



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 1 od 10

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: ODSTRANJEVALCI KAMNA

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: Grohe AG  
Cesta/poštni predal: Industriepark Edelburg  
Poštna št., kraj: 58675 Hemer  
Nemčija  
WWW: www.grohe.com  
E-pošta: info@grohe.com  
Telefon: +49 (0)2372 93-0  
Telefaks: +49 (0)2372 93-1322  
Območje za informiranje: Telefon: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

GIZ-Nord, Göttingen, Nemčija,  
Telefon: +49 551-19240

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Met. Corr. 1; H290 Lahko je jedko za kovine.  
Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.  
Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.  
Aquatic Chronic 3; H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H290 Lahko je jedko za kovine.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 2 od 10

Previdnostni stavki:	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P234	Hraniti samo v originalni embalaži.
	P264	Po uporabi temeljito umiti roke in obraz.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P308+P313	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje Sulfamidna kislina.

Označevanje sestavin v skladu z odredbo ES št. 648/2004, priloga VII:

Vsebuje največ 5%: fosfati, fosfonati

### 2.3 Druge nevarnosti

Daljši ali ponovni stik s proizvodom lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis.

Vsebuje fosfonati. Doprinesejo lahko k evtrofiranju vodotokov.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

### 3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Sulfamidna kislina zmes

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119488633-28-xxxx ES-št. 226-218-8 CAS 5329-14-6	Sulfamidna kislina	>= 75 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 3; H412.
ES-št. 207-838-8 CAS 497-19-8	Natrijev karbonat	1 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

Dodatna opozorila: Označevanje sestavin v skladu z odredbo ES št. 648/2004, priloga VII:

Vsebuje največ 5%: fosfati, fosfonati



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 3 od 10

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja.  
Pri težavah z dihanjem je potrebna zdravniška pomoč. V primeru nevarnosti, da oseba izgubi zavest, jo položemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju.
- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila.  
Zamenjati kontaminirana oblačila. V primeru draženja kože obiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo.  
odstraniti kontaktne leče. Zatem se posvetovati z očesnim zdravnikom.
- Po zaužitju: Pustiti, da pije velike količine vode. Ne povzročati bruhanja. Vključiti zdravnika.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Prah za suho gašenje, ogljikov dioksid, vodni curek, alkoholnoodporna pena.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi.

V primeru požara lahko nastane: Žveplovi oksidi, dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), amoniak.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Dodatna navodila:

Prah brizgamo z vodnim curkom.

Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico. Voda za gašenje reagira kisló.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Uporabljati osebno zaščitno opremo.

Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu. Preprečiti stik s substancó.

Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.

Po potrebi obvestiti pristojne organe.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 4 od 10

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати v suhem stanju in v ustreznih posodah odpeljati na odlagališče za odpadne snovi.  
Očistiti ostanke. Preprečiti nastajanje prahu.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Upoštevati je potrebno varnostne ukrepe, ki so običajni za rokovanje s kemikalijami.  
Pri razredčevanju proizvod vmešati v pripravljeno vodo.  
Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu. Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta.  
Nositi primerno zaščitno opremo.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti samo v izvorni posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem.  
Predvideti tla odporna na kislino.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne dovoliti, da pride v stik z lahкими kovinami.  
Ne skladiščiti skupaj z/s Močne baze ali Oksidacijskim sredstvom.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Dodatna navodila: Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

DNEL/DMEL: Podatek za Sulfamidna kislina:  
DNEL Dolgotrajno sistemsko, delavci, kožni: 10 mg/kg bw/d  
DNEL Dolgotrajno sistemsko, uporabniki, kožni: 5 mg/kg bw/d  
DNEL Dolgotrajno sistemsko, uporabniki, oralni: 5 mg/kg bw/d

PNEC: Podatek za Sulfamidna kislina:  
PNEC voda (sladka voda): 0,048 mg/L  
PNEC voda (morska voda): 0,0048 mg/L  
PNEC voda (občasno sproščanje): 0,48 mg/L  
PNEC usedlina (sladka voda): 0,173 mg/kg dwt  
PNEC usedlina (morska voda): 0,0173 mg/kg dwt  
PNEC tla: 0,00638 mg/kg dwt  
PNEC čistilnih napravah: > 200 mg/L



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

# Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 5 od 10

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Prah je potrebno posesati neposredno na mestu, kjer je nastal.  
Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturnami.

