

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	1 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

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

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : Bacillomix semennops
 Hemijski opis : Bacillus sp. 2,3 x 10⁹ cfu/ml
 REACH br. : Nije primenjivo
 Hemijska formula : Nije primenjivo

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

Identifikovani načini korišćenja : Mikrobiološko đubrivo koji sadrži mikroorganizme stimulatore rasta biljaka kao i stimulatore mikrobiološkog porekla.
 Preporučive upotrebe : Mikrobiološko đubrivo Bacillomix semennops može da se primenjuje na svim tipovima zemljišta, za sve poljoprivredne kulture i cveće, u konvencionalnoj i organskoj poljoprivrednoj proizvodnji.
 Ne preporučive upotrebe : Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Status : Proizvođač
 Naziv : BACILLOMIX CO. D.O.O.
 Rodina 63, Veternik, Novi Sad-grad, 21203 Srbija
 Mob.Tel. +381/69/2370 444
 E-mail lica za bezbednosni list : natashados76@gmail.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv : Vojnomedicinska akademija
 Crnotravska 17, 11000 Beograd
 + 381/11/3608 440 dostupan 24 sata

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, 105/13 i 52/17)

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Definicija proizvoda : Smeša
 Proizvod je klasifikovan : **Nije klasifikovano kao opasno**
 kao
Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih H oznaka.
Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i simptomima.

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Piktogram opasnosti : Nema

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	2 /11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

Reč upozorenja : Nema
 Obaveštenje o opasnosti : EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.
 Obaveštenje o merama predostrožnosti : P102 Čuvati van domašaja dece
 : P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
 : P301+P312 AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/lekara, ako se osećate loše.
 : P302+P352 AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta vode.
 Dodatni elementi : Nema
 obeležavanja

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije : Nije primenljivo.
 kao PBT ili vPvB
 Druge opasnosti koje ne : Nema dostupnih podataka.
 utiču na klasifikaciju

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Supstanca

Nije primenljivo

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih H oznaka.

Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Ime smeše	Sadržaj	CAS br. EC br. Index br. REACH br.	Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i 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).
<i>Bacillus sp.</i>	min. 2,3x10 ⁹ cfu/ml	Nije primenljivo	Nije klasifikovano

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	4 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

Podpoglavljje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

- : Sprečiti da proizvod dospe u kanalizaciju. Pokušati sprečiti dalje curenje ako je to bezbedno da se uradi. Obavestiti odgovarajuće institucije ukoliko je proizvod prouzrokovao zagađenje okoline (kanalizacije, vodotokova, zemljišta ili vazduha).

Podpoglavljje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

- : Evakuisati oblast. Obezbediti dobru provetrenost. Zabranjeno pušenje i pristup otvorenim plamenom u skladištenom prostoru, Eliminirati izvore paljenja. U slučaju curenja provetriti oblast.

Podpoglavljje 6.4 Upućivanje na druga poglavljja

- : Videti poglavljje 8 za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi. Videti poglavljje 13 za dodatne informacije o obradi otpada.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavljje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

- : Čuvati dalje od izvora paljenja. Koristiti samo zaštitnu opremu koja je odgovarajuća za ovaj proizvod, njegov pritisak snabdevanja i temperaturu. Izbegavati izlaganje. Pridržavati se uputstva pre upotrebe.
Ne jesti, ne piti, ne pušiti u prostorijama gde se rukuje s ovim proizvodom i gde se skladišti. Videti Poglavlje 8 za dodatne informacije o higijenskim merama.

Podpoglavljje 7.2 Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- : Skladištiti u originalnom ambalaži zaštićeno od direktnog sunčevog svetla, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu, daleko od nekompatibilnih materijala (videti Poglavlje 10), hrane i pića. Čuvati van domašaja dece i ne obaveštenih lica.

Podpoglavljje 7.3 Posebni načini korišćenja

- : Nema.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavljje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Granične vrednosti

Smeša ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	5 /11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

