

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o trgovačkom društvu/poduzeću**1.1 Identifikacija proizvoda**

Trgovačko ime proizvoda : FAZOR®
Oznaka proizvoda : 400000003984

1.2 Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Regulator rasta biljaka
Preporučena ograničenja u
svezi s uporabom : Poljoprivreda, Samo za profesionalne korisnike.

1.3 Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**Podaci o dobavljaču sigurnosno-tehničkog lista**

Tvrtka: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Ujedinjeno Kraljevstvo
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Pripremio sds.request@arysta.com

Ostali podaci za listu sa sigurnosnim podacima :
sds.request@arysta.com

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona za izvanredna stanja: +44 (0) 1235 239 670
Dodatne informacije o brojevima za hitne slučajeve potražite u odjeljku 16 sigurnosno-tehničkog lista.

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese****Klasifikacija (UREDBI (EZ) br. 1272/2008)**

Kronična vodena toksičnost, Klasa 2 H411: Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

FAZOR®

Verzija 1.1 Datum revizije: 15.03.2016 Broj sigurnosnog lista: 400000003984 Država: HR Jezik: HR

2.2 Elementi označavanja**Označivanje naljepnicom (UREDBI (EZ) br. 1272/2008)**

Piktogrami rizika :



Upozorenja o opasnosti : H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Obavijesti o opasnosti : **Sprječavanje:** P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Intervencija: P391 Sakupiti proliveno/rasuto.
Zbrinjavanje: P501 Sadržaj/ spremnik predati ovlaštenom pogonu za zbrinjavanje otpada.

2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Izbjegavajte stvaranje prašine; sitna prašina raspršena u zraku u dovoljnim koncentracijama i prisutnost izvora zapaljenja predstavljaju potencijalnu opasnost eksplozije prašine.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**3.2 Smjese**

Kemijska svojstva : Maleic hidrazide, potassium salt - 60%

Opasni sastojci

Kemijski naziv	CAS-br. EZ-br. Registracijski broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	78330-21-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Alkyl naphthalene sulfonate, sodium salt	Nije određena pripadnost	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10
Potassium hydroxide	1310-58-3 215-181-3	Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
	268-356-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**4.1 Opis mjera prve pomoći**

U slučaju inhalacije : Premjestiti na svjež zrak.

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Pođite liječniku.

U slučaju dodira s kožom : Ukloniti onečišćenu odjeću i obuću.
Isprati toplom vodom i sapunom.
Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.

U slučaju dodira s očima : Temeljito isprati s mnogo vode.
Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika.

U slučaju gutanja : NE izazivajte povraćanje.
Isprati usta vodom.
Pođite liječniku.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi : Nema dostupnih podataka.

Opasnosti : Nema dostupnih podataka.

4.3 Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

Liječenje : Treba pružiti prvu pomoć uz posavjetovanje s liječnikom radne medicine.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara**5.1 Sredstva za gašenje**

Prikladna sredstva za
gašenje : Ugljik-dioksid (CO₂)
Suhi prah
Pjena
Vodena magla

Neprikladna sredstva za
gašenje požara : Vodeni sprej

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom
suzbijanja požara : Nema dostupnih podataka.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za
vatrogasce : U slučaju vatre nositi samostalni aparat za disanje. Kompletno
zaštitno odijelo otporno na plamen

Dodatni podaci : Za rashlađivanje zatvorenih spremnika može se koristiti
vodeni sprej.
Pobrinite se da voda koju ste upotrijebili za gašenje požara ne
kontaminira vodenu površinu ili sustav podzemnih voda.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

Osobne mjere opreza : Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.
Ne dozvolite nekontrolirano ispuštanje proizvoda u okoliš.

6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja : Pomesti i odložiti u odgovarajuće spremnike za odlaganje.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Za osobnu zaštitu pogledati odsjek 8.

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Savjeti za sigurno rukovanje : Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike.
Rabiti samo uz odgovarajuću ventilaciju.
Sprječiti stvaranje prašine.
Sprječite dodir s očima, ustima ili kožom.
Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću, rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice.
Temeljito operite nakon rukovanja.
Ako se spremnik ne rabi, držati ga zatvorenog.

Higijenske mjere : Rukovati u skladu s važećom industrijskom higijenom i sigurnosnom praksom. Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Nositi zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Temeljito operite nakon rukovanja. Čuvajte radnu odjeću odvojenom. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika : Čuvati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati samo u originalnom spremniku.

Drugi podaci : Stabilno u normalnim uvjetima.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba : Regulator rasta biljaka

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1 Nadzorni parametri****Ograničenja kod profesionalnog izlaganja**

Sastojci	CAS-br.	Vrsta vrijednosti (Oblik izloženosti)	Nadzorni parametri	Temelj
Potassium hydroxide	1310-58-3	STEL	2 mg/m ³	HR OEL

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Dodatni podaci	Nagrizajuće
----------------	-------------

8.2 Nadzor nad izloženošću**Tehničke mjere**

Osigurati postaje za ispiranje očiju i zaštitne tuševe blizu radnog mjesta.

Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita očiju	: Sigurnosne naočale s bočnim štitnicima sukladne zahtjevima EN 166
Zaštita ruku Napomene	: Zaštitne rukavice otporne na kemikalije
Zaštita kože i tijela	: Odjeća s dugim rukavima Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću prije ponovnog korištenja.
Zaštita organa za disanje	: U slučaju ispuštanja praha ili aerosola, koristiti zaštitnu masku s prikladnim filtrom. Zaštitne maske protiv prašine se preporučuju ukoliko je koncentracija prašine nastale radom veća od 10 mg/m ³ .

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Opće informacije	: zrnat
Boja	: svijetlo smeđ
Miris	: vrlo nejasan, do, bez mirisa
Prag osjetljivosti mirisa	: Nema raspoloživih podataka
pH	: 8 - 12, 2 %(poput vodene otopine)
Talište/područje taljenja	: ca. 304 °C
Vrelište/područje vrenja	: Neprimjenjivo
Plamište	: >= 100 °C
Hlapivost	: Neprimjenjivo
Zapaljivost (kruta tvar, plin)	: Proizvod nije zapaljiv.
Gornja granica eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Donja granica eksplozivnosti	: Nema raspoloživih podataka
Tlak pare	: Neprimjenjivo
Relativna gustoća pare	: Neprimjenjivo

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Relativna gustoća	: 0.5 - 0.8
Gustoća	: 0.5 - 0.8 g/cm ³
Topivost(i) Topljivost u vodi	: topivo
Topivost u drugim sredstvima za otapanje	: Nema raspoloživih podataka
Koeficijent raspodjele n- oktanol/voda	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura samozapaljenja	: Nema raspoloživih podataka
Temperatura raspadanja	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost Viskoznost, dinamička	: Nema raspoloživih podataka
Viskoznost, kinematička	: Neprimjenjivo

9.2 Ostale informacije

Temperatura samoubrzavajuće dekompozicije (SADT)	: Metoda: Nema dostupnih podataka.
Oksidacijski potencijal	: Tvar ili mješavina nije klasificirana kao oksidirajuća.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uvjetima.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije	: Nisu poznate opasne reakcije u uvjetima uobičajene uporabe.
-----------------	---

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati	: Ekstremne temperature i direktna sunčeva svjetlost.
-------------------------------	---

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba izbjegavati	: Jake kiseline i jake baze Oksidirajuća sredstva
--------------------------------------	--

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

10.6 Opasni proizvodi raspada**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1 Informacije o toksikološkim učincima****Akutna toksičnost****Proizvod:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor, mužjaci i ženke): 7,500 mg/kg
DLP (dobra laboratorijska praksa): da

Akutna toksičnost pri
udisanju : LC50 (Štakor): > 5 mg/l
Vrijeme izlaganja: 4 h
Atmosfera ispitivanja: prašina/magla
DLP (dobra laboratorijska praksa): da

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Zec): > 2,000 mg/kg
DLP (dobra laboratorijska praksa): da

Sastojci:**Potassium hydroxide:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 oralno (Štakor): 273 mg/kg

Procjena akutne toksičnosti: 500 mg/kg

Metoda: Pretvorena ocijenjena vrijednost akutne otrovnosti

Nagrivanje/iritacija kože**Proizvod:**

Vrste: Zec

Rezultat: Blagi nadražaj kože

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka**Proizvod:**

Vrste: Zec

Rezultat: Ne nadražuje oči

Napomene: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Senzibilizacija kože ili dišnih puteva**Proizvod:**

Vrste: Zamorac

Rezultat: Nije uzrokovalo osjetljivost u laboratorijskih životinja.

Mutagenost zametnih stanica**Proizvod:**

Mutagenost zametnih stanica-
ca- Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu
ispunjeni.

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Kancerogenost**Proizvod:**

Kancerogenost - Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost na reproduktivne funkcije**Proizvod:**

Toksičnost na reproduktivne funkcije - Ocjena : Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)**Proizvod:**

Ocjena: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (opetovana izloženost)**Proizvod:**

Ocjena: Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Dodatni podaci**Proizvod:**

Napomene: Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1 Toksičnost****Proizvod:**

Otrovnost za ribe	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 130.8 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 111.3 mg/l Vrijeme izlaganja: 96 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskrležnjake	: NOEC (Daphnia magna (Vodenbuha)): 207.2 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 244 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Otrovnost za alge	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 445.2 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 179.6 mg/l Vrijeme izlaganja: 72 h DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 12.3 mg/l Vrijeme izlaganja: 7 d DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 3.2 mg/l Vrijeme izlaganja: 7 d DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 54.4 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 d DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 10.0 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 d DLP (dobra laboratorijska praksa): da
Otrovnost za ribe (Kronična toksičnost)	: NOEC: 30 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva) DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	LC50: > 88 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva) DLP (dobra laboratorijska praksa): da
Toksičnost za daphnie i druge vodene beskraljčnjake (Kronična toksičnost)	: EC50: 110 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha) DLP (dobra laboratorijska praksa): da
	NOEC: 0.95 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha) DLP (dobra laboratorijska praksa): da

12.2 Postojanost i razgradivost**Proizvod:**

Biorazgradljivost	: Napomene: Nema raspoloživih podataka
-------------------	--

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

12.3 Bioakumulacijski potencijal**Proizvod:**

Bioakumulacija : Napomene: Nema raspoloživih podataka

12.4 Pokretljivost u tlu**Proizvod:**

Pokretljivost : Napomene: Nema raspoloživih podataka

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Proizvod:**

Ocjena : Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (vPvB) na razinama od 0,1% ili više..

12.6 Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**13.1 Metode obrade otpada**

Proizvod	: Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo. Umjetna jezera, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s kemijskim ili rabljenim spremnicima. Proslijediti ostatke i otopine koje nije moguće reciklirati ovlaštenom poduzeću za zbrinjavanje otpada.
Kontaminirana ambalaža	: Isprazniti preostali sadržaj. Odlagati kao neupotrijebljen proizvod. Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**14.1 UN broj**

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

14.2 Točan naziv pošiljke UN-a

ADN	: TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N. (Isotridecyl alcohol ethoxylate, 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, potassium salt)
-----	--

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

ADR : TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.
(Isotridecyl alcohol ethoxylate, 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, potassium salt)

RID : TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, KRUTINE, N.D.N.
(Isotridecyl alcohol ethoxylate, 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, potassium salt)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Isotridecyl alcohol ethoxylate, 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, potassium salt)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Isotridecyl alcohol ethoxylate, 1,2-dihydropyridazine-3,6-dione, potassium salt)

14.3 Klasa(e) opasnosti prijevoza

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Skupina pakiranja

ADN
Skupina pakiranja : III
Klasifikacijski kod : M7
Opasnost br. : 90
Naljepnice : 9

ADR
Skupina pakiranja : III
Klasifikacijski kod : M7
Opasnost br. : 90
Naljepnice : 9
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima : (E)

RID
Skupina pakiranja : III
Klasifikacijski kod : M7
Opasnost br. : 90
Naljepnice : 9

IMDG
Skupina pakiranja : III
Naljepnice : 9
EmS Kod : F-A, S-F

IATA
Upute o pakiranju (teretni avion) : 956

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

Upute o pakiranju (putnički avion)	: 956
Uputa o pakiranju (LQ)	: Y956
Skupina pakiranja	: III
Naljepnice	: Miscellaneous

14.5 Opasnosti za okoliš**ADN**

Opasno za okoliš : da

ADR

Opasno za okoliš : da

RID

Opasno za okoliš : da

IMDG

Morski zagađivač : da

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Neprimjenjivo

14.7 Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC

Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**Međunarodna konvencija o kemijskim oružjima (CWC) : Nije zabranjeno i/ili ograničeno
Popisi toksičnih kemikalija i prekursora

76/769/EEC : Nije zabranjeno i/ili ograničeno

Uredba (EZ) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća : Nije zabranjeno i/ili ograničeno
o izvozu i uvozu opasnih kemikalija

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za autorizaciju (članak 59). : Ovaj proizvod ne sadrži opasne tvari (Uredba (EZ) Br 1907/2006 (REACH), članak 57).

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.

E2	OPASNOSTI ZA OKOLIŠ	Količina 1 200 t	Količina 2 500 t
----	---------------------	---------------------	---------------------

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka) : WGK 1 slabo zagađuje vode

15.2 Ocjenjivanje kemijske sigurnosti**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

FAZOR®

Verzija	Datum revizije:	Broj sigurnosnog	Država: HR
1.1	15.03.2016	lista:	Jezik: HR
		400000003984	

Cjelovit tekst H-izjava

H301	:	Otrovno ako se proguta.
H302	:	Štetno ako se proguta.
H314	:	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H315	:	Nadražuje kožu.
H318	:	Uzrokuje teške ozljede oka.
H319	:	Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Acute Tox.	: Akutna toksičnost
Eye Dam.	: Ozbiljna povreda oka
Eye Irrit.	: Nadražaj očiju
Skin Corr.	: Izjedanje kože
Skin Irrit.	: Nadražaj kože

(Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; ADN - Europskog sporazuma o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima; ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o označavanju ambalaže; Uredba (EC) br. 1272/2008; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% odgovorom; ELx - Stopa učitanja povezana s x% odgovora; EmS - Hitni raspored; ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno usklađen sustav; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitanja; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS - Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registriranju, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Sigurnosni podatkovni list; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); AICS - Australijski popis kemijskih tvari; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; NZIoC - Popis kemikalija Novog Zelanda; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; GLP - Dobra laboratorijska praksa

Dodatni podaci

Podaci u ovom sigurnosno-tehničkom listu odgovaraju našim saznanjima, informacijama i uvjerenjima na dan izdavanja istog. Informacije sadržane u njemu, dane su samo kao smjernice za sigurno rukovanje, upotrebu, postupanje, skladištenje, prijevoz i odlaganje otpada i nisu garancija ili specifikacija kvalitete. Podaci se odnose isključivo na navedenu tvar/smjesu i nisu nužno važeći za istu tu tvar/smjesu ukoliko se ista koristi sa bilo kojim drugim tvarima ili u bilo kojem drugom postupku koji nije specificiran u tekstu.

FAZOR®

Verzija 1.1	Datum revizije: 15.03.2016	Broj sigurnosnog lista: 400000003984	Država: HR Jezik: HR
----------------	-------------------------------	--	-------------------------

HR / HR

Carechem24 International Worldwide Coverage**Telefonski broj hitne pomoći**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australija	+61 2801 44558
	Novi Zeland	+64 9929 1483
	Kina	+86 532 8388 9090
	Kina Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonezija	00780 3011 0293
	Malezija	+60 3 6207 4347
	Tajland	001800 1 2066 6751
	Koreja	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vijetnam	+65 3158 1255
	Indija	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Filipini	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Telefonski broj hitne pomoći	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Južnoafrička Republika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	Sjedinjene Američke Države i Kanada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 11 3197 5891
	Meksiko	+52 555 004 8763
	Čile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670