## Osebna zaščitna oprema

### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:	Pri nastajanju prahu: Filter za majhne delce P2 po SIST EN 143.
Zaščita rok:	Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374. Material za rokavice: Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: 0,11 mm Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): > 480 min Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
Zaščita oči:	Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.
zaščita telesa:	Nositi primerno zaščitno obleko.
zaščitni in higienski ukrepi:	Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu. Med uporabo ne jesti in ne piti. Zamenjati kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: čvrst/trden Oblika: granulat Barva: bel
Vonj:	brez vonja
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni uporabeno
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamtišče:	Ni uporabeno
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	ca. 2,1 g/cm <sup>3</sup>
Vodotopnost:	topljev
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematski:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	ne vzpodbuja gorenja



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 6 od 10

### 9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstožnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Lahko je jedko za kovine.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Nstabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Proizvod lahko v vodni raztopini ob kontaktu s kovino povzroči nastanek vodika.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Varovati pred toploto.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Močne baze, oksidacijsko sredstvo, amini, sulfidi, cianidi, Karbonati.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob predpisanem skladiščenju in rokovanju ni nevarnih reakcij

Termični razkroj:

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki: Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.

Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.

Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.

Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.

Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.

Poškodba/draženje oči: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.

Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.

Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.

Rakotvornost: Manjkajoči podatki.

Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.

Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.

Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 7 od 10

Druge informacije: Podatek za Sulfamidna kislina:  
LD50 Podgana, oralni: 3.160 mg/kg  
LD50 Podgana, kožni: > 2.000 mg/kg

### Simptomi

Po vdihavanju: Draži dihala. Kašelj, težko dihanje.  
Po uporabi: Draženje sluznice v ustih, žrelu, požiralniku in prebavnem traktu.  
Po stiku s kožo:  
Daljši ali ponovni stik s proizvodom lahko razmasti kožo in povzroči dermatitis.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

toksičnost vode: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Škodljiv učinek na vodne organizme zaradi spremembe pH-vrednosti.  
Vsebuje fosfonati. Doprinesejo lahko k eutrofiranju vodotokov.  
Podatek za Sulfamidna kislina:  
Bakteriološka toksičnost:  
EC10 Pseudomonas putida:  $\geq 1000$  mg/L/16h.  
Toksičnost za alge:  
ES50 Desmodesmus subspicatus (zelene alge): 48 mg/L/72h.  
toksičnost na dafnije:  
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 48 mg/L/72h.  
Toksičnost za ribe:  
LC50 črnohlavi pisanec: 70,3 mg/L/96h.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Hidroliza: tvorba Amonijev hidrogensulfat.

ravnanje v čistilnih napravah:

Pred spuščanjem odpadne vode v čistilno napravo je praviloma potrebna nevtralizacija.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 8 od 10

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

06 01 06\* = Druge kisline

\* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

##### Embalaža

Identifikacijska številka odpadka:

15 01 02 = Embalaža iz plastike

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Nekontaminirana in popolnoma praznjena embalaža se sme reciklirati.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2967

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: UN 2967, SULFAMINSKA KISLINA, zmes

IMDG, IATA-DGR: UN 2967, SULPHAMIC ACID, mixture

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 8, Koda: C2

IMDG: Class 8, Subrisk-

IATA-DGR: Class 8



#### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne





## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 9 od 10

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla:	ADR/RID: Številka nevarnosti 80, Številka ZN UN 2967
Nalepka z oznako nevarnosti:	8
Omejene količine:	5 kg
EQ:	E1
Embalaža - Navodila:	P002 IBC08 LP02 R001
Embalaža - Posebni predpisi:	B3
Posebni predpisi za pakiranje:	MP10
Prenosni rezervoarji - Navodila:	T1
Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi:	TP33
Kodiranje rezervoarja:	SGAV
Koda za omejitve predorov:	E

#### Ladijski transport (IMDG)

EmS:	F-A, S-B
Posebni predpisi:	-
Omejene količine:	5 kg
Excepted quantities:	E1
Embalaža - Navodila:	P002, LP02
Embalaža - Predpisi:	-
IBC - Navodila:	IBC08
IBC - Predpisi:	B3
Navodila za rezervoar - IMO:	-
Navodila za rezervoar - UN:	T1
Navodila za rezervoar - Predpisi:	TP33
Zlaganje in ravnanje:	Category A.
Lastnosti in opomba:	White crystalline powder. Soluble in water. Decomposes when heated, evolving toxic fumes. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.
Ločilna skupina:	1

#### Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti:	Corrosive
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y845 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 860 - Max. Net Qty/Pkg. 25 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 864 - Max. Net Qty/Pkg. 100 kg
Posebni predpisi:	A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.6.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.10.2017

## Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna GROHE Sensia® IGS

Številka materiala 491530045

Stran: 10 od 10

### Nacionalni predpisi - Države članice ES

#### Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL

Opozorilna beseda:	<b>Pozor</b>	
Stavki o nevarnosti:	H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki:	P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P308+P313	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H290 = Lahko je jedko za kovine.

H315 = Povzroča draženje kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 1: Telefon za klic v sili (Danska)

Nastavljeno: 10.12.2013

### Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.