

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana	1 /11
Verzija	2.0
Datum izdanja	29.08.2016.
Zamenjuje	Bezbednosni list 15.04.2015.

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

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda	FOSSAL 80-WP
Kod proizvoda	Nije primenjivo
Tip proizvoda	Fungicid

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

Identifikovani načini korišćenja	Sredstvo za zaštitu bilja, fungicid
Ne preporučive upotrebe	Proizvod se ne sme koristiti ni na koji drugi način izuzev predviđenog u Poglavlju 1, bez prethodnog saveta dobavljača.
Razlog	Zbog nedostatka odgovarajućeg iskustva ili podataka, dobavljač ne može odobriti ovu upotrebu.

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Naziv	Agroarm d.o.o.
Status	Uvoznik
Adresa	Batajnički drum 267b 11080 Beograd (Zemun), Republika Srbija
Broj telefona	011/7870738
Broj telefona lica zazaduženog za BL	065/5202458 od 8-16 časova
e-mail	office@agroarm.rs
e-mail lica za MSDS	anavesna@hotmail.com

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Naziv	Vojnomedicinska akademija VMA
Adresa	Crnotravska 17 11000 Beograd
Broj telefona	011/3608-440, 011/3608-579 dostupan 24 h

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

Definicija proizvoda

Smeša

Klasifikacija 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. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Teško ošt. oka , kategorija 1; H318

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat.3; H412

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 2 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podoglavlje 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. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015).

Piktogram opasnosti



Reč upozorenja

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti

H318; Dovodi do teškog oštećenja oka
H412; Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

Obaveštenje o merama
predostrožnosti

P102; Čuvati van domašaja dece
P280; Nositи заштитне рукајице/заштитну одећу/заштитне naočare/заштиту за лице
P305+P351+P338; AKO DOSPE U OČI : паžljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P501; Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim propisima

Dodatni elementi
obeležavanja

EUH401; Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

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

Podoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Kriterijum klasifikacije
kao PBT ili vPvB

Ne primenjuje se.

Druge opasnosti koje ne
utiču na klasifikaciju

Nema dostupnih informacija.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

**Podoglavlje 3.1 Podaci o
sastojcima supstance**

Podoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv sastojka	Identifikatori	% (w/w)	Klasifikacija
			Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS br. 5/12 i 105/13)
Fosetyl – aluminijum	CAS: 39148-24-8 EC: 254-320-2 Index: 006-095- 00-5	80,00	Teško oštećenje oka, kategorija 1; H318

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 3 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Videti Poglavlje 16 za ceo tekst gore navedenih P, H, znaka opasnosti, simbola i oznaka.
Videti poglavlje 11 za detaljnije informacije o zdravstvenim posledicama i symptomima
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

- Unesrećenu osobu udaljiti iz onečišćenog područja. Staviti unesrećenog pri svesti u poluležeći položaj i tako ga transportovati. Odmah skinuti kontaminiranu odeću i obuću. Lekaru pokazati sigurnosno tehnički list ili etiketu
- U slučaju kontakta sa očima: Palcem i kažiprstom držati kapke otvorenim te ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanj 15 minuta. Takođe isprati oblast ispod očnih kapaka. Ukoliko je moguće staviti sterilnu gazu preko oka i odmah potražiti medicinsku pomoć
- U slučaju kontakt sa kožom: Odmah oprati sapunom i sa dosta čiste vodetokom najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Ukoliko se nastavi iritacija kože potražiti medicinsku pomoć. Kontaminiranu radnu odeću potrebno je obavezno dobro oprati pre ponovne upotrebe.
- U slučaju udisanja: Ukoliko je udahnut materijal, izmestiti osobu na svež vazduh i položiti je u ležeći položaj. Ukoliko je disanje otežano dati kiseonik. Ukoliko osoba ne diše, dati veštačko disanje. Odmah potražiti medicinsku pomoć.
- U slučaju gutanja: NE izazivati povraćanje. Isprati usta sa dosta vode. Nikad ne davati ništa u usta osobi u nesvesti. Unesrećenog hitno prevesti u najbližu zdravstvenu ustanovu i pokazati etiketu.

Podpoglavlje 4.2

Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Muka, gađenje, povraćanje, bol u trbuhi, gastrointestinalno krvarenje, paralitički ileus, a u najtežim trovanjima i konvulzije, hipotenzija, plućni edem i hipovolemijski šok.
Nakon kontakta izaziva iritaciju kože i sluznica očiju

Podpoglavlje 4.3

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

U slučaju izlaganja može doći do javljanja sledeći opštih simptoma: Iritacija kože i sluznica, muka, gađenje, povraćanje, bol u trbuhi, gastrointestinalno krvarenje, paralitički ileus, a u najtežim trovanjima i konvulzije, hipotenzija, plućni edem i hipovolemijski šok. U slučaju kontakta sa očima javljaju se sledeći simptomi: iritacija sluznivca očiju, crvenilo konjunktiva, suzenje.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara malih razmera : Vodena magla, alkohol-otporna pena, suva hemijska sredstva ili ugljen-dioksid. Sredstva za gašenje požara velikih razmera : Alkohol-otporna pena ili vodena magla.

Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša

Štetni proizvodi razlaganja koji se javljaju u slučajevima požara: oksidi azota (NO_x), oksidi fosfora (PO_x) i aluminijum-oksid (Al_2O_3).

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 4 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

Nositi lični aparat za disanje tokom gašenja požara, ukoliko je to neophodno.

Izolovati prostor u kome gori vatra i zabraniti ulaz nepotrebnim osobama. Zatvoreni sudovi mogu eksplodirati zbog povećanja pritiska koji se javlja kada su izloženi intenzivnoj topotili ili požaru. Sudovi izloženi intenzivnoj topotili od požara moraju biti hlađeni vodom, kako bi se sprečilo slabljenje ili bušenje sudova. Pomeriti izložene sudove iz obasti požara, ukoliko je to moguće bez rizika. Obuzdati vodu korišćenu za gašenje požara radi kasnijeg odlaganja.

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce :Samostalni uređaj za disanje sa otvorenim krugom sa vazduhom pod pritiskom, komplet za zaštitu tela od isijavanja topote.

S obzirom da proizvod sadrži zapaljive organske komponente, požar proizvodi gusti crni dim koji sadrži okside azota (NO_x), okside fosfora (PO_x) i aluminijum-oksida (Al_2O_3). Izlaganje nabrojanim oksidima može biti opasno po zdravlje.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

Podpoglavlje 6.1

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi ličnu zaštitnu opremu (videti Poglavlje 8). Izbegavati udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Evakuisati osoblje na bezbedne lokacije.

Podpoglavlje 6.2

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti dodatno curenje ili rasipanje proizvoda ukoliko je to bezbedno. Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Za velika izlivanja nasuti i ograničiti zahvaćenu površinu i kontaktirati lokalne organe vlasti.

Podpoglavlje 6.3

Mere koje treba preuzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Počistiti metlom i pokupiti lopatom i odložiti bez formiranja prašine. Držati u adekvatnim, obeleženim i zatvorenim sudovima radi odlaganja ili upiti mala izlivanja adsorpcionim materijalima, ukoliko oni nisu raspoloživi upotrebiti materijale kao što su pesak, glina ili zemlja. Skladištiti prikupljen adsorbovan materijal u sigurne sudove dok se ne obezbedi sigurno odlaganje. Izbegavati vodu za čišćenje zato što korišćena voda mora biti prikupljena i tretirana kao opasan otpad. Koristiti toplu vodu i deterdžent za teške uslove rada za čišćenje bilo kojih rezidualnih mrlja na tvrdim površinama. Mala izlivanja na gornjim slojevima zemljišta treba da degradiraju u prirodnim uslovima.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavља

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

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Obezbediti dobru provetrenost i ventilaciju skladišta i radne prostorije. Držati proizvod van domaćaja dece ili životinja. Držati proizvod van domaćaja nestručnih ili nezaposlenih lica. Izbegavati udisanje magle ili para ili gutanje ovog proizvoda. Izbegavati kontakt sa očima, kožom i odećom. Rukovati sa rukavicama i kompletnim zaštitnim odelom protiv hemikalija. Kontaminiranu odeću prati odvojeno od ostale odeće. Posle korišćenja za pranje kontaminirane odeće, mašinu za pranje

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 5 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podpoglavlje 7.2

Uslovi za sigurno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

veša treba pustiti kompletan ciklus samo sa topлом vodom i sapunom, pre nego što se koristi za pranje ostale odeće. Radnici moraju prati ruke pre jela, pića, upotrebe žvakaće gume ili toaleta. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Skladištiti proizvod u čvrsto zatvorenim originalnim sudovima, na hladnom i dobro provetrenom mestu van uticaja direktnе sunčeve svetlosti kada se ne koristi. Predvideti mere protiv elektrostatičkog naboja. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od izvora toplice. Zaštititi od vlage. Zaštititi od zamrzavanja. Smanjiti visinu slaganja u slučajevima kada lokalni uslovi mogu da utiču na čvrstinu ambalaže. Preporučena temperatura skladištenja: 0 - 25°C. Držati u pripravnosti aparate za gašenje požara. Držati proizvod van domaćaja dece ili životinja. Držati proizvod van domaćaja nestručnih i nezaposlenih lica. Ne skladištiti sa oksidansima, kiselinama i bazama. Ne skladištiti sa hranom, stočnom hranom, đubrивima i semenom. Hemikalija se koristi isključivo u poljoprivredi kao sredstvo za zaštitu bilja , fungicid.

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Profesionalne granice izlaganja

Stavka (Naziv, hemski naziv (IUPAC))	Limit izlaganja (Vrednost)	Izvor
Fosetil – aluminijum	Nema podataka	Nema podataka

Granične vrednosti izloženosti su proverene na osnovu CAS broja sa zbirne ACGIH liste hemikalija. Maksimalno dozvoljena koncentracija za Rep. Srbiju definisana je u standardu SRPS Z.BO.001/1:2007.

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Individualne mere zaštite

Zaštita očiju Zaštita kože

Zaštita ruku

Zaštita respiratornih organa

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

Sigurnosne naočare sa štitnikom za lice (EN 166).

Koristiti kompletno zaštitno odelo protiv hemikalija. Odabratи zaštitnu opremu za telо u zavisnosti od količine i koncentracije opasne supstance na specifičnom radnom mestu.

Rukovati materijalom sa navućenim rukavicama. Rukavice moraju biti pregledane pre korišćenja. Koristiti adekvatnu tehniku uklanjanja (bez dodira sa spoljnom površinom rukavica) kako bi se izbegao kontakt sa ovim proizvodom. Odlaganje kontaminiranih rukavica nakon upotrebe treba da bude u skladu sa važećim zakonima i dobrom laboratorijskom praksom. Oprati i osušti ruke.

Odabранe zaštitne rukavice moraju zadovoljiti zahteve Direktive 89/686/EEC i standard EN374 koji proizilazi iz nje.

Kada procena rizika pokaže da je neophodno nositi respirator za prečišćavanje vazduha, koristiti sledeće:

- respirator tip P3 (EN 143) sa kasetom

Ukoliko je respirator jedini vid zaštite, koristiti respirator sa vazduhom koji pokriva celo lice.

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 6 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Kontrole izlaganja zaštite životne sredine

Koristiti respiratore i komponente koje su testirane i odobrene u skladu sa adekvatnim standardima kao što je CEN (EU).
Kontrolu izloženosti životne sredine vršiti u skladu sa važećim lokalnim / nacionalnim propisima.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled

Agregatno stanje

Čvrsto (kvašljivi prašak- WP)

Boja

svetlobraon

Miris

Nema dostupnih podataka

Prag mirisa

Nema dostupnih podataka

pH

4,0

Tačka topljenja/tačka mržnjenja

Nema dostupnih podataka

Početna tačka ključanja i opseg ključanja

Nema dostupnih podataka

Tačka paljenja

Nema dostupnih podataka

Brzina isparavanja

Nema dostupnih podataka

Zapaljivost

Nije zapaljiv

Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti

Nema dostupnih podataka

Napon pare

Nema dostupnih podataka

Gustina pare

Nema dostupnih podataka

Relativna gustina

0,833 (voda=1)

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

nije eksplozivan

Oksidujuća svojstva

nije oksidujući

Podpoglavlje 9.2 Ostale informacije

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1

Nije poznato.

Reaktivnost

Stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Stabilan pri normalnoj upotrebi I pri poštovanju uputstva za rad I skladištenje (vidi odeljak 7)

Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 10.5

Jaki oksidansi

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 7 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Nekompatibilni materijali
Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Štetni proizvodi razlaganja koji se javljaju u slučajevima požara: oksidi azota (NO_x), oksidi fosfora (PO_x) i aluminijum-oksid (Al_2O_3).

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Akutna toksičnost

Podaci za FOSSAL 80-WP

Oralno: 5000 mg/kg
Dermalno: LD₅₀_(pacov) 2150 mg/kg
Inhalatorno: LC₅₀_(pacov) (4h): 5.11 mg/l
Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nije iritans kože. Oštećuje oči.

Iritativnost

Test organizam: kunić

Korozivnost

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Dovodi do teškog oštećenja oka, kategorija 1

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Ne izaziva senzibilizaciju kože i respiratornih organa

Mutagenost germinativnih ćelija

Test organizam: zamorac

Karcinogenost

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Toksičnost po reprodukciju

Nema mutageni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)

Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost

Nema kancerogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)
Reference / Izvor: MSDS proizvođača
Nema potencijal za reproduktivnu toksičnost. Nema teratogeni potencijal (na osnovu osobina sastojaka)

Opasnost od aspiracije

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Ostali podaci

Nema opasnosti

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

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

Podpoglavlje 12.1 Toksičnost

Podaci za fosetil-aluminijum

Za ptice :

Akutna LD₅₀, *Colinus virginianus* > 8000 mg/kg, (Belorepa prepelica)

Za organizme u vodi:

Toksičnost za Ribe:

Akutna LC₅₀ (96 h) *Oncorhynchus mykiss*: 94-428 mg/l, (Kalifc pastrmka)

Toksičnost za Vodene beskičmenjake:

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 8 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Akutna LC₅₀ (48 h), *Daphnia magna* Straus 189 mg/l, (Dafnija)

Toksičnost za Alge:

Akutna LC₅₀ (72 h): *Unknown species* : 21,9 mg/l

za biljke i kopnene životinje:

Toksičnost za Pčele:

Akutna LD₅₀ (kontaktna) fosetyl-aluminijum: >100 µg/pčela

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

Slabo perzistentan

Podoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka

Podoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Slabo mobilan
Reference / Izvor: MSDS proizvođača

Podoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada

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

Proizvod-metode odlaganja:

Postupati u skladu sa važećim propisima koji se odnose na zaštitu životne sredine. Prosut materijal ne sme da bude ponovno korišćen i mora da bude odložen. Materijal sa isteklim rokom trajanja odložiti ili predati licenciranoj kompaniji koja pruža usluge odlaganja otpada. Kontaktirati licenciranu kompaniju koja pruža usluge odlaganja otpada radi odlaganja ovog materijala. Rastvoriti ili izmešati materijal sa zapaljivim razređivačem i spaliti u hemijskoj spalionici opremljenoj sagorevačem i čistačem.

Pakovanje-metode odlaganja:

Kompletno kontaminirana, loše očišćena ili neisprajnjena ambalaža mora biti odložena kao opasan otpad u skladu sa važećim propisima za upravljanje ambalažom i otpacima od ambalaže. Ukoliko je moguće, izvršiti reciklažu ambalaže u skladu sa važećim propisima.

Lokalna legislativa:

Zakon o upravljanju otpadom, Pravilnik o vrstama otpada, Pravilnik o postupanju sa ambalažnim otpadom, Uredba za postupanje sa opasnim otpadom.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	ADR/RID Drumski (ADR) / Železnički (RID)/ saobraćaj :	ADN/ADNR Vodenı ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodenı transport (IMO):	Međunarodni avio transport (- ICAO/IATA- DGR-):
Podoglavlje 14.1 UN broj	-	-	-	-
Podoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	-	-	-	-
Podoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	Ne spade u opasne materije u smislu transportnih propisa			

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 9 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

Podoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	-	-	-	-
Podoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	-	-	-	-
Podoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	-	-	-	-
Podoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom			Nije primenjivo

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci i propisi

Podoglavlje 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 i 93/12 i 25/15)
- Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (Sl. glasnik RS br. 59/10, 25/11 i 05/12)
- Pravilnikom 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. 5/12 i 105/13)
- Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11)
- Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci (Sl. glasnik RS br.48/14)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju karcinogenima ili mutagenima (Sl. glasnik RS br. 96/11)
- Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl.glasnik RS br.106/09)
- Zakon o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS, br.36/09 i 88/10)
- Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl.glasnik RS br.36/ 09)
- Zakon o transportu opasnog tereta (Sl.glasnik RS br.88/10)
- Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada (Sl.glasnik RS br.92/10)

Preporučena ograničenja korišćenja (saveti protiv):

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

Podoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Obeležavanje² – pregled oznaka iz poglavlja 2 i 3

H318

Dovodi do teškog oštećenja oka

H411

Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

P102

Čuvati van domaćaja dece

P280

Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice

P305+P351+P3

AKO DOSPE U OČI : pažljivo isprati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

38

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana 10 /11
Verzija 2.0
Datum izdanja 29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list
15.04.2015.

P391	Sakupiti prosuti sadržaj
P501	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim/nacionalnim/internacionalnim propisima
EUH401	Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

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

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Chemical Abstract Service	Identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci (jedinjenju ili smeši) koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
EINECS	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS	EU List of Notified Chemical Substances	EU lista notifikovanih hemijskih supstanci
LC50	Lethal Concentration	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Lethal Dose	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	International Air Transport Association	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	International Agency for Research on Cancer	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maximum Allowable Concentration	Maksimalna dozvoljena koncentracija
REACH	Regulation of the EU, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Short Term Exposure Limit	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Time Weighted Averages	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
DNEL	Derived No-Effect Level	Izvedene doze bez efekta
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
LOAEL	Lowest Observed Adversed Effect Level	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
PNEC	Predicted No-Effect Concentration	Konc. za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu
MDK		Maksimalne dozvoljene koncentracije hemijskih štetnosti u vazduhu radne okoline
UN	United Nations	Ujedinjene nacije

BEZBEDNOSNI LIST

FOSSAL 80-WP

Strana	11 /11
Verzija	2.0
Datum izdanja	29.08.2016.
Zamenjuje Bezbednosni list 15.04.2015.	

Datum izdanja	01.06.2015.
Datum revizije	Nije primenjivo
Datum prethodnog izdanja	15.04.2015.
Verzija	1
Izmene	Bezbednosni list je urađen 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. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015) i zamenjuje prethodni po Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa DSD/DPD sistemom (Sl.glasnik RS br. 59/10, 25/11 i 05/12)
Pripremio	Branko Avramović, savetnik za hemikalije, 065/5202458
Osnovna literatura i izvori podataka	Regulativa (EC) br. 1907/2006 (REACH), Annex II / Evropa i Bezbednosni list proizvođača China National Chemical Construction Jiangsu Company, kontakt: (+86) 256631417, jane_wang.jm@hotmail.com
Dodatne informacije	Bezbednosni list dostupan je profesionalnim korisnicima.
Obuka profesionalnih korisnika	Osoblje koje rukuje ovim proizvodom mora biti upoznato sa njegovim opasnim karakteristikama,sa pravilima zdravstvene i ekološke zaštite, kao i prve pomoći.

Obaveštenje za čitaoce

Informacije koje se ovde nalaze bazirane su na našem trenutnom znanju i zakonskoj regulativi, dati su kao sigurnosna uputstva i odnose se na opisani proizvod. 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 zakonskim i lokalnim propisima. Informacije u ovom dokumentu moraju se smatrati opisom bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina.