 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS” br. 100/11).

Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv: LORD 700 WDG

Aktivna materija: Metribuzin 700 g/kg

Formulacija: WG (vododisperzne granule)

Grupa: Triazinoni (Triazini)

Hemijski naziv: 4-amino-6-*terc*-butil-4,5-dihidro-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u krompiru, paradajzu i soji.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: nema navedenih podataka.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

a) naziv snabdevača: AGRIMATCO doo;

b) Agrimatco doo, uvoznik i distributer;

c) adresa i broj telefona: Narodnog fronta 73/1, 21000 Novi Sad,
021/469-629; 021/466-376;

Agrimatco.Serbia@Agrimatco-eu.com

d) elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list

office@hortipartner.co.rs

021/300-6432; radnim danima (8-16 h)

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Nacionalni centar za kontrolu trovanja Vojnomedicinska Akademija

Broj dežurnog toksikologa (24 h dnevno) 011/ 360-84-40

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija u skladu sa 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. 64/10, 26/11 i 105/13).

Akutna toksičnost, kategorija 4, H302;

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1, H400;

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1, H410;

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS” br.59/10, 25/11 i 5/12).

Štetno Xn, R22

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014. Verzija 1;
	LORD 700 WDG	U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

N, R50

Opasno po životnu sredinu N, R50-53

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

GHS07



PAŽNJA

GHS09



PAŽNJA

Piktogram:

Reč upozorenja:

Obaveštenje o opasnosti:

H302 –Štetno ako se proguta

H400 – Veoma toksično po živi svet

H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama predostrožnosti – prevencija

P270 – Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

P273 – Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu

Obaveštenje o merama predostrožnosti – reagovanje

P301+312 – Ako se proguta: Pozvati centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro

P330 – Isprati usta

P391 – Sakupiti prosuti sadržaj

Obaveštenje o merama predostrožnosti – odlaganje


P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB: ne ispunjava.

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi: pogledati Poglavlje 11.

Podaci o efektima na životnu sredinu: pogledati Poglavlje 12.

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Poglavlje 3. Sastav/ podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Sastav	Identifikacioni broj	Sadržaj g/l	Klasifikacija 1	Klasifikacija 2
Metribuzin	CAS: 21087-64-9 EC: 244-209-7 Indeks: 606-034-00-8	70.0 %	Xn, R22 N, R50 N; R50-53	Ak.toks. 4, H302; Vod.živ.sred.- ak.1, H400; Vod.živ.sred.- hron.1, H410;

Klasifikacija 1 prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 59/10, 25/11 i 5/12).

Klasifikacija 2 prema Pravilniku 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. 64/10, 26/11 i 105/13).

Spisak relevantnih oznaka rizika i obaveštenja o opasnosti dat je u Poglavlju 16.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Nije relevantno.

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći


Udisanjem: U slučaju udisanja proizvoda, odvedite povređenog na svež vazduh. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

U kontaktu sa kožom: Ispirajte izloženu oblast većom količinom vode i sapuna 15-20 minuta. Uklonite kontaminiranu odeću i cipele. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

U kontaktu sa očima: Isperite/natapajte oči velikom količinom vode u trajanju od oko 5 minuta; ukoliko se iritacija nastavi, potražite hitnu medicinsku pomoć.

Ako se proguta: U slučaju oralnog uzimanja proizvoda, isperite usta vodom (samo ukoliko je povređeni u svesnom stanju). Nemojte indukovati povraćanje. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Potencijalni akutni efekti: prekomerna salivacija, slabost, znojenje, mučnina, vrtoglavica, glavobolja, iritacija očiju i respiratornog trakta.

Udisanjem: Udisanje proizvoda može da pogorša postojeće hronične respiratorne probleme kao kod astme i bronhitisa.

U kontaktu sa kožom: Može izazvati iritaciju.

U kontaktu sa očima: Može izazvati iritaciju.

Ako se proguta: Kod osetljivih osoba u krajnjem slučaju se može pojaviti mučnina i dijareja. Simptomi hronične izloženosti nisu poznati.

Isti simptomi kao i kod akutne izloženosti, plus konjuktivitis, fotofobija i zamagljen vid.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Uklonite povređenu osobu iz kontaminiranog prostora i omogućite joj odmor u toplom prostoru, čak i ukoliko se ne jave određeni simptomi.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Ugljen-dioksid, suve materije, vodeni sprej ili alkoholna pena.

Ne koristiti direktni mlaz vode na užarenu površinu (može prouzrokovati prskanje i širenje vatre). Izbegavati istovremenu upotrebu vode i pene na istoj površini (voda uništava penu).

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nije zapaljiv i eksplozivan.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i maske za disanje .

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa


Zaštita ruku: Koristiti zaštitne radne rukavice koje pružaju adekvatnu hemijsku otpornost, posebno za aromatične ugljovodonike.

Zaštita očiju: Oprema za zaštitu lica:Ukoliko postoje opasnosti od prskanja, nositi bezbednosne naočare i štitnik za lice.

Zaštita kože: Zaštitna odeća: Kombinezoni otporni na prašinu. Zaštitne cipele: Čizme otporne ne hemijske i mehaničke uticaje, sa anti-statičkim osobinama koje omogućavaju upotrebu u eksplozivnim okruženjima.

Zaštita disajnih organa: Koristiti respirator sa filterom za organska isparenja.

Eliminisati sve moguće izvore zapaljenja na bezbedan način.

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS” br. 100/11).

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečite širenje ili prodor proizvoda u kanalizaciju, zemljište i vodotokove, koristeći pesak ili zemlju za pravljenje barijera. Ukoliko ovo nije moguće obavestiti lokalne vlasti.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

a) uputstvo o merama koje treba preduzeti da se ograniči izlivanje hemikalije

Prosipanje i curenje u malim količinama

Usisajte ili sakupite proizvod u posebne posude označene kao otpad. Očistite kontaminiranu oblast koristeći velike količine vode. Ukoliko prosuta supstanca dospe u vodotok obavestite lokalne organe vlasti.

Prosipanje i curenje u većim količinama

Izvodljivost bilo kakvih akcija ne bi trebalo vršiti bez prisustva i odobrenja osobe nadležne za upravljanje hitnim merama.

Ukoliko je bezbedno, curenje je potrebno zaustaviti. Izbegavati direktan kontakt sa proizvodom. Ostanite uz vetar/držite distancu od izvora.

b) uputstvo o merama koje treba preduzeti za sanaciju izlivanja hemikalije

Sprečiti širenje izlivenog materijala pravljenjem barijera od peska ili zemlje. Pomoću pumpe preneti materijal u jasno označene kontejnere za odlaganje. Apsorbovati tečnost pomoću peska ili zemlje. Absorbovani materijal takođe pokupiti i odložiti u kontejnere. Ovako prikupljeni materijal odložiti u označene kontejnere za otpad u skladu sa lokalnom regulativom (videti Poglavlje 13).

c) ostale informacije koje se odnose na izlivanje i oslobađanje, uključujući savete o neodgovarajućim merama za sprečavanje širenja ili tehnikama sanacije

Zaustaviti prosipanje i curenje ukoliko je to moguće bez rizika. Prikupiti izliveni materijal uz pomoć odgovarajućih nezapaljivih materijala.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja


Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

Za odlaganje otpada pogledati Poglavlje 13.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Sistem za ventilaciju mora biti obezbeđen. Izbegavajte sve moguće zapaljive izvore (varnica ili plamen). Izbegavajte kontaminaciju sa bilo kakvim izvorom, uključujući metale, prašinu ili organske supstance. Ukoliko postoji opasnost od udisanja para, koristiti lokalnu ventilaciju. Izbegavati produžen ili ponovljen kontakt sa kožom. Prilikom rukovanja, nositi zaštitnu obuću i koristiti odgovarajuću opremu za rukovanje. Sprečiti izlivanje.

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Papir, pucval ili neki drugi materijali koji su korišćeni za brisanje izlivenog materijala predstavljaju zapaljiv otpadni materijal, koji ne treba nagomilavati, već ga na bezbedan način odlagati.

Preporuke koje se odnose na dobre prakse opšte higijene na radnom mestu:

- Nemojte jesti, piti niti pušiti na radnom mestu. U okviru radnog mesta treba postaviti oznake „ZABRANJENO PUŠENJE“.
- Detaljno operite ruke nakon svake upotrebe. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima.
- Uklonite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u menzu.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištite proizvod na hladnom, suvom, dobro ventiliranom prostoru. Izbegavajte izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti, izvorima toplote i jakim oksidacionim agensima. Ne izlažite proizvod visokim temperaturama. Pušenje i otvoreni plameni su zabranjeni u skladišnom prostoru. Proizvod čuvati u ispravnoj, zatvorenoj ambalaži. Maksimalna temperatura za skladištenje: 49 °C.

