

Bezbednosni list

strana: 1/15

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i privrednog društva/ preduzetnika

1.1. Identifikator proizvoda

Kumulus DF Fungicide

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

Identifikovani načini korišćenja: sredstvo za zaštitu bilja, fungicid

1.3. Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Adresa za kontakt:
BASF Srbija d.o.o
Omladinskih brigada 90b
11070 Novi Beograd
SERBIA

Telefon: +381 63 358 907

imejl-adresa: jelena.mijatovic@basf.com

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA (24h) Tel. + 381 11 36 08 440 International emergency number Telefon: +49 180 2273-112

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0 Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija hemikalije

Za klasifikaciju smeše primenjene su sledeće metode: ekstrapolacija vrednosti koncentracije opasnih supstanci, na bazi rezultata testova i stručne procene. Primenjena metoda je navedena u odogovarajućim rezultatima testova.

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 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Prema kriterijumima GHS kalsifikacija ovog proizvoda nije potrebna.

2.2. Elementi obeležavanja

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 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Obaveštenje o opasnosti:

EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje

ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu

proizvoda.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P103 Pročitati pažljivo i pratiti sva uputstva.

2.3. Ostale 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 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) i EU legislativi

Vidi poglavlje 12 - Rezultati PBT i vPvB procene.

Ukoliko je primenljivo u ovom poglavlju su navedeni podaci o ostalim opasnostima, koje ne dovode do klasifikacije, ali mogu da doprinesu ukupnim opasnostima koje proizilaze iz supstance ili smeše. Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

POGLAVLJE 3: Sastav / Podaci o sastojcima

3.1. Podaci o sastojcima supstance

nije primenljivo

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijske karakteristike

sredstvo za zaštitu bilja, fungicid, granulat se može dispergovati u vodi

Regulatorno relevantne komponente

sumpor

Sadržaj (W/W): 80 % Kor. /irit. kože 2 CAS broj: 7704-34-9 H315

EC broj: 231-722-6

INDEKS broj: 016-094-00-1

Za klasifikacije koje nisu kompletno navedene u ovom poglavlju, uključujući klase opasnosti i obaveštenja o opasnosti, potpun tekst se može naći u poglavlju 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1. Opis mera prve pomoći

Odstraniti zaprljanu odeću.

Ako se udahne:

Smiriti pacijenta, izvesti ga na svež vazduh.

U slučaju kontakta sa kožom:

Temeljno isprati vodom i sapunom.

U slučaju kontakta sa očima:

Ispirati povređeno oko tekućom vodom najmanje 15 minuta držeći kapke otvorene.

Ako se proguta:

Isprati usta i zatim popiti 200 - 300 ml vode.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Simptomi: Drugi simptomi i/ili efekti do sada nisu poznati., Informacije, tj. dodatne informacije o simptomima i efektima mogu se nalaziti u poglavlju 2 (GHS obeležavanje) i u toksikološkoj proceni u poglavlju 11.

4.3. Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

Tretman: Tretirati simptomatski (dekontaminacija, provera vitalnih funkcija).

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuće sredstvo za gašenje:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

suvi prah, pena, vodeni sprej

Sredstvo za gašenje koje nije dozvoljeno iz bezbednosnih razloga: ugljen dioksid

5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

Opasne supstance: ugljen monoksid, ugljen dioksid, oksidi sumpora

Savet: Navedena supstanca/grupa supstanci može biti oslobođena u slučaju požara.

5.3. Savet za vatrogasce

Posebna zaštitna oprema:

Nositi zaštitnu odeću i zaštitnu masku nezavisnu od okolnog vazduha.

Ostali podaci:

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. Sudove koji su u opasnosti hladiti vodom. Kontaminiranu vodu nastalu gašenjem pokupiti odvojeno, ne sme da dospe u kanalizaciju ili u otpadne vode. Ostatke od požara i kontaminiranu vodu nastalu gašenjem ukloniti u skladu sa propisima.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Izbegavati stvaranje prašine. Koristiti ličnu zaštitnu odeću. Izbegavati kontakt sa kožom, očima, odećom.

6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Ne dozvoliti da dospe u kanalizaciju, površinske i podzemne vode. Ne ispuštati u zemljište.

6.3. Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

Za male količine: Pokupiti i ukloniti sredstvom koje veže prašinu.

Za velike količine: Pokupiti mehanički.

Izbegavati stvaranje prašine. Sakupljeni materijal odložiti u skladu sa propisima. Sakupiti otpad u odgovarajuće obeležene kontejnere koji se mogu čvrsto zatvoriti. Zaprljane predmete i pod temeljno oprati vodom i detergentima poštujući propise o zaštiti životne sredine.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Informacije u vezi kontrole izloženosti/lične zaštite i uputstva za odlaganje, mogu se naći u poglavljima 8 i 13.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Pri skladištenju i rukovanju nisu potrebne posebne mere. Obezbediti dobru ventilaciju skladišta i radnog prostora. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pre pauze i kraja rada oprati ruke i/ili lice.

Zaštita od požara i eksplozije:

Izbegavati stvaranje prašine. Prašina u vazduhu može stvoriti eksplozivnu smešu. Sprečiti nastanak elektrostatičkog naelektrisanja - držati dalje od izvora paljenja - držati aparate za gašenje požara pri ruci.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Držati odvojeno od hrane i hrane za životinje.

Ostali uslovi skladištenja: Čuvati dalje od toplote. Zaštititi od vlage. Zaštiti od direktnog sunčevog zračenja.

Stabilnost pri skladištenju:

Trajanje skladištenja: 60 meseca

Zaštiti od temperatura viših od:40 °C

Supstanca / proizvod može da promeni karakteristike ukoliko se duže skladišti iznad naznačene temperature.

7.3. Specifične krajnje upotrebe

Za relevantne identifikovane načine korišćenja navedene u poglavlju 1 treba uzeti u obzir preporuke iz ovog poglavlja 7.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti / lična zaštita

8.1. Kontrolni parametri

Komponente sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

Nije poznata granična vrednost izloženosti na radnom mestu.

8.2. Kontrola izloženosti

Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita respiratornih organa:

Nije potrebna zaštitna maska.

Zaštita za ruke:

Odgovarajuće zaštitne rukavice otporne na hemikalije (SRPS EN ISO 374-1) i pri dužem direktnom kontaktu (preporuka: zaštitni indeks 6, odgovara vremenu permeacije prema SRPS EN ISO 374-1 >480 minuta): npr. nitril guma (0,4mm), hloropren guma (0,5mm), butil guma (0,7 mm) itd.

Zaštita za oči:

Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom (npr. SRPS EN 166)

Zaštita tela:

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Zaštitu tela treba odabrati u zavisnosti od aktivnosti i mogućeg izlaganja npr. zaštitna kecelja, čizme, zaštitno odelo (prema EN 14605 u slučaju prskanja ili EN ISO 13982 u slučaju nastanka prašine)

Opšte zaštitne i higijenske mere

Za rukovanje sredstvima za zaštitu bilja u pakovanjima namenjenim krajnjim korisnicima važe podaci o ličnoj zaštitnoj opremi navedeni u uputstvu za upotrebu. Nositi nepropusno radno odelo. Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje. Radnu odeću čuvati odvojeno.

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje: čvrsto Izgled: čvrsto

Boja: sivo braon do braon
Miris: slabog mirisa, na sumpor

Prag mirisa:

Nije određen zbog mogućih

opasnosti po zdravlje pri udisanju.

Tačka topljenja: oko 112 - 116 °C

Tačka ključanja:

Proizvod je neisparljiva čvrsta

materija.

Zapaljivost: nije lako zapaljivo

Donja granica eksplozivnosti: oko 25 g/m3 (VDI 2263)

Gornja granica eksplozivnosti:

Na osnovu sastava proizvoda i dosadašnjih iskustava sa proizvodom ne očekuje se nikakva opasnost ukoliko se proizvodom postupa na odgovarajući način i u skladu sa

namenom.

Tačka paljenja:

nije primenljivo

Termičko razlaganje: 165 °C, 50 kJ/kg (DDK (OECD 113))

(početna temperatura)

265 °C, 30 kJ/kg (DDK (OECD 113))

(početna temperatura) Nije samorazgradiva supstanca prema UN

propisu o transportu opasne robe, klasa 4.1.

pH: oko 7 - 9 (pH metar)

(CIPAC standardna voda D, 1 %(m),

20 °C)

Dinamički viskozitet:

nije primenjljivo, proizvod je u

čvrstom staniu

Rastvorljivost u vodi: može se dispergovati Koeficijent raspodele n-oktanol / voda (log Kow):

nije primenljivo

Napon pare:

Proizvod nije ispitan.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Gustina: oko 1,88 g/cm3

(20 °C)

Relativna gustina pare (vazduh):

nije primenljivo

9.2. Ostali podaci

Informacije o klasama fizičke opasnosti

Eksplozivi

Opasnost od eksplozije: nije eksplozivno

Oksidujuća svojstva

Svojstva koja podstiču sagorevanje: ne podstiče sagorevanje

samozagrevajuće supstance i smeše

Sposobnost samozagrevanja: Nije ispitano zbog niske tačke

topljenja.

Druge bezbednosne karakteristike

Nasipna gustina: 870 - 953 kg/m3

ugao mirovanja: 34°

Brzina isparavanja:

nije primenljivo

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nema opasnih reakcija ako se poštuju preporuke / uputstva za skladištenje i rukovanje.

10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan ukoliko se skladišti i njime rukuje na propisan/preporučen način.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nema opasnih reakcija ako se poštuju preporuke / uputstva za skladištenje i rukovanje.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Vidi poglavlje 7. bezbednosnog lista - Rukovanje i skladištenje.

10.5. Nekompatibilni materijali

Supstance koje treba izbegavati: jake baze, jake kiseline, jaka oksidaciona sredstva

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Opasni proizvodi razgradnje:

Nema opasnih proizvoda razgradnje ukoliko se vodi računa o propisima / uputstvima za skladištenje i rukovanje.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Akutna toksičnost

Procena akutne toksičnosti:

U slučaju jednokratnog udisanja praktično nije toksično. U slučaju jednokratnog kontakta sa kožom praktično nije toksično. U slučaju jednokratnog udisanja praktično nije toksično.

Eksperimentalni / obračunati podaci:

LD50 pacov (oralno): > 2.200 mg/kg (OECD Uputstvo 401)

Nije utvrđen mortalitet.

LC50 pacov (inhalatorno): > 5,4 mg/l 4 h (OECD Uputstvo 403) LD50 pacov (dermalno): > 2.000 mg/kg (OECD Uputstvo 402)

Nije utvrđen mortalitet.

<u>Iritacija</u>

Procena iritativnih efekata:

Ne izaziva iritaciju oka. Ne izaziva iritaciju kože.

Eksperimentalni / obračunati podaci:

Korozija kože/ iritacija kože

kunić: nije iritativno (OECD Uputstvo 404)

Teško oštećenje oka/iritacija oka

kunić: nije iritativno (OECD Uputstvo 405)

Senzibilizacija respiratornih organa/senzibilizacija kože

Procena senzibilizacije:

Nema dokaza da poseduje potencijal senzibilizacije kože.

Eksperimentalni / obračunati podaci:

Test sa morskim prasetom (GPMT) morsko prase: ne izaziva senzibilizaciju (OECD Uputstvo 406)

Mutagenost germinativnih ćelija

Procena mutagenosti:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti. Testovi mutagenosti ne upućuju na genotoksični potencijal.

Karcinogenost

Procena karcinogenosti:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti. Rezultati različitih testova na životinjama ne upućuju na karcinogeno delovanje.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Toksičnost po reprodukciju

Procena toksičnosti po reprodukciju:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti. U ispitivanjima na životinjama nisu nađeni dokazi o efektima na plodnost.

Toksičnost za razvoj

Procena teratogenosti:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti. Ispitivanja na životinjama, u dozama koje nisu toksične za roditeljske jedinke, nisu ukazala na tosične efekte po razvoj.

Specifična toksičnost za ciljni organ (jednokratna izloženost)

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ (jednokratna izloženost):

Na osnovu dostupnih informacija ne treba očekivati toksičnost za ciljni organ u slučaju jednokratne izloženosti.

Napomene: Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti.

Specifična toksičnost za ciljni organ (višekratna izloženost) i toksičnost ponovljenih doza

Procena toksičnosti ponovljenih doza:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti. Pri ponovljenom davanju na životinjama nije primećena toksičnost specifična za supstancu.

Opasnost od aspiracije

Ne očekuje se opasnost od aspiracije.

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti.

Interaktivni efekti

Nema dostupnih podataka.

11.2. Podaci o drugim opasnostima

Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Ostali podaci

Ostale relevantne informacije o toksičnosti

Zloupotreba može biti štetna po zdravlje.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0 Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

12.1. Toksičnost

Procena toksičnosti za vodenu životnu sredinu:

Vrlo verovatno da proizvod nije akutno štetan po vodene organizme.

Toksičnost za ribe:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Vodeni beskičmenjaci:

EC50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna (OECD Uputstvo 202, deo 1, statički)

Vodene biljke:

EC50 (72 h) 290 mg/l, Ankistrodesmus bibraianus (Smernice OECD 201)

Mikroorganizmi / dejstvo na aktivni mulj:

EC50 (18 h) > 2.000 mg/l, Pseudomonas putida (statički)

12.2. Perzistentnost i razgradivost

Procena biorazgradljivosti i eliminacije (H2O):

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti.

Podaci za:sumpor

Procena biorazgradljivosti i eliminacije (H2O):

Nije primenljivo na neorganske supstance.

12.3. Potencijal bioakumulacije

Procena potencijala bioakumulacije:

Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti.

Podaci za:sumpor

Potencijal bioakumulacije:

Ne treba očekivati akumulaciju u organizmima. Zbog konzistencije i nerastvorljivosti u vodi nije verovatna biološka raspoloživost proizvoda.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Procena transporta između različitih segmenata životne sredine:

Isparljivost: Proizvod nije ispitan. Iskaz je izveden na osnovu osobina pojedinačnih komponenti.

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Podaci za:sumpor

Procena transporta između različitih segmenata životne sredine:

Isparljivost: Supstanca ne isparava sa površine vode u atmosferu.

Adsorpcija u zemljištu: Ne treba očekivati adsorpciju u zemljištu. Studija nije naučno opravdana.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Proizvod ne sadrži supstance koje ispunjavaju PBT kriterijume (perzistentno/bioakumulativno/toksično) ili vPvB kriterijume (veoma perzistentno/veoma bioakumulativno).

12.6. Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

Proizvod ne sadrži supstance iznad zakonskih graničnih vrednosti navedenih u listi u skladu sa članom 59. (1) Uredbe (EU) br. 1907/2006, koje poseduju svojstvo remećenja endokrinog sistema ili je utvrđeno da imaju svojstvo remećenja endokrinog sistema prema kriterijumima određenim u Delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Ostali štetni efekti

Proizvod ne sadrži supstance koje su u Uredbi (EU) 1005/2009 navedene kao supstance koje oštećuju ozonski omotač.

Dodatne informacije

Ostala ekotoksikološka uputstva:

Ne dozvoliti da proizvod nekontrolisano dospe u životnu sredinu.

POGLAVLJE 13: Odlaganje

13.1. Metode tretmana otpada

Mora se otpremiti do odgovarajućeg postrojenja za spaljivanje otpada u skladu sa lokalnim propisima.

Kontaminirana ambalaža:

Korišćena ambalaža se mora maksimalno isprazniti i ukloniti kao i sam proizvod.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Kopneni transport

ADR

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Nije primenljivo

strana: 12/15

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0 Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Proizvod: **Kumulus DF Fungicide**

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

RID

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj:
UN naziv u transportu:
Klase opasnosti u
Nije primenljivo
Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika

Nije poznato

Unutrašnji brodski transport

ADN

Nije klasifikovano kao opasna roba prema propisima o transportu

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN naziv u transportu: Nije primenljivo Klase opasnosti u Nije primenljivo

transportu:

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Opasnosti po životnu Nije primenljivo

sredinu:

Posebne predostrožnosti

za korisnika:

Nije poznato

Transport na unutrašnjim vodama/ plovilo za rasute terete

Nije procenjen

Pomorski transport Sea transport

IMDG IMDG

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under

propisima o transportu transport regulations

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN number or ID Not applicable

number:

ije primenljivo UN proper shipping Not applicable

UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN pro name:

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Proizvod: **Kumulus DF Fungicide**

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

transportu: class(es):

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing group: Not applicable Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmental Not applicable

sredinu: hazards:

Posebne predostrožnosti Nije poznato Special precautions None known

za korisnika for user

<u>Vazdušni transport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Nije klasifikovano kao opasna roba prema Not classified as a dangerous good under

propisima o transportu transport regulations

UN broj ili ID broj: Nije primenljivo UN number or ID Not applicable

number:

UN naziv u transportu: Nije primenljivo UN proper shipping Not applicable

name:

Klase opasnosti u Nije primenljivo Transport hazard Not applicable

transportu: class(es):

Grupa pakovanja: Nije primenljivo Packing group: Not applicable Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmental Not applicable

Opasnosti po životnu Nije primenljivo Environmenta sredinu: Environmenta hazards:

Posebne predostrožnosti Nije poznato Special precautions None known

za korisnika for user

14.1. UN broj ili ID broj

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN broj ili ID broj" prema odgovarajućem propisu.

14.2. UN naziv u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "UN naziv u transportu" prema odgovarajućem propisu.

14.3. Klase opasnosti u transportu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Klase opasnosti u transportu" prema odgovarajućem propisu.

14.4. Grupa pakovanja

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Grupu pakovanja" prema odgovarajućem propisu.

14.5. Opasnosti po životnu sredinu

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Opasnosti po životnu sredinu" prema odgovarajućem propisu.

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

Pogledati gore date tabele za odgovarajuće podatke za "Posebne predostrožnosti za korisnika" prema odgovarajućem propisu.

strana: 14/15

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0 Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Proizvod: Kumulus DF Fungicide

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

14.7. Pomorski transport u rasutom stanju Maritime transport in bulk according u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

to IMO instruments

Pomorski transport u rasutom stanju nije predviđen.

Maritime transport in bulk is not intended.

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

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

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015) Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i odredjenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("SI. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 41/2023) Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu ("Sl. glasnik RS", br. 35/2023)

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Uputstva za rukovanje proizvodom se mogu naći u poglavljima 7 i 8 ovog bezbednosnog lista.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Potpun tekst klasifikacije, uključujući klase opasnosti i obaveštenja o opasnosti, ukoliko su navedeni

u poglavlju 2 ili 3:

Kor. /irit. kože Korozivno oštećenje kože/iritacija kože

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

životnu sredinu.

H315 Izaziva iritaciju kože.

Skraćenice

ADR = Sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe. ADN = Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim plovnim putevima. ATE = Procenjena vrednost akutne toksičnosti. CAO = Samo kargo avionima. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Uredba o klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša. DIN = Nemačka organizacija za standardizaciju. DNEL = Izvedena doza bez efekta. EC50 = Efektivna koncentracija mediana za 50% populacije. EC = Evropska komisija. EN = Evropski standard. IARC = Međunarodna agencija za istraživanje raka. IATA = Međunarodno udruženje avioprevoznika. IBC-Code = Šifra IBC konteinera. IMDG = Međunarodni sporazum o morskom transportu opasne robe. ISO = Međunarodna organizacija za standardizaciju. STEL = kratkotrajna granična vrednost izloženosti. LC50 = Letalna koncentracija medijana za 50% populacije. LD50 = Letalna doza medijana za 50% populacije. MAK = Maksimalno prihvatljiva koncentracija. MARPOL = Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja mora. NEN = Nemački standard. NOEC = Koncentracija bez uočenog efekta. OEL = granična vrednost izloženosti na radnom mestu. OECD = Organizacija za međunarodnu saradnju i razvoj. PBT = Perzistentno, bioakumulativno i toksično. PNEC =

strana: 15/15

BASF Bezbednosni list u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. Glasnik RS 11/2024) i

Uredbom (EU) br. 1907/2006

Datum / Revidirano: 25.06.2024 Verzija: 6.0
Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Prethodna verzija: 5.0

Datum / Prethodna verzija: 19.12.2022 Proizvod: **Kumulus DF Fungicide**

(ID br. 30035209/SDS_CPA_RS/SH)

Datum štampanja 22.10.2025

Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu. ppm = parts per million (jedan deo na milion). RID = Evropski sporazum o međunarodnom železničkom transportu opasne robe. TWA = Vremenski prosek. UN-number = UN broj. vPvB = veoma perzistentno i veoma bioakumulativno.

Podaci u ovom bezbednosnom listu baziraju se na našim dosadašnjim saznanjima i iskustvima i opisuju proizvod sa stanovišta bezbednosnih zahteva. Ovaj bezbednosni list nije ni sertifikat analize (CoA) ni tehnički list i ne treba ga smatrati specifikacijom proizvoda. Navedeni načini upotrebe u ovom bezbednosnom listu ne podrazumevaju ugovorno obavezujući kvalitet supstance/smeše niti obavezujuće naznačeno korišćenje. Obaveza primaoca proizvoda je da obezbedi sva vlasnička prava i poštuje sve važeće propise.

Uspravne crte na levoj margini upućuju na izmene u odnosu na prethodnu verziju.