

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda	AMBASADOR
Kod proizvoda	Nema podataka
Tip proizvoda	Herbucid

Podpoglavlje 1.2 Identifikovni načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja	Fungicid. Sredstvo protiv gljiva namenjeno za profesionalnu primenu u poljoprivredi.
Ne preporučive upotrebe	Proizvod se ne sme koristiti ni na koji drugi način izuzev predviđenog u Poglavlju 1. Zbog nedostatka odgovarajućeg iskustva ili podataka, snabdevač ne može odobriti drugu upotrebu.

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv	ShardaSerb d.o.o.
Status	Snabdevač
Adresa	Vasilija Ivanovića 12 11030 Beograd, Srbija
Broj telefona	+381 11 242 25 72
e-mail	info@aleksic.biz
e-mail lica za bezbednosni list	regn@shardaintl.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv i adresa	Vojnomedicinska akademija VMA, Crnotravska 17, 11000 Beograd
Broj telefona	011/360 84 40 dostupan 24 h

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

Definicija proizvoda	Smeša
Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br.105/13)	

Opasnost od apiracije kat.1; H304

Iritacija oka kat.2; H319

Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost, kat. 3; H336

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno kat.1; H400

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično kat.1; H410

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl.glasnik RS br.105/13)	
---	--

Piktogram opasnosti



GHS07



GHS08



GHS09

Reč upozorenja

Opasni sastojci

Obaveštenje o opasnosti

H oznake

Opasnost

Aromatični ugljovodonici, C10 <1% naftalena, Butan-1-ol

H304

Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva

H319

Dovodi do jake iritacije oka.

H336

Može da izazove pospanost i nesvesticu

H410

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

AMBASADOR

Obaveštenje o merama predostrožnosti P oznake	EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
	EUH401	Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu
	P261	Izbegavati udisanje spreja.
	P271	Koristiti samo na otvorenom ili u dobro provetrenom prostoru.
	P280	Nositi zaštitne rukavice.
	P301+P330 +P331	AKO SE PROGUTA: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje.
	P304+P340	AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje
	P305+P351 +P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
	P391	Sakupiti prosuti sadržaj.
	P405	Skladištiti pod ključem.
P501	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.	

Dodatni elementi obeležavanja

EUH066
 EUH401

Taktilno upozorenje na opasnost se ne zahteva, jer je proizvod namenjen isključivo za profesionalnu primenu.

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih P, H i drugih oznaka.

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije kao PBT ili vPvB

Ne primenjuje se. Ova smeša ne ispunjava PBT kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH. Ova smeša ne ispunjava vPvB kriterijume Aneksa XIII Uredbe REACH

Druge opasnosti koje ne utiču na klasifikaciju

Nema dostupnih informacija.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenjivo

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori proizvoda	% (w/w)	Klasifikacija
Aromatični ugljovodonici, C10 <1% naftalena	CAS: 64742-94-5 EC: 918-811-1 REACH br. 01-2119463583-34	25-50	Opasnost od apiracije 1; H304 STOT JI 3; H336 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 2; H411
Difenokonazol (IUPAC): cis,trans-3-hlor-4-[4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1il)-metil]-1,3-dioksolan-2-il]fenil-4-hlorfenil etar	CAS: 119446-68-3	25,97	Akutna toksičnost 4; H302 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno 1; H400 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 1; H410

Kalcijum C10-C13 alkil benzen sulfonat	CAS: 90194-36-8 EC: 290-646-1	<5	Iritacija kože 2; H315 Teško oštećenje oka 1; H318
Kalcijum dodecil benzen sulfonat	CAS: 26264-06-2 EC: 247-557-9	<5	Iritacija kože 2; H315 Teško oštećenje oka 1; H318
Butan-1-ol	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	<5	Zapaljiva tečnost i para 3; H226 Akutna toksičnost 4; H302 Iritacija kože 2; H315 Teško oštećenje oka 1; H318 STOT JI 3; H335 STOT JI 3; H336

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih H oznaka.

Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima

Granice izlaganja na radnom mestu, ukoliko su dostupne, navedene su u odeljku 8.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1

Opis mera prve pomoći

U slučaju kontakta sa očima:

Pri pozivu hitne pomoći kao i poseti lekara obavezno dati na uvid originalno pakovanje, etiketu i bezbednosni list ovog proizvoda.

Ispirati sa dosta vode, tekuće ukoliko je to moguće, najmanje 20 minuta, držeći očne kapke otvorene. Ukoliko dođe do pojave simptoma intoksikacije odmah zatražiti medicinsku pomoć.

U slučaju kontakta sa kožom:

Odmah ukloniti kontaminiranu odeću a delove tela koji su došli u kontakt sa proizvodom ispirati sa vodom i sapunom.

U slučaju udisanja:

Izaći na svež vazduh. U slučaju nepravilnosti u disanju ili zastoja disanja primeniti veštačko disanje. Utopliti unesrećeno lice i omogućiti mu da se odmara. Odmah kontaktirati lekara ili centar za kontrolu trovanja.

U slučaju gutanja:

Odmah isprati usta vodom i zatražiti hitnu medicinsku pomoć. Ne izazivati povraćanje. Licu bez svesti nikada ne davati ništa na usta. Odmah zatražiti medicinsku pomoć.

Podpoglavlje 4.2

Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Za simptome i efekte izazvane supstancama/ smešom videti Poglavlje 2.1/2.3 i Poglavlje 11.

Podpoglavlje 4.3

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ako se ovaj proizvod proguta ili udiše u velikoj količini, odmah zatražiti lekarsku pomoć, jer ne postoji specifičan antidot.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1

Sredstva za gašenje požara

Proizvod je zapaljiv.

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: vodeni sprej, suvi hemijski prah, pena.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: nema podataka

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša

Može doći do oslobađanja opasnih proizvoda sagorevanja: isparenja toksičnih oksida ugljenika, azota, sumpora i drugih opasnih gasova ili para.

Podpoglavlje 5.3

Savet za vatrogasce

Nositi samostalni aparat za disanje i specijalno usko zaštitno odelo. Spreči da sredstvo upotrebljeno za gašenje požara kao i ostatci požara dopu u životnu sredinu. Koristiti vodeni sprej za

hlađenje kontejnera izloženih požaru.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Koristiti odgovarajuća individualna zaštitna sredstva (videti Poglavlje 8). Ne pušiti i ne koristiti plamen.

Podpoglavlje 6.2

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Proizvod čuvati dalje od kanalizacije, reka ili mora kako bi se sprečilo zagađenje životne sredine. U slučaju zagađenja životne sredine obavestiti odgovarajuće organe vlasti.

Podpoglavlje 6.3

Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Odmah pokupiti proliveni proizvod veoma pažljivo. Prikupljeni materijal odložiti u poseban kontejner na kome je jasno obeležen sadržaj, obaveštenja o opasnosti H kao i obaveštenja o merama predostrožnosti P. Poveriti Operaterima za otpad. Odmah nakon uklanjanja prosutog proizvoda temeljno oprati datu oblast.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Videti poglavlje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi. Videti poglavlje 13 za dodatne informacije o otpadu.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pridržavati se svih mera predostrožnosti pri radu sa hemikalijama i opasnim zapaljivim materijama.

Mere zaštite životne sredine: Izbegavati stvaranje prašine. Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju. Sprečiti kontaminaciju površinskih vode ili rovova hemikalijama ili iskorišćenom ambalažom.

Higijenske mere: Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Ne jesti, ne piti, ne pušiti u radnoj sredini. Nakon rukovanja sa proizvodom oprati ruke. Ukloniti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u oblasti gde se jede. Nakon upotrebe temeljno oprati zaštitnu odeću.

Podpoglavlje 7.2

Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati u dobro zatvorenom originalnom pakovanju, na bezbednom mestu. Čuvati na suvom mestu otpornom na mraz, odgovarajućem za skladištenje pesticida. Preporučeni uslovi skladištenja su na sobnoj temperaturi na dobro provetrenom mestu. Ne izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih informacija.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti izlaganja

Sadrži Naftalein MAC: 50mg/m³

Sadrži Butan-1-ol (n-butil alkohol) AC: 45mg/m³, PC:90 mg/m³ u skladu sa Joint Decree 25/2000 (IX.30.EÜM-SzCsM)

Potencijalni efekti na zdravlje za potrošače

Nema dostupnih informacija.

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Individualne mere zaštite

Proizvod koristiti u skladu sa ovim bezbednosnim listom. Koristiti individualne zaštitne uređaje indikovane u ovom odeljku.

Zaštita očiju	Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara koje štite od rasprskavanja ili štitnik za lice (prema standardu ISO SRPS EN 166)
Zaštita ruku	Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih rukavica : tekstil, koža; prema standardu ISO SRPS EN 374)
Zaštita kože i tela	Izbegavati direktan kontakt - nositi zaštitno odeću: kecelja otporna na hemikalije SRPS EN 14605; obuća: čizme SRPS EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3
Zaštita disajnih puteva	U slučaju nedovoljne provetrenosti nositi odgovarajući uređaj za disanje. Ako način upotrebe proizvoda podrazumeva opasnost od izlaganja putem udisanja, nositi opremu za zaštitu disajnih organa. Gas-masku ABEK Stvaranje magle EN 136, EN 143
Kontrole izlaganja zaštite životne sredine	Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim nacionalnim propisima.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Agregatno stanje	Tečno
Boja	Čilibara
Miris	Karakterističan
Prag mirisa	Nema dostupnih podataka
pH	6,15
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Nema dostupnih podataka
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja	65°C
Brzina isparavanja	Nema dostupnih podataka
Zapaljivost	Nema dostupnih podataka
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka
Napon pare	29 mN/m na 20°C
Gustina pare	Nema dostupnih podataka
Relativna gustina	0,9625 g/ml
Rastvorljivost	Nema dostupnih podataka
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nema dostupnih podataka
Temperatura samopaljenja	469°C
Temperatura razlaganja	Nema dostupnih podataka
Viskozitet	4,46 mm ² /s kinematički na 40°C 4,29 mm ² /s dinamički na 40°C
Eksplozivna svojstva	Nema dostupnih podataka
Oksidujuća svojstva	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 9.2	Nema dodatnih informacija
Ostali podaci	

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost	Nije poznato.
Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost	Stabilan pri normalnim uslovima skladištenja.
Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija	Nema mogućnosti nastanka opasnih reakcija pri propisanim uslovima korišćenja i skladištenja.

Podpoglavlje 10.4
Uslovi koje treba izbegavati
Podpoglavlje 10.5
Nekompatibilni materijali
Podpoglavlje 10.6 Opasni
proizvodi razgradnje

Izbegavati direktnu sunčevu svetlost, izvore paljenja, ekstremno nisku ili visoku temperaturu.
 Bakar i cink.
 Nema proizvoda razgradnje pri propisanim uslovima korišćenja i skladištenja.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Podaci o o toksičnim efektima

Akutna toksičnost	Oralno: LD50 _(pacov) >5000 mg/kg Dermalno: LD50 _(pacov) > 2000 mg/kg Inhalatorno: LC50 _(pacov) >5 mg/l / 4h
Korozivno oštećenje kože / iritacija	Ne izaziva iritaciju kože: Test organizam: zec (OECD 404) Može da izazove iritaciju respiratornih organa
Teško oštećenje oka / iritacija oka	Izaziva teško oštećenje oka: Test organizam: zec-izaziva ireverzibilne efekte na oku. (OECD 405)
Senzibilizacija respiratornih organa	Ne izaziva senzibilizaciju kože: Test organizam: zamorče (OECD 406)
Toksičnost ponovljenih doza	Pri produženom ili učestalom izlaganju može izazvati oštećenje organa
Karcinogenost	Nije klasifikovan (na osnovu osobina sastojaka)
Mutagenost	Nije klasifikovan (na osnovu osobina sastojaka)
Toksičnost po reprodukciju	Nije klasifikovan (na osnovu osobina sastojaka)
Verovatni putevi izlaganja	Udisanje, gutanje, kontakt sa kožom i očima Fatalan u slučaju udisanja; Štetan ako se proguta
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima	Nema dostupnih podataka
Odloženi i trenutni efekti kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja	
Kratkotrajno izlaganje	Nema dostupnih podataka
Dugotrajno izlaganje	Nema dostupnih podataka
Efekti interakcije	Nema dostupnih podataka
Odsustvo određenih podataka	Nema dostupnih podataka
Smeša u odnosu na podatke o supstancama u njoj	Nema dostupnih podataka
Ostali podaci	Nema dostupnih podataka
Simptome i efekti po ljudsko zdravlje izazvani supstancama/ smešom:	
U slučaju kontakta sa očima:	Iritacija, ozbiljna oštećenja oka
U slučaju kontakta sa kožom:	Ponovljeno izlaganje može izazvati sušenje i pucanje kože.
U slučaju udisanja:	Mučnina, povraćanje, bol u stomaku, ozbiljne posledica sa fatalnim ishodom.
U slučaju gutanja:	Pospanost, vrtoglavica, iritacija disajnih organa.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost	LC50 _(Ribe, Cyprinus carpio) 2,57 mg/l EC50 _(Dafnije, Daphnia magna) 1,13 mg/l EbC50 _(alge, Pseudokirchneriella subcapitata) 0,87 mg/l
Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost	Nema dostupnih podataka. Proizvod nije biorazgradljiv. Aromatični ugljovodonici, C10-C13, <1% naftalena: 49,56%
Podpoglavlje 12.3 Potencijal	Log Pow >3

bioakumulacije
 Podpoglavlje 12.4
 Mobilnost u zemljištu
 Podpoglavlje 12.5 Rezultati
 PBT i vPvB procene
 Podpoglavlje 12.6 Ostali
 štetni efekti

BCF (ribe)=330
 Nema dostupnih podataka.

Nije primenjivo

Proizvod je veoma toksičan za vodene organizme; može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj sredini.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1
 Metode tretmana otpada

Proizvod-metode odlaganja:

Pakovanje-metode odlaganja:

Lokalna legislativa:

Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonu o upravljanju otpadom.

Temeljno oprati kontejner, a ostatke od pranja kontejnera odložiti na bezbedan način u skladu sa lokalnim propisima. Ostatke proizvoda ne prosipati u kanalizaciju.

Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1
 UN broj
 Podpoglavlje 14.2
 UN naziv za teret u transportu
 Podpoglavlje 14.3
 Klasa opasnosti u transportu

UN3082

ENVIRONMENTALLY DANGEROUS LIQUID, N.O.S. (contains difenoconazole)

9



Podpoglavlje 14.4
 Ambalažna grupa
 Podpoglavlje 14.5
 Opasnost po životnu sredinu
 Podpoglavlje 14.6
 Posebne predostrožnosti za korisnika

III

Opasno po vodenu životnu sredinu

Identifikacioni broj opasnosti	:	90
Ograničene količine	:	5l
Klasifikacioni kod	:	M6
Kategorija transporta	:	3
Tunel restrikcioni kod	:	E
Kategorija transporta	:	3
Izuzete količine	:	E1

Podpoglavlje 14.7
 Transport u rasutom stanju

U skladu sa aneksom II MAPROL73/78 i IBC kodeksom
 Nije primenjivo

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci i propisi

Podpoglavlje 15.1
 Propisi u vezi sa
 bezbednošću, zdravljem
 i životnom sredinom

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:

- Zakonom o hemikalijama (Sl. glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)
- Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i

Preporučena ograničenja
 korišćenja (saveti protiv):

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, (Sl. glasnik RS br.105/13 i 52/17)

- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnikom o spisku klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br.50/17)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09, 88/10 i 14/16)
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/ 09)
- Zakon o zaštiti životne sredine (Sl.glasnik RS, br.135/04, 36/09 i 72/09 i 43/11 odluka US)
- Zakon o transportu opasnog tereta (Sl.glasnik RS br.88/10)

Ovaj proizvod se ne sme se koristiti u uslovima drugačijim od onih koji se preporučuju u Poglavlju 1, bez prethodnog traženja saveta od dobavljača.

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H335	Može da izazove iritaciju respiratornih organa.
H336	Može da izazove pospanost i nesvesticu.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
EUH066	Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.
EUH401	Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Pregled skraćenica i oznaka navedenih u ovom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

ADN	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
LC50	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maksimalna dozvoljena koncentracija
REACH	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
DNEL	Izvedene doze bez efekta
NOAEL	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje

LOAEL	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
PNEC	Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
MDK	Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
AC	Dozvoljena (prosečna) koncentracija
MC	Maksimalna koncentracija
UN	Ujedinjene nacije

Broj / Datum izdanja	1 / 22.09.2017.
Broj / Datum revizije	1 / 22.09.2017.
Broj / Datum prethodne revizije	Nije primenjivo
Izmene u odnosu na prethodnu reviziju	Nije primenjivo
Pripremio	Savetnik za hemikalije
Osnovna literatura i izvori podataka	Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i Bezbednosni list proizvođača
Dodatne informacije	Nema dostupnih informacija.
Propisi EU	Nema dostupnih informacija.

Obaveštenje za čitaoce

Navedene informacije koje se odnose na opisani proizvod bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskoj regulativi. Smatraju se opisom bezbednosnih zahteva i sigurnosnim uputstava vezanih za smešu, a ne kao garancija njenih osobina. Korisnik je odgovoran da preduzme sve mere ovde propisane.