

Karta bezpečnostných údajov

Strana: 1/15

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004

Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Kumulus DF Fungicide

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitie: výrobok na ochranu rastlín, fungicíd Odporúčané použitie: fungicíd

1.3. Údaje o dodávateľovi Karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY kontaktná adresa: BASF Slovensko spol.s.r.o. Einsteinová 23 851 01 Bratislava SLOVAKIA

Telefón: +421 258 266 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Toxikologické informačné centrum:

Tel.: +421 2 54774-166 Fax: +421 2 54774-605

International emergency number: Telefón: +49 180 2273-112

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Pre klasifikáciu zmesi boli použité nasledujúce metódy: extrapolácia koncentrácie nebezpečných látok na základe výsledkov testov a po vyhodnotení odborníkov. Použité metodiky sú uvedené na príslušných výsledkoch testov.

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Produkt nepodlieha klasifikácii v súlade s kritériami GHS.

2.2. Prvky označovania

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražné upozornenie:

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre

zdravie ľudí a životné prostredie.

Bezpečnostné upozornenia (zneškodňovanie):

P501 Zneškodnite obsah a nádobu v zberniach nebezpečného alebo

špeciálneho odpadu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Zodpovedá Nariadeniu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Viď oddiel 12 - výsledky PBT a vPvB hodnotení.

Informácie uvedené v tejto časti poukazujú na iné nebezpečenstvo, ktoré však nemá vplyv na klasifikáciu, avšak prispieva k celkovej nebezpečnosti látky alebo zmesi.

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neaplikovateľné

3.2. Zmesi

Chemická charakteristika

výrobok na ochranu rastlín, fungicíd, granulát dispergovateľný vo vode

Relevantné zložky z pohľadu regulácie

síra

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004

Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Obsah (W/W): 80 % CAS-číslo: 7704-34-9 EC-číslo: 231-722-6

Registračné číslo REACH: 01-

2119487295-27

INDEX-Číslo: 016-094-00-1

Skin Corr./Irrit. 2 H315

Klasifikáciu neuvedenú v plnom rozsahu v tejto časti, vrátane triedy nebezpečnosti a výstražných upozornení, môžete nájsť v úplnom znení v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Odstráňte znečistený odev.

Po inhalácii:

Pokoj, čerstvý vzduch.

Po kontakte s pokožkou:

Dôkladne umyte mydlom a vodou.

Po kontakte s očami:

Vyplachujte zasiahnuté oči s otvorenými viečkami pod tečúcou vodou aspoň 15 minút.

Po požití:

Ústa vypláchnite a následne vypite 200 - 300 ml vody.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky: (Ďalšie) symptómy a/alebo príznaky nie sú známe., Informácie, t.j. ďalšie informácie o príznakoch a účinkoch môžu byť obsiahnuté vo GHS vetách o označovanie, dostupných v Oddiele 2 a v toxikologických hodnoteniach dostupných v Oddiele 11.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Ošetrenie: Liečba podľa príznakov (dekontaminácia, životné funkcie).

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: hasiaci prášok, pena, rozprašovaná voda

Nevhodné hasiace médium z bezpečnostných dôvodov: oxid uhličitý

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné látky: oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, oxidy síry

Poznámka: Uvedené látky/skupiny látok sa môžu uvoľniť v prípade požiaru.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné pomôcky:

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské jednotky musí zodpovedať zákonu č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a zákonu č. 315/2001 Z. z. o Hasičskom a záchrannom zbore v znení neskorších predpisov.

Ďalšie informácie:

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Ak sú nádoby vystavené ohňu, ochladzujte ich striekaním vodou. Kontaminovanú vodu použitú na hasenie zachytávajte samostatne, zabráňte vniknutiu do kanalizácie alebo do odpadových vôd. Odpad po zhorení a kontaminovanú vodu, použitú na hasenie, zneškodnite v súlade s platnými právnymi predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom úniku

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabráňte tvorbe prachu. Používajte ochranný odev. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd. Nevypúšťajte do podložia/pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pre malé množstvá: Pokryte materiálom, ktorý viaže prach a vyhoďte.

Pre veľké množstvá: Mechanicky odstráňte.

Zabráňte rozvíreniu prachu. Absorbovaný materiál zneškodnite v súlade s predpismi. Odpad zberajte do vhodných nádob (kontajnerov), ktoré je možno označiť a uzavrieť. Dôkladne vyčistite kontaminované podlahy a predmety vodou a čistiacimi prostriedkami, dbajte na predpisy o ochrane životného prostredia.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Údaje o obmedzení a kontrole expozície/osobných ochranných pracovných prostriedkoch a pokynoch pre zneškodnenie, môžete nájsť v oddieloch 8 a 13.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: **Kumulus DF Fungicide**

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pri správnom skladovaní a manipulácii nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia. Zabezpečte dôkladnú ventiláciu skladov a pracovných priestorov. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred prestávkami a na konci pracovnej zmeny si dôkladne umyte ruky a/alebo tvár.

Ochrana proti požiaru a výbuchu:

Zabráňte tvorbe prachu. Prach môže vytvoriť so vzduchom výbušnú zmes. Zabráňte elektrostatickým výbojom - manipulujte mimo dosahu zápalných zdrojov a v blízkosti hasiacich prístrojov.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte oddelene od potravín, požívatín a krmív.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Uchovávajte mimo dosahu tepla. Chráňte pred vlhkosťou. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.

Stabilita pri skladovaní: Záručná doba: 36 mes.

Chráňte pred teplotami pod:5 °C Chráňte pred teplotami nad:30 °C

Pri dlhodobom skladovaní produktu nad odporúčanými teplotami môže dôjsť k zmenám jeho vlastností.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pri relevantných identifikovaných použitiach menovaných v oddiele 1 dodržujte pokyny uvedené v oddiele 7.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Zložky s kontrolovanými najvyššími prípustnými hodnotami vystavenia na pracovisku Nie sú známe žiadne hraničné hodnoty, ktoré je nutné na pracovisku kontrolovať.

8.2. Kontroly expozície

Prostriedky na ochranu osôb

Ochrana dýchacích orgánov:

Ochrana dýchania nie je potrebná.

Ochrana rúk:

Vhodné ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (EN ISO 374-1) aj pri dlhšom priamom kontakte (Odporúča sa: Ochranný index 6; zodpovedajúci > 480 minútam času priepustnosti podľa EN ISO 374-1): napríklad nitrilová guma (0,4 mm), chloroprénová guma (0,5 mm), polyvinylchlorid (0,7 mm) a iné.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými štítmi (ochranné okuliare s rámom) (EN 166).

Ochrana tela:

Ochrana tela sa zvolí na základe aktivity a možnej expozície, napr. zástera, ochranné čižmy, chemický ochranný oblek (podľa DIN-EN 465).

Všeobecné bezpečnostné a hygienické opatrenia

Pre zaobchádzanie s prípravkami na ochranu rastlín v balení pre konečného spotrebiteľa dodržujte inštrukcie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch uvedené v návode na použitie. Odporúča sa nosiť uzatvorené pracovné oblečenie. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pracovné odevy skladujte oddelene.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo: pevný pevný Fyzikálny stav:

Farba: šedohnedá až hnedá

Zápach: slabý špecifický zápach, podobný síre

Prah zápachu:

Nie je stanovená vzhľadom k možnému zdravotnému riziku pri

vdýchnutí.

cca. 112 - 116 °C Bod topenia:

Bod varu:

Produkt je neprchavá tuhá látka.

Horľavosť: nie vysokohorľavý

Dolný limit výbušnosti: cca. 25 g/m3 (VDI 2263)

Horný limit výbušnosti:

Na základe zloženia produktu a doterajších skúseností s týmto produktom sa pri odbornom zaobchádzaní a v súlade so stanoveným použitím neočakáva

žiadne nebezpečenstvo.

Teplota vzplanutia:

neaplikovateľné

165 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113)) Tepelný rozklad:

(počiatočná teplota)

265 °C, 30 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(počiatočná teplota) Nie je to samorozkladná látka v zmysle UN

prepravného zariadenia triedy 4.1.

Hodnota pH: cca. 7 - 9 (pH meter)

(CIPAC štandardná voda D, 1 %(m),

20 °C)

Viskozita, dynamická:

nepoužiteľný, produkt je tuhá látka

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: **Kumulus DF Fungicide**

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Rozpustnosť vo vode: dispergovateľný Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

neaplikovateľné

Tlak pár:

Produkt nebol testovaný.

Hustota: cca. 1,88 g/cm3

(20 °C)

Relatívna hustota pár (vzduch):

neaplikovateľné

9.2. Iné informácie

Informácie o triedach fyzikálnej nebezpečnosti

Výbušniny

Nebezpečenstvo výbuchu: nevýbušný

oxidačné vlastnosti

Vlastnosti podporujúce horenie: Nepodporuje šírenie ohňa.

Samozahrievacie látky a zmesi

Samoohrievacia schopnosť: Netestovaný kvôli nízkemu

bodu tavenia.

Ďalšie bezpečnostné vlastnosti

Sypná hmotnosť: 870 - 953 kg/m3

sypný uhol: 34°

rýchlosť vyparovania:

neaplikovateľné

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný, ak je uskladnený a narába sa s ním podľa predpisov.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri skladovaní a manipulácii podľa pokynov nedochádza k nebezpečným reakciám.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozri KBÚ oddiel 7 - Pokyny pre manipuláciu a skladovanie.

10.5. Nekompatibilné materiály

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Látky, ktorým je potrebné sa vyhnúť: silné zásady, silné kyseliny, silné oxidačné činidlá

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri správnom skladovaní a správnej manipulácii nedochádza k vzniku nebezpečných produktov rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti, ako sú definované v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Vyhodnotenie akútnej toxicity:

Pri jednorazovom požití je látka prakticky netoxická. Prakticky netoxická pri jednorazovom kontakte s pokožkou. Prakticky netoxický pri jednorazovej inhalácií.

Experimentálne/vypočítané údaje:

LD50 potkan (orálne): > 2.200 mg/kg (OECD Smernice 401)

Žiadna úmrtnosť nebola pozorovaná.

LC50 potkan (inhalačne): > 5,4 mg/l 4 h (OECD Smernice 403) LD50 potkan (dermálne): > 2.000 mg/kg (OECD-smernica 402)

Žiadna úmrtnosť nebola pozorovaná.

Dráždivosť

Vyhodnotenie dráždivých účinkov:

Nedráždi oči. Nedráždi pokožku.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Poleptanie/podráždenie pokožky

králik: Nedráždivý. (OECD Smernice 404)

Vážne poškodenie/podráždenie očí

králik: Nedráždivý. (OECD Smernice 405)

Senzibilizácia dýchacích ciest/pokožky

Vyhodnotenie senzibilizácie:

Neexistujú dôkazy o možnosti vzniku senzibilizácie pokožky.

Experimentálne/vypočítané údaje:

Maximalizačný test na morčati domácom (GPMT) morča: Pri štúdiách na zvieratách neboli spozorované senzibilizačné účinky na pokožku. (OECD Smernice 406)

Mutagenita zárodočných buniek

Hodnotenie mutagenity:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek. Testy mutagenity neodhalili žiadny genotoxický potenciál.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Karcinogenita

Hodnotenie karcinogenity:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek. Rôzne testy na zvieratách nepreukázali rakovinotvorný účinok.

Reprodukčná toxicita

Odhad reprodukčnej toxicity:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek. Výsledky výskumov na zvieratách nepotvrdili poškodenie reprodukčnej schopnosti.

Vývojová toxicita

Vyhodnotenie teratogenity:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek. Štúdie na zvieratách, ktorým boli podávané dávky netoxické pre rodičov, neposkytli dôkaz o toxickom účinku na embryo.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

Hodnotenie STOT jednorazové:

Na základe existujúcich údajov sa pri jednorazovej expozícii nepredpokladá toxicita pre špecifický cieľový orgán.

Poznámky: Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Toxicita s opakovanou dávkou a toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

Vyhodnotenie toxicity opakovanej dávky:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek. Po opakovanom podaní pokusným zvieratám nebola pozorovaná žiadna látkovo-špecifická toxicita pre orgány.

Nebezpečenstvo aspirácie

Nepredpokladá sa nebezpečenstvo vdýchnutia.

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Interaktívne efekty

Nie sú dostupné žiadne údaje.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

Iné informácie

Iné relevantné informácie o toxicite

Nesprávne použitie môže poškodiť zdravie.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Vyhodnotenie vodnej toxicity:

Produkt s najväčšou pravdepodobnosťou nie je akútne škodlivý pre vodné organizmy.

Toxicita pre ryby:

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

Vodné bezstavovce:

EC50 (48 h) > 1.000 mg/l, Daphnia magna (OECD Smernice 202, Časť 1, statický)

Vodné rastliny:

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

Mikroorganizmy/účinky na aktivovaný kal:

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

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Informácie o :síra

Vyhodnotenie biodegradácie a eliminácie (H2O):

Nepoužiteľný pre anorganické látky.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Posúdenie bioakumulačného potenciálu.:

Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Informácie o :síra

Možnosť bioakumulácie:

Akumulácia v organizmoch sa neočakáva. Vzhľadom ku konzistencii a nerozpustnosti vo vode produkt nie je ľahko biodegradovateľný.

12.4. Mobilita v pôde

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Nestálosť: Produkt nebol testovaný. Údaje sú odvodené od vlastností jednotlivých zložiek.

Informácie o :síra

Posúdenie mobility medzi zložkami životného prostredia:

Nestálosť: Látka nevyprchá do atmosféry z vodného povrchu.

Adsorpcia v pôde: Adsorpcia do tuhej pôdnej fázy sa neočakáva. Z vedeckých dôvodov nie je nutné

vykonať štúdiu.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt neobsahuje látku zodpovedajúcu kritériám PBT (perzistentná, bioakumulatívna a toxická) alebo vPvB (veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt neobsahuje látku, ktorá presahuje zákonné limity uvedené v zozname zostavenom v súlade s článkom 59 ods. 1 nariadenia (ES) č. v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo nariadení Komisie (EÚ) 2018/605.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré by boli uvedené v Nariadení (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu.

12.8. Ďalšie informácie

Iné ekotoxikologické pokyny:

Produkt nevypúšťajte nekontrolovane do okolitého prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Zabezpečte likvidáciu, napr. vo vhodnej spaľovni, v súlade s platnými právnymi predpismi.

Zneškodnenie látky alebo zmesi musí byť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

Kontaminovaný obal:

Kontaminovaný obal dôkladne vyprázdnite a zlikvidujte rovnako ako látku/produkt.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: **Kumulus DF Fungicide**

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Pozemná doprava

ADR

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné

pre dopravu:
Obalová skupina:
Nepoužiteľné
Nebezpečnosť pre životné
Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú známe.

opatrenia pre užívateľa

RID

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Žiadne nie sú známe.

Vnútrozemská vodná doprava

ADN

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: Nepoužiteľné Správne expedičné Nepoužiteľné

označenie OSN:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné

pre dopravu:

Obalová skupina: Nepoužiteľné Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné

prostredie:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú známe.

opatrenia pre užívateľa:

Vnútrozemská vodná doprava plavidlami alebo tankermi pre suchý hromadný náklad. Nehodnotené.

Námorná doprava

Sea transport

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

IMDG IMDG

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný Not classified as a dangerous good under transport regulations

ako nebezpečný.

UN číslo alebo ID číslo: UN number or ID Not applicable Nepoužiteľné

number:

Správne expedičné Nepoužiteľné UN proper shipping Not applicable

označenie OSN: name:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné Transport hazard Not applicable

pre dopravu: class(es):

Obalová skupina: Not applicable Nepoužiteľné Packing group: Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Environmental Not applicable

prostredie: hazards:

Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú Special precautions None known

známe. opatrenia pre užívateľa for user

Letecká doprava Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

V rámci dopravných predpisov nie je klasifikovaný Not classified as a dangerous good under ako nebezpečný. transport regulations

UN číslo alebo ID číslo: UN number or ID Nepoužiteľné Not applicable

number:

Správne expedičné Not applicable Nepoužiteľné UN proper shipping označenie OSN: name:

Trieda(-y) nebezpečnosti Nepoužiteľné Transport hazard Not applicable

pre dopravu: class(es): Obalová skupina: Nepoužiteľné Packing group: Not applicable Nebezpečnosť pre životné Nepoužiteľné Environmental Not applicable

prostredie: hazards: Osobitné bezpečnostné Žiadne nie sú Special precautions None known

opatrenia pre užívateľa známe. for user

14.1. UN číslo alebo ID číslo

Pozrite si zodpovedajúce položky pre "UN číslo alebo ID číslo" pre príslušné predpisy v tabuľkách vyššie.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Vlastné UN-dopravné pomenovanie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Dopravnú triedu(y) nebezpečnosti" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.4. Obalová skupina

Strana: 14/15

BASF Karta bezpečnostných údajov v súlade s Nariadením EP a Rady (ES) č. 1907/2006/EU, ktorá sa z

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019

Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004 Produkt: Kumulus DF Fungicide

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Obalovú skupinu" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Nebezpečnosť pre životné prostredie" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Viď zodpovedajúce záznamy pre "Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa" príslušných predpisov v tabuľkách zobrazených hore.

14.7. Námorná hromadná preprava podľa nástrojov IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Námorná hromadná preprava nie je určená.

Maritime transport in bulk is not intended.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Zákazy, obmedzenia a oprávnenia

Príloha XVII Nariadenie (EC) č. 1907/2006: Číslo na zozname: 75

SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU 2012/18/EÚ - o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok (EU):

Vyššie uvedené nariadenie: nie

Aby ste zabránili poškodeniu životného prostredia a zdravia ľudí, dodržujte návod na použitie.

Slovenská republika:

Zákon č. 79/2015 Z. z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení Zákon č. 67/2010 Z. z. Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 124/2006 Z. z., Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení

Zákon č. 364/2004 Z. z. Zákon o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990

Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platnom znení

Smernica EP a Rady 2006/12/ES o odpadoch, v platnom znení

Smernica Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadoch, v platnom znení

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pokyny k zaobchádzaniu s produktom nájdete v oddiele 7 a 8 tejto Karty bezpečnostných údajov.

času na čas mení a dopĺňa.

Dátum / Prepracovaná: 25.05.2023 Verzia: 8.0 Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Predošlá verzia: 7.1

Dátum predchádzajúcej verzie: 07.01.2019 Dátum / Prvá verzia: 01.03.2004

Produkt: **Kumulus DF Fungicide**

(ID č. 30035209/SDS_CPA_SK/SK)

Dátum tlače 16.10.2025

ODDIEL 16: Ďalšie informácie

Pre správne a bezpečné zaobchádzanie s produktom dbajte prosím schválených podmienok, ktoré sú uvedené na produktovej etikete.

<u>Úplné znenie klasifikácie vrátane tried nebezpečnosti a výstražných upozornení, ak sú uvedené v</u>

kapitole 2 alebo 3:

Skin Corr./Irrit. Poleptanie/podráždenie pokožky

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre

zdravie ľudí a životné prostredie.

H315 Dráždi kožu.

skratky

ADR = Európske Nariadenie o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ADN = Európske Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. ATE = odhady akútnej toxicity. CAO = Len nákladné lietadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. DIN = Nemecká národná organizácia pre normalizáciu. DNEL = Odvodená úroveň bez účinku. EC50 = Medián účinnej koncentrácie pre 50% populácie. ES = Európske spoločenstvo. EN = Európska norma. IARC = Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny. IATA = Medzinárodné združenie leteckej dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontajnera. IMDG = Medzinárodný námorný kódex nebezpečného tovaru. ISO = Medzinárodná organizácia pre normalizáciu. STEL = Limitná hodnota krátkodobého vystavenia. LC50 = Medián letálnej koncentrácie pre 50% populácie. LD50 = medián smrteľnej dávky pre 50% populácie. TLV = Maximálna prípustná koncentrácia. MARPOL = Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí. NEN = holandská norma. NOEC = koncentrácia bez pozorovaného účinku. OEL = Expozičný limit na pracovisku. OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj. PBT = perzistentný, bioakumulatívny a toxický. PNEC = predpokladaná hladina bez účinku. ppm = počet častíc na milión. RID = Európske Nariadenie o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru. TWA = Časovo vážený priemer. UN-číslo = UN číslo pri preprave. vPvB = veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna.

Údaje obsiahnuté v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach a charakterizujú produkt z hľadiska bezpečnosti. Táto Karta bezpečnostných údajov nie je ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmie byť zamenená za dohodu o špecifikácii. Identifikované použitia v tejto Karte bezpečnostných údajov nepredstavujú dohodu o zodpovedajúcej zmluvnej kvalite látky/zmesi ani zmluvne určený účel. Je zodpovednosťou príjemcu produktu, aby zabezpečil dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a právnych predpisov.

Zvislé čiarky na ľavom okraji označujú zmeny oproti predošlému vydaniu.