

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

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

- 1.1 Termékazonosító**
Kereskedelmi név **Q Power Antibakteriális WC tisztító**
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**
Megfelelő azonosított felhasználások fertőtlenítőszer
tisztítószer
biocid termék
foglalkozásszerű felhasználás
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**
LYRECO CE , SE
Magyarországi Fióktelepe Árpád fejedelem útja 26-28
1023 Budapest

Telefonszám: 680204711
A biztonsági adatlapért felelős, illetékes személy e-mail címe
Cash.import.SDS@lyreco.com.
- 1.4 Sürgősségi telefonszám**
Sürgősségi tájékoztató szolgálatokra vonatkozó információ Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ÉTTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: 06 1 476-6464 vagy díjmentesen hívható zöld szám 06 80 201-199. 24 órás ügyeleti szolgálat

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

- 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**
Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint
Fejezet GHS - Veszélyességi osztály és kategória - Figyelmeztető mondat kód-ja(i)

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Cat. 1	(Eye Dam. 1)	H318

Megjegyzések

Az H-mondatok teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

Kiegészítő veszélyességi információ

Kód	Kiegészítő veszélyességi információ
EUH206	figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel

- 2.2 Címkézési elemek**
Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

Figyelmeztetés **Veszély**

Piktogramok

GHS05



Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - megelőzés

P280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - elhárító intézkedés

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat - tárolás

P401 Tárolás: + 10°C až + 20°C

További címkézési követelmények

EUH206 Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

Veszélyes összetevők címkézéséhez: nátrium-lauril-szulfát

2.3 Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

nem releváns

3.2 Keverékek

A keverék leírása

Anyag elnevezése	Azonosító	súly -%	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint	Jegyzetek	Egyedi koncentráció-határértékek
nátrium-lauril-szulfát	CAS-Sz. 287-809-4 Index-Sz. 85586-07-8 REACH Reg. Sz. 01-2119489463-28-0007	1 – 5	Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318		
nátrium-hipoklorit oldat ... % aktív klór	CAS-Sz. 7681-52-9 EK-Sz. 231-668-3 Index-Sz. 017-011-00-1 REACH Reg. Sz. 01-2119488154-34-0000	1 – 2	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400	B(a)	

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

Anyag elnevezése	Azonosító	súly -%	Osztályozás a 1272/2008/EK szerint	Jegyzetek	Egyedi koncentráció-határértékek
nátrium-hidroxid	CAS-Sz. 1310-73-2 EK-Sz. 215-185-5 Index-Sz. 011-002-00-6 REACH Reg. Sz. 01-2119457892-27	0,1 – 0,4	Met. Corr. 1 / H290 Skin Corr. 1A / H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Jegyzetek

B(a): Az osztályozás egy vizes oldatra vonatkozik

Az rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések

Forduljon orvoshoz, ha a sérült egészségével kapcsolatban valamilyen kétely áll fenn vagy tartósak a tünetek.

Belélegzést követően

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Huzamosabb ideig tartó irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni.

Szembe kerülést követően

Ha a kontaktlencsét használ, akkor távolítsa el őket, ha lehetséges. Húzza fel a szemhéjakat, és legalább 15 percig bő vízzel öblögesse. Azonnal szemész szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelést követően

TILOS hánytatni. Öblítsük ki a száját, és itassunk sok vizet. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Az oltóanyagot igazítsa a környezeti feltételekhez.

Alkalmatlan oltóanyag

vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égésnél veszélyes gázok és gőzök keletkezhetnek, szén-oxidok.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A szennyezett oltóvizet külön kell össze gyűjteni, nem kerülhet be a csatornába. Az oltásnál használjon általános védőruházatot tűzoltók számára, szigetelt légzőkészüléket.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Kövesse a vészhelyzeti eljárásokat, mint például a veszélyes terület kiürítésének vagy a szakértői konzultációnak a szükségessége. Az egyéni munkavédelmi eszközökről lásd a 8. szakaszt. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Sürgősségi ellátók esetében

Nem alkalmazható.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a talajszennyezést és a készítmény csatornába, felszíni vizekbe vagy talajvízbe jutását. Ha az anyag bekerült a vízfolyásba vagy csatornába, értesítse az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiüríteni. Száraz inert anyag segítségével szedje fel. Majd gyűjtse össze jól lezárt tartályokba és ártalmatlanítsa a 13. szakaszban feltüntetett utasításokat követve.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni munkavédelmi eszközökről lásd a 8. szakaszt. Távolítsa el a szennyezett anyagot a 13. pontban leírt információk szerint.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Szemmosó állomások biztosítása. A termék biocid termék, kövesse az utasításokat a használati utasításban (beleértve a felsorolt elsősegély nyújtást is).

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Gyermekektől elzárva tartandó. Mindig eredeti csomagolásban tárolja. Chráňte pred mrazom. Óvjuk a közvetlen napfénytől és 25 ° C feletti és 10 ° C alatti hőmérséklettől. 10 ° C és 25 ° C közötti hőmérsékleten tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd 1.2. szakasz.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)

Ország	Anyag neve	CAS-Sz.	Azo-nosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m ³]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m ³]	MK-érték [ppm]	MK-érték [mg/m ³]	Megjegyzés	Forrás
EU	klór	7782-50-5	IO-ELV			0,5	1,5				2017/2398/EU
HU	nátrium-hidroxid	1310-73-2	FEH		2		2				EüM-SzCs M e.r.
HU	klór	7782-50-5	FEH				1,5				EüM-SzCs M e.r.

Megjegyzés

CK-érték Rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

MK-érték A maximális érték egy olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció

ÁK-érték Idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

- **releváns DNEL keverék valamennyi összetevője**

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

- **releváns PNEC keverék valamennyi összetevője**

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrző eszközök

Biztosítson alapos szellőztetést. A munkaterületen be kell biztosítani a szem kiöblítésére alkalmas ivóvizet vagy biztonsági zuhanyt.

Személyi védőfelszerelés

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni. Szünetek előtt és a munka befejezése után mosson kezet. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Szem-/arcvédelem

Használjon védőszemüveget, hogy megvédje magát a freccsenő folyadékok ellen. Használjon arcvédő pajzsot nagy veszély esetén. Oldalt archoz simuló védő szemüveg szükséges (EN 166). A szemöblítésre használjon szemzuhanyt.

Bőrvédelem

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel szemben ellenállónak kell lennie.

- **kézvédelem**

Hosszantartó vagy ismételt érintkezéskor kesztyűt kell alkalmazni. Használjon a EN 374 szabvány szerinti védőkesztyűt.

Egyéb

Védőruházat a folyékony vegyszerek ellen. Vegyszerek ellen védő lábbeli.

Légutak védelme

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Nincs feltüntetve.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	folyadék
Szín	nincs meghatározva
Szag	nincs meghatározva
pH-érték	10,5 – 11,5 (20 °C)
Olvadáspont/fagyáspont	nincs meghatározva
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	nincs meghatározva
Lobbanáspont	nincs meghatározva
Párolgási sebesség	nincs meghatározva
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	nem releváns (folyadék)
Robbanási tartományok	nincs meghatározva
Gőznyomás	nincs meghatározva
Sűrűség	nincs meghatározva
Relatív sűrűség	Erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre.
Oldékonyság	
Oldékonyság vízben	bármilyen arányban keverhető
Megoszlási hányados	
n-oktanol/víz (log KOW)	nincs meghatározva
Öngyulladási hőmérséklet	nincs meghatározva
Viszkózitás	nincs meghatározva
Robbanásveszélyes tulajdonságok	semmilyen

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

Oxidáló tulajdonságok	semmilyen
9.2 Egyéb információk	Nincs további információ.
Nincs feltüntetve.	

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

További információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag stabil a normális és várható környezeti tárolási és kezelési körülmények között a hőmérsékletet és a nyomást tekintve.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

10.4 Kerülendő körülmények

Fagy. - 0 °C alatti és 30 °C feletti hőmérsékletek.

10.5 Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Szén-dioxid (CO₂). Szén-monoxid (CO).

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).

Akut toxicitás

Mint keverék nincs osztályozva akut toxicitásúként.

Bőrkorrózió/bőrirritáció;

Bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Nincs osztályozva, mint légzőszervi szenzibilizáló vagy bőrszenzibilizáló.

Csírasejt-mutagenitás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

Reprodukciós toxicitás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

Rákkeltő hatás

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

Célszervi toxicitás (STOT)

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

Aspirációs veszély

Erre a veszélyességi osztályra vonatkozóan nem teljesülnek a besorolási kritériumok.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

Nem minősül veszélyesnek a vízi környezetre nézve.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A termékre nincs megállapítva. A keverékben található felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) az Európai Parlament és a Tanács mosó-és tisztítószeréről szóló 648/2004/EK rendeletében lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A keverék nem tartalmaz pbt vagy vPvB értékelésű anyagokat.

12.6 Egyéb káros hatások

Semmilyen.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Kezelésére a a 225/2015 (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013 (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot. A kis mennyiségű terméket megfelelő mennyiségű vízzel kell hígítani, és a csatornába kell öblíteni, a koncentrált terméket az érvényes előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az üres, kiöblített csomagolásokat az energia visszanyerésével vagy az anyag újrahasznosításával lehet ártalmatlanítani.

Ajánlott hulladékkezelési módszer a fogyasztó számára: Alaposan ürítse ki a szennyezett csomagolást majd vízzel öblítse ki, és tisztítás után eldobható a kommunális hulladékgyűjtő tartályokban.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

A szállítására nem vonatkozik előírás.

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítására nem vonatkozik előírás.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítására nem vonatkozik előírás.

14.4 Csomagolási csoport

A szállítására nem vonatkozik előírás.

14.5 Környezeti veszélyek

Nincsenek.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

További információ nem áll rendelkezésre.

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

További információ nem áll rendelkezésre.

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH), hatályban lévő jogszabály, Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK Rendelete (CLP), hatályban lévő jogszabály. 648/2004/EK rendelete a a mosó- és tisztítószerokról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékekben előforduló vegyi anyagok kémiai biztonsági értékelésével kapcsolatban nem áll rendelkezésre információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
2017/2398/EU	Az európai parlament és a tanács irányelve a munkájuk során rákkeltő anyagokkal és mutagénekkel kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló 2004/37/EK irányelv módosításáról
Acute Tox.	Akut toxicitás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
Aquatic Acute	Veszélyes a vízi környezetre - akut
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DNEL	Derived Minimal Effect Level (a kiszámított semmilyen hatás minimális értéke)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy hétjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
EüM-SzCsM e.r.	Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszer", kidolgozta az ENSZ
Index-Sz.	Az indexszám egy azonosító kód, amely hozzá van rendelve az anyaghoz a 3. rész, az (EK) 1272/2008 sz. Rendelet, 3. rész, VI Mellékletében
IOELV	Javasolt foglalkozási expozíciós határérték
MARPOL	A hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény (röv. a "Marine Pollutant"-ből)
Met. Corr.	Fémekre maró hatású anyagok és keverékek
MK-érték	Maximális érték
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (becsült hatásmentes koncentráció)
ppm	Parts per million (milliomodrész)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
Skin Corr.	Bőrmaró

Biztonsági adatlap

a (EK) 1907/2006 (REACH) Rendelet szerint

Q Power Antibakteriális WC tisztító

Verziószám: GHS 1.0

Az elkészítés dátuma: 17.10.2018

Röv.	Használt rövidítések leírása
Skin Irrit.	Bőrirritáló
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

- 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással
- 1272/2008 sz. (EK) Rendelet (CLP, EU GHS)

Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek/környezeti veszélyek: A keverék osztályozása a termék szállítójától / gyártójától származó adatokon alapul.

Kód	Szöveg
H290	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.