izloženosti

izlaganja na radu

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

- Tehnička kontrola : Obezbediti adekvatnu ventilaciju.
- Individualne mere zaštite : Proizvod koristiti u skladu sa ovim bezbednosnim listom. Izabrati ličnu zaštitnu opremu skladu sa preporučenim standardima.
Zaštititi oči, lice i kožu od prskanja tečnosti.
- Zaštita očiju/lica : Nositi zaštitne naočare sa bočnim štitom.
Standard SRPS EN 166:2008 - Lična zaštita očiju – Specifikacije.
- Zaštita kože ruku : Nositi radne rukavice pri rukovanju sa proizvodom.
Standard SRPS EN 374 - Zaštitne rukavice.
- Zaštita 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 respiratornih organa : Ne udisati proizvod korišćenjem odgovarajuće zaštitne maske sa adekvatnim respiratornim filterom (standard SRPS EN 143) ili korišćenje adekvatne ventilacije
- Zaštita od termičkih opasnosti : Nije neophodna.
- Kontrola izloženosti životne sredine : Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim propisima.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- Izgled - agregatno stanje i boja : Tečnost svetlo žute boje
- Miris : Bez mirisa
- Prag mirisa : Nema dostupnih podataka.
- pH hemikalije : 7,0
- Tačka topljenja/Tačka mržnjenja : Nema dostupnih podataka.
- Početa tačka ključanja i opseg ključanja : Nema dostupnih podataka.
- Tačka paljenja : Nema dostupnih podataka.
- Brzina isparavanja : Nema dostupnih podataka.
- Zapaljivost : Nema dostupnih podataka.
- Gornja/Donja granica zapaljivosti, ili eksplozivnosti : Nema dostupnih podataka.
- Napon pare : Nema dostupnih podataka.
- Gustina pare : Nema dostupnih podataka.
- Relativna gustina : Nema dostupnih podataka.

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	6 /11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

Rastvorljivost : Nema dostupnih podataka.
 Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda : Nema dostupnih podataka.
 Temperatura samopaljenja : Nema dostupnih podataka.
 Temperatura razlaganja : Nema dostupnih podataka.
 Viskozitet : Nema dostupnih podataka.
 Eksplozivna svojstva : Nema dostupnih podataka.
 Oksidujuća svojstva : Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 9.2 Ostale informacije

Količina za primenu : Tretiranje semena i sadnog materijala sa 3,0% rastvorom preparata.

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

: Ne postoji opasnost od reaktivnosti izuzev efekata opisanih u podpoglavljima ispod.
 : Stabilan pri normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

: Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

: Čuvati dalje od toplote / varnica / otvorenog plamena / vrućih površina. Ne pušiti.

: Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

: Pri normalnim uslovima rukovanja i skladištenja ne bi trebalo da dođe do pojave opasnih proizvoda razgradnje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1 Podaci o o toksičnim efektima

Akutna toksičnost : Nema dostupnih podataka.
 Korozivno oštećenje kože / iritacija : Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
 Teško oštećenje oka / iritacija oka : Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
 Senzibilizacija respiratornih organa ili kože : Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
 Mutagenost germinativnih ćelija : Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	7 /11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

Karcinogenost	:	Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Toksičnost po reprodukciju	:	Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost	:	Nema dostupnih podataka.
Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost	:	Nema poznatih efekata
Opasnost od aspiracije	:	Neklasifikovan (Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)
Verovatni putevi izlaganja	:	Nema dostupnih podataka
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima	:	
- U slučaju udisanja	:	Nema dostupnih podataka.
- U slučaju gutanja	:	Nema dostupnih podataka
- U slučaju kontakta sa kožom	:	Nema dostupnih podataka.
- U slučaju kontakta sa očima	:	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 nekih podataka	:	Prikazani su svi dostupni i relevantni podaci.
Dodatne informacije	:	Prikazani su svi dostupni i relevantni podaci.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Procena	:	Nema dostupnih podataka.
EC50 48h - Dafnije	:	Nema dostupnih podataka.
Daphnia magna [mg/l]	:	
EC50 72h - Alge [mg/l]	:	Nema dostupnih podataka.
LC50 96 h - Riba [mg/l]	:	Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Procena:	:	Nema dostupnih podataka.
----------	---	--------------------------

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Procena	:	Ne očekuje se bioakumulacija s obzirom na nizak log Kow. Videti Poglavlje 9.
---------	---	--

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	8 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Procena : Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

: Nije klasifikovano kao PBT ili vPvB.

Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Uticaj na ozonski omotač : Nema
 Efekat globalnog zagrevanja : Nema poznatih efekata

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

Proizvod-metode odlaganja : Stvaranje otpada treba izbegavati ili umanjiti gde god je to moguće. Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.
 Pakovanje-metode odlaganja : Sa ambalažom postupiti u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.
 Lokalna legislativa : Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Podpoglavlje 14.1 UN broj

UN broj : Nije primenljivo
 Obeležavanje ADR, IMDG, IATA : Nije primenljivo

Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu

Drumski (ADR) / Železnički (RID) saobraćaj : Nije primenljivo
 Međunarodni avio transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nije primenljivo
 Međunarodni pomorski transport (IMDG) : Nije primenljivo

Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

Drumski (ADR) / Železnički (RID) saobraćaj

Klasa : Nije primenljivo
 Klasifikacioni kod : Nije primenljivo
 H.I. nr : Nije primenljivo
 Tunel restrikcioni kod : Nije primenljivo

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	<h1>BEZBEDNOSNI LIST</h1>	Strana	9 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
<h2>BACILLOMIX SEMENNOPS</h2>			

Međunarodni avio transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasa / Podela (Subsidijarni rizik) : Nije primenljivo

Međunarodni pomorski transport (IMDG)

Klasa / Podela (Subsidijarni rizik) : Nije primenljivo

Direktive za postupanje u hitnim slučajevima (EmS) - Požar : Nije primenljivo

Direktive za postupanje u hitnim slučajevima (EmS) - Izlivanje : Nije primenljivo

Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

Drumski (ADR) / Železnički (RID) saobraćaj : Nije primenljivo.

Međunarodni avio transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nije primenljivo.

Međunarodni pomorski transport (IMDG) : Nije primenljivo.

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Drumski (ADR) / Železnički (RID) saobraćaj : Nije primenljivo

Međunarodni avio transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nije primenljivo

Međunarodni pomorski transport (IMDG) : Nije primenljivo

Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Uputstvo za pakovanje

Drumski (ADR) / Železnički (RID) saobraćaj : Nije primenljivo

Međunarodni avio transport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nije primenljivo

Međunarodni pomorski transport (IMDG) : Nije primenljivo

Posebne predostrožnosti za korisnika : Nije primenljivo

Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju

Prema Aneks II MARPOL 73/78 i:

IBC Kodu : Nije primenljivo

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 :
- 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 oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN, (Službeni glasnik RS br.105/13 i 52/17)
 - Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br. 100/11)
 - Pravilnik o detergentima (Sl.glasnik RS br.25/15)

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	BEZBEDNOSNI LIST	Strana	10 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
BACILLOMIX SEMENNOPS			

- Pravilnik 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).

Podpoglavljje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

: Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje - pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

P102 Čuvati van domašaja dece

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

Broj / Datum izdanja : 1 / 13.02.2020.
 Broj / Datum revizije : 1 / 13.02.2020.
 Broj / Datum prethodne revizije : Nije primenjivo
 Izmena u odnosu na prethodno izdanje : Nije primenjivo
 Priprema : Savetnik za hemikalije
 Osnovna literatura i izvori podataka : Nema

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
 ATE Procena akutne toksičnosti
 BCF Faktor bioakumulacije
 CAS Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša
 DGR Propisi opasnih materija, regulatorni okvir za prevoz opasnih supstanci u vazdušnom saobraćaju
 EU Evropska Unija
 EC Identifikacioni broj dodeljen svakoj supstanci unesenoj u Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci. Ovaj broj je zvanični identifikator supstance u Evropskoj Uniji.
 ISO Međunarodna organizacija za standardizaciju
 GHS Globalno-harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja hemikalije
 LC50 Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
 LD50 Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
 EC50 Koncentracija hemikalije pri kojoj 50% populacije daje odgovor, nakon određene dužine izlaganja.
 DNEL Izvedena doza bez efekta.
 PNEC Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
 NOAEL Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
 NOAEC Najveća koncentracija pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
 IATA Udruženje za međunarodni avio saobraćaj

PREDUZEĆE ZA ISTRAŽIVANJE I EKSPERIMENTALNI RAZVOJ U BIOTEHNOLOGIJI BACILLOMIX CO. DOO VETERNIK, NOVI SAD	<h1>BEZBEDNOSNI LIST</h1>	Strana	11 / 11
		Verzija	1
		Revizija	2
		Datum izrade	13.02.2020.
<h2>BACILLOMIX SEMENNOPS</h2>			

IARC	Internacionalna agencija za ispitivanje kancera
IMDG	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
REACH	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
TWA	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
UN	Ujedinjene nacije
VOC	Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja
BMGV	Biološki monitoring
OECD	Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
MDK	Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
STOT	Specifična toksičnost za ciljni organ
STEL	Kratkoročna granica izloženosti, 15 min
SRPS	Oznaka za standarde i srodne dokumente koje donosi Institut za standardizaciju Srbije
PBT	Perzistentan, bioakumulativan i toksičan
vPvB	Veoma perzistentan, veoma bioakumulativan

Obaveštenje za čitaoce

: Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskoj regulativi. Odnose se isključivo na opisani proizvod i date su kao sigurnosna uputstva i bezbednosni zahtevi vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina. Smeša ne sme biti korišćena u druge svrhe, osim u one naznačene u tački 1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje.

Korisnik ima odgovornost da preduzme sve neophodne mere u skladu sa propisima.