Preporučeni materijal za kontejnere: nerđajući čelik.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka o posebnim načinima korišćenja.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

TWA 5 mg/m³.

8 h, 5 dana

NOEL 2 mg/kg/dan

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničke mere: obezbediti dobar ventilacioni sistem.

Higijenske mere: ne treba jesti, piti ili pušiti tokom rukovanja proizvodom. Operite ruke nakon rukovanja i pre jela, pušenja ili korišćenja toaleta, kao i nakon radnog vremena.

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne rukavice .


Zaštita očiju: oprema za zaštitu lica: bezbednosne naočare i štitnik za lice.

Zaštita kože:

Zaštitna odeća: Kombinezoni otporni na prašinu.

Zaštitne cipele: Čizme otporne ne hemijske i mehaničke uticaje, sa anti-statičkim osobinama koje omogućavaju upotrebu u eksplozivnim okruženjima.

- Preporuke vezane za ličnu zaštitu odnose se na visok stepen izloženosti.
- Odabirati opremu za ličnu zaštitu u zavisnosti od vrste rizika.

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- a) izgled – agregatno stanje i boja: granule, svetlo smeđe boje;
- b) miris: slabijeg intenziteta;
- c) prag mirisa: nema podataka;
- d) pH hemikalije ili vodenog rastvora: nema podataka;
- e) tačka topljenja / tačka mržnjenja: nema podataka;
- f) početna tačka ključanja i opseg ključanja: nema podataka;
- g) tačka paljenja: nema podataka;
- h) brzina isparavanja: nema podataka;
- i) zapaljivost (čvrsto, gasovito): nije zapaljiv;
- j) gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: nema podataka;
- k) napon pare: nema podataka;
- l) gustina pare: nema podataka;
- m) relativna gustina: nema podataka;
- n) rastvorljivost: rastvorljiv u vodi
- o) koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: nema podataka;
- p) temperatura samopaljenja: nema podataka;
- q) temperatura razlaganja: nema podataka;
- r) viskozitet: nema podataka;
- s) eksplozivna svojstva: nema podataka;
- t) oksidujuća svojstva: nije oksidativan;

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema dodatnih podataka.

Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema na raspolaganju rezultata specifičnih testova koji se odnose na reaktivnost ovog proizvoda i njegovih sastojaka.


Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri uslovima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nepotpunim sagorevanjem mogu nastati jedinjenja sumpora, oksidi azota i oksidi ugljenika.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Izbegavati visoke temperature i direktno izlaganje sunčevoj svetlosti. Izbegavati kontakt sa jakim oksidacionim agensima.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake oksidante.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ugljen dioksid, a nepotpunim razlaganjem može doći do nastanka ugljen monoksida i formiranja dima.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

– Akutna toksičnost:

Put unosa	Organizam	Rezultat	Izvor
oralno	Pacov	7095,56 mg/kg	Echa European
koža	Pacov	> 2000mg/kg	Chemistry

- Iritacija kože: (zec) Bez iritacije.
- Teško oštećenje oka/iritacija oka: (zec) Bez iritacije.
- Senzibilizacija respiratornih organa ili kože: (zamorče): Ne pokazuje senzibilizaciju.
- Mutagenost germinativnih ćelija: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao mutagena prema utvrđenim kriterijumima.
- Karcinogenost: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena.
- Toksičnost po reprodukciju: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena prema utvrđenim kriterijumima.
- Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost: nema dostupnih podataka.
- Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost: nema dostupnih podataka.
- Opasnost od aspiracije: na osnovu procene komponente, zanemarljiva opasnost na sobnoj temperaturi pri normalnom rukovanju.


Verovatni putevi izlaganja: nema dostupnih podataka.

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima

Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog delovanja: nema dostupnih podataka.

Efekti interakcije: nema dostupnih podataka.

Smeša u odnosu na podatke o supstancama u njoj: nema dostupnih podataka.

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS” br. 100/11).

Poglavlje 12. Ekotoksičnost

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Akutna oralna toksičnost (LD50) ptice : LD50 > 460-680 mg / l (Mallard Ducks)

Akutna toksičnost (LD50) ribe : LC50 za 96h 80 ppm , Bluegill Sunfish 0.39 , pastrmka 76ppm

Akutna oralna toksičnost (LD50) medonosne pčele : netoksično za pčele

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nema navedenih podataka.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema navedenih podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema navedenih podataka.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema podataka o PBT i vPvB proceni.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

Poglavlje 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Sa otpadom postupati u skladu sa „ Zakonom o upravljanju otpadom (”Sl. glasnik RS,, br.36/2009 i 88/2010.)

Otpad se skladišti na mestima koja su tehnički opremljena za privremeno čuvanje otpada na lokaciji proizvođača ili vlasnika otpada, u centrima za sakupljanje, transfer stanicama i drugim lokacijama u skladu sa ovim zakonom. Proizvod, odn. otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem. Raspolagati sa proizvodom i njegovom ambalažom u skladu sa važećim propisima o opasnom i ambalažnom otpadu.

Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS br.36/09).

Ambalaža se koristi isključivo za navedeni proizvod i ne sme se upotrebljavati u druge svrhe.

Otpadna ambalaža se ne sme odlagati zajedno sa kućnim otpadom.


Poglavlje 14. Podaci o transportu

Međunarodni transportni propisi.

Proizvod nije regulisan prema međunarodnim transportnim propisima (ADR, RID, IMDG, IATA DGR).

Podpoglavlje 14.1. UN broj – nema podataka

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu – nema podataka

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Podpoglavljje 14.3. Klasa opasnosti u transportu – nema podataka

Podpoglavljje 14.4. Ambalažna grupa – nema podataka

Podpoglavljje 14.5. Opasnost po životnu sredinu – nema podataka

Podpoglavljje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika – nema podataka

Podpoglavljje 14.7. Transport u rasutom stanju – nema podataka

Poglavljje 15. Regulatorni podaci

Podpoglavljje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:

Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12),

Pravilnik 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. 64/10, 26/11 i 105/13).

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda („Službeni glasnik RS“ br. 59/10, 25/11 i 5/12).

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 100/11).

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009 i 88/2010).

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“ br. 36/09).

Podpoglavljje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena bezbednosti hemikalije.

Poglavljje 16. Ostali podaci

Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

PBT perzistentno, bioakumulativno, toksično

vPvB visoko perzistentno, visoko bioakumulativno

Ak.toks. 4 Akutna toksičnost, kategorija 1

Vod.živ.sred.-ak.1 Opasnost po vodenu životnu sredinu – akutno, kategorija 1


Vod.živ.sred.-hron.1 Opasnost po vodenu životnu sredinu – hronično, kategorija 1

ADR za drumski saobraćaj (European Agreement on the International Road Transport of Hazardous Goods)

RID za železnički prevoz (Regulation for International Transport of Hazardous Goods)

IMGD za pomorski prevoz (International Maritime Dangerous Goods Code/Transport by Sea)

IATA DGR za vazdušni prevoz (IATA regulations on the Transport of Hazardous Goods/Air Transport)

 Agrimatco	BEZBEDNOSNI LIST	Datum izrade: 28.10.2014.
	LORD 700 WDG	Verzija 1; U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“ br. 100/11).

Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) sa pripadajućim tekstom i obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom navedeni u Poglavlju 3.

Xn, R22 Štetno ako se proguta

N, R50 Veoma toksično po vodene organizme

N, R50-53 Veoma toksično po vodene organizme, može izazvati dugotrajne štetne efekte u vodenoj životnoj sredini.

H302 –Štetno ako se proguta (Akutna toksičnost (peroralna), kategorija 4)

H400 – Veoma toksično po živi svet u vodi ((Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1)

H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama (Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1)

Napomena:

Bezbednosni list je izrađen prema podacima iz SDS proizvođača, a shodno pravilniku o sadržaju Bezbednosnog lista („SL glasnik RS, br 100/11.)

Informacije iz ovog bezbednosnog lista su bazirane na trenutnom saznanju proizvođača.

Proizvod ne sme biti korišćen u druge svrhe, osim u one naznačene u Poglavlju1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje. Informacija u ovom dokumentu mora se smatrati opisom bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina.