám:-	Ox.Sol. 3; H272 Acute Tox 4; H302 Eye Dam.1; H318	≥10 - < 20
Poliepxi-szukcinsav, nátrium só	CAS szám: 109578-44-1 Mentesített (polimer)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit 2, H319 STOT SE3, H335	≥1 - < 10
Subtilisin	CAS szám: 9014-01-1 EK szám: 232-752-2 REACH reg.szám: 01-2119480434-38 Index szám: 647-012-00-8	Acute Tox.4,H302 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1; H334 Aquatic Acute, H400 Aquatic Chronic 2, H412	≥0,1 - <0,25
PEG 90**	CAS szám: 25322-68-3 EK szám: 500-038-2 Mentesített (polimer)	osztályba nem sorolt	≥1 - <10

*Egyedi koncentrációs határértékkel rendelkező összetevő:

Eye Irrit. 2; : 7.5 % ≤ C < 25 %

Eye Dam. 1; : C > 25 %

**munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege a 16. Szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások: Az elsősegély-nyújtási intézkedéseket az orvossal együtt kell meghatározni.

Belélegezve: Baleset esetén égéstermékek, bomlástermékek vagy por belélegzése esetén friss levegőre kell menni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrel érintkezve: A termékkel érintkezett bőrfelületet szappannal és vízzel le kell mosni. Tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül folyó vízzel mosni. Tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni. A nem sérült szemet védeni kell.

Lenyeléskor: Tilos hánytatni. Nem szabad tejet, vagy alkoholos italokat itatni. Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni. Azonnal orvosi segítséget kell kérni.

A száját óvatosan ki kell törölni vagy vízzel kiöblíteni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások :

Kockázat: Súlyos szemirritációt okoz

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése :

adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**5.1. Oltóanyag**

Alkalmazható oltószer: a tűzoltási intézkedéseket a környezetnek megfelelően kell meghatározni

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermékek: nem ismert

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: A környezettől független légzőkészüléket viselni.

Kiegészítő információk

A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet össze kell gyűjteni, előírásoknak megfelelően kezelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőfelszerelést kell viselni

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Felszíni- talajvízbe és csatornába jutását meg kell akadályozni

Különleges környezetvédelmi intézkedés nem szükséges

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Mechanikusan felvenni és feltakarítani

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések**

Egyéni védőfelszerelést kell viselni lásd (8. szakasz)

Rendeltetésszerű használat esetén különleges intézkedés nem szükséges.

Információk a robbanás és tűz elleni védekezésre vonatkozóan: speciális intézkedése nem szükséges

Higiéniai intézkedések: Munkavégzés közben nem szabad enni, inni, dohányozni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok: Eredeti, jól lezárt csomagolásban, szobahőmérsékleten tárolandó

Hőtől és közvetlen napsugárzástól távol kell tartani

Száraz helyen kell tárolni.

Együtt tárolási utasítás: nem szükséges

Egyéb adatok: Rendeltetésszerű tárolás és használat mellett nem bomlik.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Mosó- és tisztítószerek fogyasztói

8. SZAKASZ AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Németország

PEG-90 CAS 25322-68-3

AGW (belélegezhető frakció) 1000 mg/m³ (TRGS 900)

Csúcsterhelés túllépési faktor (kategória): 8; (II)

Magyarország: (5/2020(II.6) ITM rendelet

Nem tartalmaz expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

Kiegészítő információk: alapul az érvényes listák szolgáltak

DNEL értékek

Összetevő neve	alkalmazási terület	Expozíciós út	Expozíció időtartama	Hatás az egészségre	érték
Nátrium-karbonát	Munkások	belélegzés	hosszú ideig tartó	Helyi hatás	10 mg/m ³
	fogyasztók	belélegzés	akut	Helyi hatás	10 mg/m ³
Nátrium-perkarbonát	Munkások	bőrrel érintkezve	Rövid ideig tartó	Helyi hatás	12,8 mg/cm ²
	Munkások	belélegzés	Hosszú ideig tartó	Helyi hatás	5 mg/m ³
	Fogyasztók	bőrrel érintkezve	Rövid ideig tartó	Helyi hatás	6,4 mg/cm ²
Subtilisin	Munkások	belélegzés	Hosszú ideig tartó	szisztémás hatás, helyi hatás	0,00006 mg/m ³
	Fogyasztók	szájon át	Hosszú ideig tartó	szisztémás hatás, helyi hatás	1,8 mg/testsúlykg/nap

PNEC értékek

összetevő neve	környezet	érték
nátrium-perkarbonát	édesvíz édesvíz üledék szennyvíztisztító mű	0,035 mg/l 0,01 mg/kg 0,016 mg/l
subtilisin	édesvíz tengervíz	0,0017 mg/l 0,00017 mg/l

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.

	szennyvízkezelő mű talaj	65 mg/l 0,568 mg/kg
--	-----------------------------	------------------------

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Szemvédelem: Jól záródó, EN166 szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni.

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállóknak kell lennie.

A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.

EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló kesztyűt kell viselni.

A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani.

A kiválasztásnál figyelembe kell venni, hogy a kesztyűk paraméterei gyártónként változnak. Mivel a termék keverék, nem lehet egyértelmű ajánlást adni a kesztyű anyagára vonatkozóan, ezért használat előtt meg kell vizsgálni.

Testvédelem: Megfelelő munkaruhát kell viselni

Légutak védelme: megfelelő szellőzés esetén nem szükséges

Környezeti expozíció ellenőrzése: adat nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ

Külső megjelenés:	szilárd/tabletta
Szín:	fehér, sárga
Szag:	parfümözött
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH	kb. 10,9 [koncentráció: 1%-osvizes oldat]
Forráspont/tartomány	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem alkalmazandó
Tűzveszélyesség	nem éghető
Öngyulladás veszély	a termék nem öngyulladó
Robbanásveszély	nem robbanásveszélyes
Égési tulajdonságok	nincs megadva
Gőznyomás, 20°C	nem meghatározott, mivel szilárd anyag
Sűrűség (20°C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	oldódik
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Viszkozitás	
Dinamikus, 20°C-on	nem alkalmazandó
Kinematikus	nem alkalmazandó
Oxidáló tulajdonságok	a termék osztályozása nem oxidáló
Oldószertartalom	nem alkalmazandó
9.2. Egyéb információk	további releváns információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

Rendeltetésszerű körülmények mellett veszélyes reakciók nem ismertek

10.2. Kémiai stabilitás

A termék rendeltetésszerű használat mellett nem bomlik

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat és tárolás mellett nem várható

10.4. Kerülendő körülmények:

Nedvességtől távol tartandó

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Adat nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat mellett veszélyes bomlástermék nem ismert.

11. SZAKASZ TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

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

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Termék

Akut orális toxicitás >2000 mg/kg (becsült érték)

Módszer: számításos módszer

Az osztályba sorolást befolyásoló LD50 értékek:

Összetevő neve	Expozíciós út	Teszt	Faj	érték	módszer
Nátrium-karbonát	oral	LD50	Patkány	2800mg/kg	-
	dermal	LD50	nyúl	>2000mg/kg	-
	inhalatív	LC50 (expozíciós idő: 2 óra)	patkány	2,3 mg/l	-
Nátrium-perkarbonát	oral dermal	LD50 LD50	Patkány nyúl	1034mg/kg >2000mg/kg	- -
Poliepoxi-szukcinsav nátrium só	Oral	LD50	Patkány	>5000 mg/kg	-
Subtilisin	oral	LD50	Patkány	1800mg/kg	-
PEG-90	oral	LD50	patkány	>2000 mg/kg	OECD 401

Bőrrarás/bőrirritáció

Osztályba nem sorolt

Termék

Megjegyzés

A EU-sosztályozási kritériumok szerint nem minősül bőrirritálónak

Összetevők

Nátrium-karbonát

Faj

nyúl

Eredmény

nem bőrirritáló

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.

Faj emberi bőr
 Nátrium-perkarbonát
 Erdedmény nem bőrirritáló

Súlyos szemkárosodás/irritáció: súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőr szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi szenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Termék

Megjegyzés nem alkalmazandó

Összetevők

Nátrium-karbonát

Faj tengerimalac

Módszer OECD 406

Eredmény negatív

Csírsejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Összetevők

Nátrium-karbonát

In vitro genotoxicitás Teszt típus: in vitro tanulmány eredmény. negatív

Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

Termék

Megjegyzés Normál használat mellett sérülés nem ismert vagy várható

12. SZAKASZ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás

Nátrium-karbonát

LC50 300mg/l (hal) (Lepomis macrochirus); expozíciós idő: 96 óra

EC50 200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)> expozíciós idő: 48 óra

Nátrium-perkarbonát

LC50 70,7 mg/l (hal) (pimephales pomelas); expozíciós idő: 96 óra

NOEC 7, 4 mg/l (pimephales pomelas); expozíciós idő: 96 óra

EC50 4,9 mg/l (daphnia pulex)

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.

Subtilisin

LC50 8,2 mg/l (hal) (oncorhynchus mykiss); expozíciós idő 96 óra (OECD 203)

EC50 0,586mg/l (daphnia); expozíciós idő: 48 óra (OECD 202)

ReC50 0,83 mg/l (pseudokircshneriella subcapitata (zöldalga)) ; expozíciós idő: 72 óra (OECD 201)

PEG-90

LC50 >100 mg/l (hal) (cyprinus carpio); expozíciós idő 96 óra (OECD 203)

EC50 >100 mg/l (daphnia); expozíciós idő: 48 óra (OECD 202)

ReC50 >100 mg/l (pseudokircshneriella subcapitata (zöldalga)) ; expozíciós idő: 72 óra (OECD 201)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:**Termék****Biológiai lebonthatóság**

Valamennyi, a termékben felhasznált felületaktív anyag, teljes biológiai lebomlás tekintetében, megfelel a 648/2004/EK mosószer rendelet előírásainak. A felületaktív anyagok gyártói az erre vonatkozó adatokat a tagországok felelős hatóságainak kérésére rendelkezésre bocsátják.

12.3 Bioakkumulációs képesség: További releváns információk nem állnak rendelkezésre**12.4 A talajban való mobilitás:** További releváns információk nem állnak rendelkezésre**12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei**

A termék nem tartalmaz 0,1%-ban, vagy annál nagyobb mennyiségben perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (BPT) vagy nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot

12.6. Egyéb káros hatások További releváns információk nem állnak rendelkezésre**13. SZAKASZ ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék****Hulladékkezelési módszer** Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni.**Veszélyes hulladék** A termék osztályba sorolása alapján a termék veszélyes hulladéknak tekinthető**Hulladék kód, EWC**
20 01 29*

Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

Csomagolás**Hulladékkezelési módszer** A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolás csak teljesen kiürült állapotban kerülhet újrahasznosításra.**Különleges óvintézkedések** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA

mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

Verzió 1.1

Felülvizsgálat dátuma: 2021.06.17.

ADR, MDG, IATA	mentes
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	
ADR, IMDG, IATA	
Osztály	mentes
14.4 Csomagolási csoport	
ADR, IMDG, IATA	mentes
14.5 Környezeti veszély	nem alkalmazandó
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem alkalmazandó
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

SEVESO kategória: SEVESO kategóriába nem besorolt

A REACH rendelet 57 cikk szerint különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC):

Nem tartalmaz

A termék a 648/2014/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokről hatálya alá tartozik

Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Rövidítések és betűszavak :

ATE = Akut Toxicitás Becslése
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások:

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Eye Irrit.2. H319 (számításos módszerrel)

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású
H302	Lenyelve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H334	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapon megadott osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

Eye Irrit.2,	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.kategória
Ox. Sol.3,	oxidáló szilárd anyag - 2. kategória
Acute Tox 4	akut toxicitás – 4. kategória
Eye Dam. 1	súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
STOT SE 3	célszervi toxicitás egyszeri expozíció – 3. kategória
Skin Irrit.2	bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória
Resp.Sens	légzőszervi szenzibilizáció – 1. kategória
Aquatic Acute 1	Akut vízi toxicitási veszély, akut 1
Aquatic Chronic 1	Hosszú távú vízi toxicitási veszély krónikus 1

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak