

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020
(prvé vydanie, verzia: 1.0)
Dátum zmeny:
žiadna nevytvorená
Dátum revízie: 07. 01. 2022
(prvá revízia, verzia 1.1)
Dátum poslednej revízie
originálneho dokumentu:
21. 12. 2020, rev. 2/ CZ

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších
zmien nariadením EÚ 2020/878



Obchodný názov zmesi: **Kvapalná hnojiva Floria**

1. Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov zmesi (ďalšie názvy zmesi):

Kvapalná hnojiva Floria:

**FLORIA Okysľovač pôdy a kvapalné hnojivo na azalky a
rododendróny**

FLORIA Kvapalné hnojivo na muškáty

FLORIA Kvapalné hnojivo na palmy a zelené rastliny

Forma: zmes; kvapalina

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

Identifikované použitie: hnojivo

Neodporúčané použitia: použitie by sa malo obmedziť len na tie, ktoré sú uvedené vyššie.

1.3 Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Meno alebo obchodné meno: AGRO CS a.s.

Miesto podnikania alebo sídlo: 552 03 Říkov č.p. 265, Česká republika

Identifikačné číslo: 64829413

Kontakty: telefón/ fax: (+420) 491457111 / (+420) 491457176

www.agrocs.cz

E-mailová adresa príslušnej osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov:

agro@agrocs.cz

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum

Limbová 5, 833 05 Bratislava

Telefón: +421 2 54 774 166 (non-stop),

e-mail: ntic@ntic.sk

2. Oddiel 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2; H319 Spôsobuje
vážne podráždenie očí

2.2 Prvky označovania

Označenie látky alebo zmesi podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP)

Na štítku výrobku budú piktogramy, výstražné upozornenia (H-vety, bezpečnostné
upozornenia (P-vety) a ďalšie informácie o nebezpečnosti (EUH-vety) uvedené iba formou
textu, bez kódového označenia.

Názov zmesi:

Kvapalná hnojiva Floria:

FLORIA Okysľovač pôdy a kvapalné hnojivo na azalky a rododendróny

FLORIA Kvapalné hnojivo na muškáty

FLORIA Kvapalné hnojivo na palmy a zelené rastliny

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020
(prvé vydanie, verzia: 1.0)
Dátum zmeny:
žiadna nevytvorená
Dátum revízie: 07. 01. 2022
(prvá revízia, verzia 1.1)
Dátum poslednej revízie
originálneho dokumentu:
21. 12. 2020, rev. 2/ CZ

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších
zmien nariadením EÚ 2020/878



Obchodný názov zmesi: **Kvapalná hnojiva Floria**

Výstražný piktogram:



GHS07

Výstražné slovo: Pozor

Nebezpečné látky uvedené na štítku: močovina-fosfát, kyselina boritá

Výstražné upozornenia:

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

Bezpečnostné upozornenia:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ochranné okuliare.

P305 + P351+ P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou.
Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad.

Ďalšie informácie o nebezpečnosti: žiadne

(Pokyny P101 a P102 nemusia byť uvedené pri označení výrobku určeného pre
profesionálne použitie.)

Ďalšie informácie o nebezpečnosti: žiadne

2.3 Iná nebezpečnosť

Zmes neobsahuje látky PBT alebo vPvB, podľa kritérií uvedených v XIII prílohe nariadení ES 1907/2006 (REACH).

Zmes obsahuje látku, ktorá podlieha nariadení ES 1907/2006 (REACH), hlava VII, príloha XIV (SVHC látky): kyselina boritá, CAS: 233-139-2 v množstve < 0,1 hmot. %.

Zmes obsahuje látku uvedenú v prílohe XVII nariadenia ES 1907/2006 (REACH), položka 30: kyselina boritá, CAS: 233-139-2 v množstve < 0,1 hmot. %.

Zmes však spĺňa požiadavky prílohy XVII. a je možné ju uvádzať na trh pre širokú verejnosť i profesionálnych užívateľov.

Zmes neobsahuje žiadnu látku, ktorá má vlastnosti vyvolávajúce narušenie činnosti endokrinného systému podľa kritérií stanovených nariadením Komisie delegovaným (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605.


3. Oddiel 3: Zloženie/ informácie o zložkách

3.1 Látky

Výrobok nie je samostatnou látkou

3.2 Zmesi

Roztok anorganických hnojivých látok obsahujúci nasledujúce zložky klasifikované ako nebezpečné.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Chemický názov	Obsah (hmot. %)	Identifikačné čísla	
Dusičnan draselný	10,9	CAS: EINECS: Indexové číslo: Registračné číslo REACH:	7757-79-1 231-818-8 nie je 01-2119488224-35-0000
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): Ox. Sol. 3, H272 ^[1] ^[5]			
Dusičnan amónny	10 - 20	CAS: EINECS: Indexové číslo: Registračné číslo REACH:	6484-52-2 229-347-8 nie je 01-2119490981-27-0000
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): Ox. Sol. 3, H272, Eye Irrit. 2, H319 ^[1] ^[5]			
močovina-fosfát	2,0	CAS: ES: Indexové číslo: Registračné číslo REACH:	4861-19-2 225-464-3 nie je 01-2119489460-34
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): ^[1] :Skin Corr. 1B, H314 ^[5] SCL: Skin Irrit. 2, H315: 10% ≤ C < 25%; Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 25% ^[5]			
Kyselina boritá	< 0,1	CAS: ES: Indexové číslo: Registračné číslo REACH:	233-139-2 10043-35-3 005-007-00-2 01-2119486683-25
Klasifikácia podľa nariadenia ES 1272/2008 (CLP): ^[1] : Repr. 1B; H360FD SCL: Repr. 1B; H360FD >5,5 ATE, orálny: >2950 mg.kg ⁻¹ telesnej hmotnosti (experimentálny údaj) Prepočítaný bodový odhad akútnej toxicity, orálne:> 500 ATE, dermálny:> 2000 mg.kg ⁻¹ telesnej hmotnosti (experimentálny údaj) Prepočítaný bodový odhad akútnej toxicity, dermálne:> 1100 ATE, inhalačný (aerosol): >2,03 mg.l ⁻¹ (experimentálny údaj) – nie je hodnotené ako akútne toxický dle CLP Prepočítaný bodový odhad akútnej toxicity, inhalačne:> 1,5 M - nie je ^[4]			

M = M-koeficient

ATE = odhad akútnej toxicity

SCL = špecifický koncentračný limit

[1] plné znenie pozri oddiel 16

[2] pre látku sú určené expozičné limity (Nariadenie vlády 355/2006 Z.z., ve znení neskorších predpisov, príloha č.1) pozri oddiel 8

[3] pre látku sú určené expozičné limity (smernica 2000/39/ES – prvý zoznam, smernica 2006/15/ES - druhy zoznam, smernica 2009/161/EÚ – tretí zoznam, smernica 2017/164/ EÚ - štvrtý zoznam) pozri oddiel 8

[4] zdroj informácie: dodávateľský reťazec v súlade s harmonizovanou klasifikáciou


[5] zdroj informácie: dodávateľsko-odberateľský reťazec

4. Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny:

v každom prípade sa vyvarovať chaotického konania. Pri nutnosti lekárskeho ošetrovania vždy vziať so sebou originálny obal s etiketou, prípadne kartu bezpečnostných údajov. Pri stavoch ohrozujúcich život najskôr vykonávajúce resuscitácii postihnutého a zaistíte lekársku pomoc. Zastavenie dýchania - okamžite vykonávajúce umelé dýchanie. Zástava srdca - okamžite vykonávajúce nepriamu masáž srdca. Bezvedomie - uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na boku. Vždy je nutné situáciu posúdiť s ohľadom na vlastnú bezpečnosť a bezpečnosť postihnutého.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Prvá pomoc by nemala byť vykonávaná na mieste, kde k nehode došlo, ak je nebezpečenstvo kontaminácie záchranca.

Pri vdýchnutí:

prerušiť expozíciu. Postihnutého vyviešť na čerstvý vzduch, udržovať v klude a v teple.

Pri styku s pokožkou:

odložiť kontaminovaný odev a obuv. Zasiahnutú pokožku umyť vodou a mydlom. Ak sa objaví podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí:

ak sú nasadené kontaktné šošovky, opatrne ich vybrať a začať vyplachovať čistou vodou, zasiahnuté široko otvorené oko, od vnútorného kútika k vonkajšiemu a tiež pod viečkami po dobu min.15 minút. Pri pretrvávaní ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití:

vypláchnuť ústa vodou. Nevyvolávať zvracanie. Podat' cca 0,5 litra vody. Nikdy nepodávať nič ústami osobe v bezvedomí, alebo ak má kŕče.

Ochrana poskytovateľov prvej pomoci:

pri poskytovaní prvej pomoci je nutné zaistiť predovšetkým bezpečnosť zachraňujúceho aj zachraňovaného.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Dekontaminácia. Liečba: symptomatická.

Neočakávajú sa akútne účinky na zdravie, ktoré by vyžadovali okamžitú lekársku pomoc.

V prípade požitia výrobku deťmi je potrebné sledovať, či sa nedostaví zažívacie ťažkosti.

Pokiaľ by požitie výrobku dieťaťom u neho vyvolalo bolesti alebo kŕče v zažívacom systéme, alebo hnačku, je vhodné konzultovať stav s lekárom.

5. Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: výrobok nie je horľavý. Výber hasiacich prostriedkov je možné podriaďiť ostatnému horiacemu materiálu (pena, hasiaci prášok, CO₂, vodná hmla).

Nevhodné hasiace prostriedky: priamy prúd vody - mohlo by dôjsť k rozplavovaniu výrobku.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Produkty horenia a nebezpečné plyny: dym, oxid uhoľnatý, oxid uhličitý, amoniak, oxidy dusíka. Vo vyšších koncentráciách môže výrobok prispievať k horeniu horľavých materiálov.

5.3 Rady pre požiarnikov

Zásahové jednotky vystavené dymu a plynom musia byť vybavené prostriedkami pre ochranu dýchania a očí. Pri zásahu v uzavretých priestoroch použiť izolačný dýchací prístroj.

Nádoby vystavené ohňu ochladzujte vodnou hmlou. Hasiaci vodu zhromažďujte oddelene a zabráňte jej vniknutiu do vody a pôdy.


6. Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Použiť vhodné OOPP, znečistené vymeniť. Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami, znečisteniu odevu a obuvi. Zabezpečiť odvetranie zasiahnutého miesta. Všetky osoby, ktoré sa nepodieľajú na záchranných prácach, vykázať do bezpečnej vzdialenosti.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zamedziť úniku do životného prostredia, zabrániť vniknutiu do povrchových vôd a kanalizácie, podlažia a pôdy. V prípade úniku do kanalizácie alebo vodného toku bezodkladne informovať jeho správcu, políciu, hasičov, prípadne odbor ŽP KÚ.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

V prípade úniku lokalizovať a pokiaľ je to možné, produkt odčerpať/ mechanicky odstrániť. Rozliaty výrobok zachytiť vhodným absorbentom, a následne použiť napr. zapracovaním do kompostov alebo aplikovať ako hnojivo na pôdu. Hnojivo po záruke umiestniť do vhodných, uzavretých a označených odpadových nádob a odovzdať na likvidáciu v súlade s platnými predpismi.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Oddiel 8 (ochranné pomôcky), oddiel 13 (pokyny pre odstraňovanie)

7. Oddiel 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zamedziť styku s pokožkou a očami. Používať vhodné OOPP. Používať iba v dobre vetraných priestoroch so zaisteným prívodom čerstvého vzduchu, alebo zaistiť dostatočnú ventiláciu. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Po skončení práce si umyť ruky vodou a mydlom. Znečistený pracovný odev pred ďalším použitím vyperte.

Dodržiavať zákonné predpisy o ochrane a bezpečnosti práce.

Nevyužitelné odpady výrobku zapracovať do kompostu alebo aplikovať ako hnojivo na pôdu.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v dobre uzatvorených originálnych obaloch na suchých, chladných a dobre vetraných miestach. Skladovať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku. Uchovávať oddelene od potravín, krmív a liekov. Neskladovať v blízkosti silných kyselín a zásad. Skladovať pri teplotách nad + 5°C.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pokyny pre aplikáciu hnojiva sú uvedené na obale alebo príbalovom letáku.

Riešenia špecifická pre priemyselný sektor

Nie sú k dispozícii.

8. Oddiel 8: Kontroly expozície/ osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre


Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevážne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší (NPEL) (podľa Nariadenie vlády 355/2006 Z.z., ve znení neskorších predpisov, príloha č.1):

nie sú stanovené

Limitné hodnoty expozície na pracovisku (podľa smernice Rady 98/24/ES, v znení neskorších predpisov, smernice 2000/39/ES - I. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernica 2006/15/ES - II. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2009 / 161/EÚ - III. zoznam limitných expozičných hodnôt, smernice 2017/164/ EÚ - IV. zoznam limitných expozičných hodnôt):


nie sú stanovené

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Hodnoty DNEL/ PNEC

Názov látky	Dusičnan amonny			
Číslo CAS	6484-52-2			
DNEL / DMEL	pracovníci			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	36
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	5,12
DNEL / DMEL	spotrebitelia			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	2,56
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	8,9
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	2,56

Názov látky	Močovina-fosfát			
Číslo CAS	4861-19-2			
DNEL / DMEL	pracovníci			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	2,92	nie je k dispozícii
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
DNEL / DMEL	spotrebitelia			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	0,73	nie je k dispozícii
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Názov látky	Kyselina boritá			
Číslo CAS	10043-35-3			
DNEL / DMEL	pracovníci			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	8,3
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	392
DNEL / DMEL	spotrebitelia			
Cesta expozície	Krátkodobá expozícia, lokálne účinky	Krátkodobá expozícia, systémové účinky	Dlhodobá expozícia, lokálne účinky	Dlhodobá expozícia, systémové účinky
Orálna (mg/kg/deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	0,98
Inhalačná (mg/m ³)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	4,15
Dermálna (mg/kg/ deň)	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	196

PNEC	Dusičnan amonny (CAS: 6484-52-2)
sladká voda	0,45 mg/l
morská voda	0,045 mg/l
sporadický/ občasný únik	4,5 mg/kg
čistiareň odpadových vôd	18 mg/kg
PNEC	Dusičnan draselný (CAS: 7757-79-1)
Mikrobiologická aktivita, čistiareň odpadových vôd	18 mg/kg
PNEC	Kyselina boritá (CAS: 10043-35-3)
sladká voda	2,9 mg/l
morská voda	2,9 mg/l
sporadický/ občasný únik	13,7 mg/kg
čistiareň odpadových vôd	10 mg/kg
pôda	5,7 mg/kg

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie:

Technické opatrenia a vhodné pracovné postupy majú prednosť pred osobnými ochrannými pomôckami. Dodržiavať bežné zásady hygieny. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. pred pracovnou prestávkou a po práci umyť ruky teplou vodou a mydlom. Zabezpečiť, aby v blízkosti pracoviska bola tečúca voda pre potrebu výplachu oka, očná alebo bezpečnostná sprcha.

8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia vrátane osobných ochranných prostriedkov

Aplikujte bežnú priemyselnú prax: pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Po skončení práce a pred prestávkami dôkladne umyť ruky, predlaktia a tvár vodou a mydlom.


Vyhodnoťte riziko expozície v danej situácii.

a) Ochrana dýchacích ciest

Pri normálnych podmienkach použitia výrobku sa potreba individuálnej ochrany dýchacích orgánov nepredpokladá. V prípade prekročenia expozičných limitov, pri tvorbe aerosólu, použite masku s vhodným filtrom (typ ABEK - EN 14387 + A1 - proti plynové a kombinované filtre).

b) Ochrana očí

Ochranné okuliare s bočnými krytmi alebo štít (EN 166).

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

c) Ochrana rúk

Z preventívnych dôvodov v prípade potreby priameho kontaktu s výrobkom použite ochranné pracovné rukavice (EN 374). Dodržiavať presné pokyny od výrobcu, vrátane doby používania. Poškodené rukavice vymeniť.

d) Ochrana kože

Pracovný odev (EN ISO 13688) a obuv (EN ISO 20347).

e) Tepelné nebezpečenstva

Nepredpokladá sa.

8.2.3 Obmedzovanie expozície životného prostredia

Zamedziť zbytočným únikom do životného prostredia. Neodstraňujte vylieváním do kanalizácie. V prípade potreby odstráňte odpad hnojivá aplikácií na pôdu alebo zapracovaním do kompostu.

9. Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- a) Skupenstvo: kvapalná
- b) Farba: bezfarebná, číra, môže mať žltkasté až hnedasté zafarbenie
- c) Zápach: nie je stanovený
- d) Teplota topenia/tuhnutia: < 0°C/---
- e) Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu: >100°C
- f) Horľavosť : nie je riziková horľavosťou; netvorí výbušné zmesi so vzduchom
- h) Teplota vzplanutia: nie je stanovená
- i) Teplota samovznietenia: nie je stanovená
- j) Teplota rozkladu: nie je stanovená
- k) Hodnota pH: 3,5 - 4,5 (1% roztok)
- l) Kinematická viskozita: nie je stanovená
- n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log): zmes, nie je relevantné
- o) Tlak pár: nie stanovené
- p) Hustota a/alebo relatívna hustota: 1,2 g.cm⁻³, pri 20°C
- q) Relatívna hustota pár: nie relevantné
- r) Vlastnosti častíc: kvapalina

9.2. Iné informácie

9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

VOC: 0 kg.kg⁻¹

Rozpustnosť vo vode (20°C): miešateľný

Výrobok nemá fyzikálnu nebezpečnosť.

Ďalšie fyzikálno-chemické vlastnosti súvisiace s bezpečnosťou nie sú známe.

10. Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Zmes nevykazuje nebezpečnú chemickú reaktivitu.

10.2 Chemická stabilita

Za odporúčaných podmienok používania a skladovania je zmes stabilná.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií


Zmes nemá tendenciu samovoľne polymerizovať ani nepodlieha za normálnych teplôt nebezpečným rozkladným reakciám.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Dodržať podmienky zaobchádzania a skladovania uvedené v oddiele 7. Zabráňte premrznutiu.

10.5 Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá, silné kyseliny, silné zásady, horľavé materiály.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Amoniak, oxidy dusíka.

11. Oddiel 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

11.1.1 Zmes

Pri zmesi sú vyhodnotené nasledujúce triedy nebezpečnosti podľa postupov stanovených v nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP) na základe informácií o obsiahnutých látkach. Testy pre celú zmes nie sú k dispozícii.

- a) akútna toxicita: zmes nie je klasifikovaná ako akútne toxická,
- b) žieravosť / podráždenie kože: zmes nie je klasifikovaná ako žieravé / dráždivá,
- c) vážne poškodenie očí/ podráždenie očí: spôsobuje vážne podráždenie očí
- d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože: zmes nie je klasifikovaná ako senzibilizujúca,
- e) mutagenita zárodočných buniek: zmes nie je klasifikovaná ako mutagénna;
- f) karcinogenita: zmes nie je klasifikovaná ako karcinogénna,
- g) toxicita pre reprodukciu: zmes nie je klasifikovaná ako reprodukčne toxická
- h) toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia: zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii,
- i) toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia: zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii,
- j) aspiračná nebezpečnosť: zmes nie je klasifikovaná ako aspiračne nebezpečná,

11.1.2 Dostupné informácie o látkach v zmesi

Dusičnan amónny, CAS: 6484-52-2

a) akútna toxicita:

LD50 (orálne, žalúdočná sonda, potkan): 2950 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 401, kľúčová štúdia)

LD50 (dermálne, potkan): > 5000 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 402, kľúčová štúdia)

LC50 (inhalačne, potkan): > 88,8 mg.l⁻¹ (podporná štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

b) žieravosť / podráždenie kože:

účinky na kožu králika: nedráždi kožu. (OECD 404, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

c) vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:

záver/ zhrnutie: uvedené informácie vedú ku klasifikácii zmesi: vážne poškodenie

očí/podráždenie očí, kategória 2; spôsobuje vážne podráždenie očí

d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože:

koža – myš: nevyvoláva senzibilizačné účinky (OECD 429, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

e) mutagenita zárodočných buniek:

orálne, žalúdočná sonda, myš: negatívny (podporná štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

f) karcinogenita:

žiadne údaje k dispozícii

g) toxicita pre reprodukciu:

NOAEL, orálne, žalúdočná sonda, potkan: > 1500 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 422, kľúčová štúdia)


záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia:

žiadne údaje k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia:

žiadne údaje k dispozícii

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

j) aspiračná nebezpečnosť:

žiadne údaje k dispozícii

Dusičnan draselný, CAS: 7757-79-1

a) akútna toxicita:

LD50 (orálne, žalúdočná sonda, potkan): > 2000 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 425, kľúčová štúdia)

LD50 (dermálne, potkan): > 5000 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 402, kľúčová štúdia)

LC50 (inhalačne, potkan): > 0,527 mg.l⁻¹ (OECD 402, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

b) žieravosť / podráždenie kože:

účinky na kožu králika: nedráždi kožu. (OECD 404, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

c) vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:

účinky na oči králika: nedráždi oči (OECD 405, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože:

koža – myš: nevyvoláva senzibilizačné účinky (OECD 429, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

e) mutagenita zárodočných buniek:

informácie nie sú k dispozícii

f) karcinogenita:

žiadne údaje k dispozícii

g) toxicita pre reprodukciu:

NOAEL, orálne, žalúdočná sonda, potkan: >= 1500 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 422, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia:

žiadne údaje k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia:

NOAEL, orálne, žalúdočná sonda, potkan: >= 1500 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 422, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

j) aspiračná nebezpečnosť:

žiadne údaje k dispozícii

Močovina- fosfát, CAS: 4861-19-2

a) akútna toxicita:

LD50 (orálne, žalúdočná sonda, potkan): 14300 mg.kg⁻¹ telesnej hmotnosti (OECD 401, preukazná štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

b) žieravosť / podráždenie kože:

účinky na kožu králika: nedráždi kožu. (OECD 404, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

c) vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:

účinky na oči králika: nedráždi oči (OECD 405, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože:

informácie nie sú k dispozícii


e) mutagenita zárodočných buniek:

informácie nie sú k dispozícii

f) karcinogenita:

žiadne údaje k dispozícii

g) toxicita pre reprodukciu:

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

NOAEL, orálne, žalúdočná sonda, potkan: $\geq 1500 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 422, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia:

žiadne údaje k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia:

NOAEL, orálne, žalúdočná sonda, potkan: $\geq 1500 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň –
vývojová a reprodukčná toxicita

NOAEL: 1500 mg.kg^{-1} telesnej hmotnosti/ deň - toxicita

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

j) aspiračná nebezpečnosť:

žiadne údaje k dispozícii

Kyselina boritá, CAS: 10043-35-3

a) akútna toxicita:

LD50 (orálne, žalúdočná sonda, potkan): $> 2600 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (OECD 401,
kľúčová štúdia)

LD50 (dermálne, králik): $> 2000 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

LC50 (inhalačne, potkan): $> 2,03 \text{ mg.l}^{-1}$ (OECD 403, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

b) žieravosť / podráždenie kože:

účinky na kožu králik: v EU nie je klasifikované (kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

c) vážne poškodenie očí/ podráždenie očí:

účinky na oči králik: nedráždi oči (OECD 405, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

d) senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože:

koža – morča: nevyvoláva senzibilizačné účinky (OECD 406, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

e) mutagenita zárodočných buniek:

orálne, žalúdočná sonda, myš: negatívny výsledok (OECD 474, kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

f) karcinogenita:

NOEL, orálne: krmivo, myš: $> 5\ 000 \text{ ppm}$

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

g) toxicita pre reprodukciu:

LOAEL, orálne: krmivo, potkan: 336 mg.kg^{-1} telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

NOAEL, orálne: krmivo, potkan: 100 mg.kg^{-1} telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

element:

LOAEL, orálne: krmivo, potkan: $58,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

NOAEL, orálne: krmivo, potkan: $17,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

h) toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia:

žiadne údaje k dispozícii

i) toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia:

LOAEL, orálne: potkan: 336 mg.kg^{-1} telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

NOAEL, orálne: potkan: 100 mg.kg^{-1} telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

element:


LOAEL, orálne: potkan: $58,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

NOAEL, orálne: potkan: $17,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ telesnej hmotnosti/ deň (kľúčová štúdia)

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi

j) aspiračná nebezpečnosť:

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

žiadne údaje k dispozícii

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje endokrinné disruptory v koncentrácii 0,1% hmotnostných alebo vyššej.

11.2.2. Iné informácie

Nie sú k dispozícii

12. Oddiel 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Zmes

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie na základe klasifikácie obsiahnutých zložiek.

Dostupné výsledky testov obsiahnutých zložiek

Dusičnan amónny, CAS: 6484-52-2

akútna toxicita pre ryby:

LC50 (*Cyprinus carpio*): 447 mg.l⁻¹/ 48 h

akútna toxicita pre dafnie:

EC50 (*Daphnia magna*): 490 mg.l⁻¹ / 48 h

akútna toxicita pre riasy:

EC50 (*Benthic diatoms*): > 1700 mg.l⁻¹/ 10 dní

inhibícia dýchania aktivovaného kalu:

EC50 (mikroorganizmy) > 1000 mg.l⁻¹/ 3h (OECD 209)

záver/ zhrnutie: nie sú známe závažné negatívne účinky. Uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi.

Dusičnan draselný, CAS: 7757-79-1

akútna toxicita pre ryby:

LC50 (*Oncorhynchus mykiss*): > 100 mg.l⁻¹/ 96 h (OECD 203)

NOEC (*Oncorhynchus mykiss*): 100 mg.l⁻¹/ 96 h (OECD 203)

akútna toxicita pre dafnie:

EC50 (*Daphnia magna*): > 100 mg.l⁻¹, 48 h (OECD 202)

NOEC: 56 mg.l⁻¹, 48 h (OECD 202)

akútna toxicita pre riasy:

EC50 (*Desmodesmus subspicatus*): > 1700 mg.l⁻¹/ 10 dní

záver/ zhrnutie: uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi, látka je obsiahnutá v nízkej koncentrácii

Močovina-fosfát, CAS: 4861-19-2

akútna toxicita pre ryby:

Lepomis macrochirus, smrteľné pH 3 - 3.25, pH/ 96 hodín

akútna toxicita pre dafnie:

EC50 (*Daphnia magna*): 490 mg.l⁻¹ / 48 h

akútna toxicita pre riasy:

EC50 (*Benthic diatoms*): > 100 mg.l⁻¹, 72 h (OECD 201)

NOEC: 100 mg.l⁻¹, 72 h (OECD 201)

záver/ zhrnutie: nie sú známe závažné negatívne účinky. Uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi.

uvedené informácie nevedú ku klasifikačnej zmesi, látka je obsiahnutá v nízkej koncentrácii


Kyselina boritá, CAS: 10043-35-3

akútna toxicita pre ryby:

LC50 (*Pimephales promelas*): 79,7 mg.l⁻¹/ 96 h

akútna toxicita pre dafnie:

LC50 (iný vodný mäkkýš: *Lampsilis siliquoidea* (*Fatmucket mussel*)): 137 mg.l⁻¹ / 96 h

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

akútna toxicita pre riasy:

EC50 (*Pseudokirchnerella subcapitata*): 40,2 mg.l⁻¹/ 72 hodín

záver/ zhrnutie: nie sú známe závažné negatívne účinky. Uvedené informácie nevedú ku klasifikácii zmesi.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Priemerná rýchlosť eliminácie dusičnanu amónneho pri 20°C za aeróbnych podmienok je cca 52 g N (dusíka)/ kg rozpusteného dusičnanu amónneho/ deň.

Priemerná rýchlosť eliminácie dusičnanu amónneho pri 20°C za anaeróbnych podmienok je 70 g N (dusíka)/ kg rozpusteného dusičnanu amónneho/ deň.

12.3 Biokumulatívny potenciál

Látky obsiahnuté vo výrobku nemajú tendenciu sa vo zvýšenej miere biologicky akumulovať.

12.4 Mobilita v pôde

Zložky zmesi sú dobre rozpustné vo vode. V pôde môžu ľahko migrovať s vodou. Miera adsorpcie na organické látky v pôdnom systéme je slabá.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obsiahnuté látky nespĺňajú kritériá pre zaradenie medzi PBT a vPvB látky.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Zmes neobsahuje endokrinné disruptory v koncentrácii 0,1% hmotnostných alebo vyššej..

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe

13. Oddiel 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Katalógové číslo odpadu látky/ zmesi:

N 02 01 08 agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky.

Katalógové číslo odpadu látky/ zmesi - v sorbentu; kontaminovaný odev:

Úniky viazané na sorbenty odstraňujte len ako nebezpečný odpad.

N 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie a ochranné odevy znečistené nebezpečnými látkami.

Katalógové číslo obalu:

N 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami

Katalógové číslo obalu - riadne vyprázdnený a vyčistený obal:

O 15 01 02 obaly z plastov

Odporúčania pre bezpečné zaobchádzanie s odpadom výroby:

Minimalizujte množstvo odpadu.

Odpady zhromažďujte oddelene. Odovzdávajte iba osobe oprávnenej na odstraňovanie nebezpečného odpadu.

Neupotrebitelné zvyšky hnojív (vždy v originálnom obale), resp. výrobok s prekročenou dobou použiteľnosti sa odstraňujú ako nebezpečný odpad, napr. odovzdaním na zberný dvor do časti pre nebezpečný odpad.

Zvyšky hnojív využiť na účel hnojenie napr. pri ďalšej aplikácii, alebo ich zapracovať do kompostu.


Odporúčaný postup odstraňovania odpadových obalov znečistených látkou/ zmesou:

prázdne obaly musí pôvodca odpadu zlikvidovať v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Po dokonalom vyčistení je možné obal použiť ako druhotnú surovinu pre rovnaký účel. Použitý obal je možné po vymytí odovzdať ako plast na recykláciu alebo môže byť zneškodnený ako bežný odpad. Použitý obal nevhadzujte do ohňa! Odovzdávajte iba osobe oprávnenej na odstraňovanie nebezpečného odpadu.

Fyzikálne/ chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadom:

žiadne dáta k dispozícii.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Zamedzenie odstránenie odpadov prostredníctvom kanalizácie:

Zabezpečiť proti poveternostným vplyvom. Zamedziť úniku odpadu do vody/ pôdy/ kanalizácie. V prípade úniku informujte príslušné orgány.

Osobitné opatrenia pri nakladaní s odpadmi:

odstraňovať odpad v súlade s platnou legislatívou. Zamedzte úniku odpadu do životného prostredia.

Právne predpisy vzťahujúce sa pre odstraňovanie odpadov:

zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch, ve znení neskorších predpisov.

14. Oddiel 14: Informácie o doprave

14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre prepravu Číslo OSN alebo identifikačné číslo Správne expedičné označenie OSN Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre prepravu Obalová skupina Nebezpečnosť pre životné prostredie Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	ne vzťahuje sa ne vzťahuje sa ne vzťahuje sa ne vzťahuje sa ne vzťahuje sa nie je ne vzťahuje sa
--	--	--

Ďalšie informácie: žiadne

Predpisy OSN:

Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (RID), Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách (ADN. Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach (IMDG) (námorná doprava) a Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečných vecí (ICAO) (letecká doprava).

15. Oddiel 15: Regulačné informácie

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

Klasifikácia zmesi:

podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

Klasifikácia zložiek zmesi:

podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP), v znení neskorších zmien

Karta bezpečnostných údajov:

podľa nariadenia (EÚ) č. 2020/878, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Súvisiace EÚ predpisy:

Nariadenie ES 2003/2003 o hnojivách, v znení neskorších predpisov

Ďalšie právne predpisy využité pri zostavovaní tohto bezpečnostného listu sú uvedené menovite vždy v príslušných oddieloch.


Stručný súhrn národných predpisov:

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon), v znení neskorších predpisov;

zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách, v znení neskorších predpisov

Ďalšie informácie:

Produkt obsahuje látku dusičnan amónny, ktorá má vlastný limit pre hodnotenie podľa SEVESO III.

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Výrobok je uvádzaný na trh v režime predpisov pre hnojivá. Podľa týchto predpisov nepodlieha povinnosti hodnotiť jeho chemickú bezpečnosť. Nebezpečnosť zložiek zmesi bola hodnotená pri ich registrácii. Závery hodnotenia registrovaných zložiek hnojivá sú zohľadnené v tele tejto KBÚ. Zvláštnu prílohu s expozičným scenárom nie je nutné ke KBÚ pripájať.

16. Oddiel 16: Iné informácie

16.1 Významy skratiek klasifikácie uvedené v oddiele 3 KBÚ

Ox. Sol. 3; Oxidujúce tuhé látky, kategória 3, H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo
Skin Corr 1B; Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 1B; H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
Skin Irrit. 2; dráždivosť pre kožu, kategória 2; H315 Spôsobuje podráždenie kože
Eye Irrit. 2; Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2; H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí


16.2 Významy ďalších skratiek použitých v KBÚ

AOX	parameter AOX je určený na stanovenie množstva halogénovaných organických látok vo vode
CAS	Chemical Abstract Service Registry Number (registračné číslo CAS)
CLP	nariadenie ES 1272/2008 (C = classification = klasifikácia; L = labelling = značenie; P = packaging = balenie)
DNEL	Derived No Effects Level = odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
EC50	(účinná koncentrácia) pri ktorej dochádza k zmenám v správaní 50% testovaných organizmov
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances (Európsky zoznam chemikálií, ktoré sú na trhu)
ErC50	= EC50 z hľadiska zníženia rýchlosti rastu
KBÚ	karta bezpečnostných údajov
LC50	(stredná smrteľná koncentrácia) je štatisticky odvodená koncentrácia účinnej látky alebo látky, ktorá spôsobí za určitú dobu po expozícii smrť 50% pokusných zvierat, exponovaných počas stanoveného času. Hodnota LC50 sa udáva ako hmotnosť prípravku alebo látky v štandardnom objeme prostredia (miligramy na liter)
LD50	(Stredná smrteľná dávka) je štatisticky odvodená dávka prípravku, účinnej látky alebo látky, ktorá spôsobí za definovanú dobu smrť 50% jedi ncov, ktorým bola podaná. Hodnota LD 50 sa udáva ako hmotnosť prípravku alebo látky na jednotku hmotnosti jedinca (miligramy na kilogram)
LOAEL	(lowest observable adverse effect level) najnižšia dávka s pozorovanými nežiaducimi účinkami
NOAEL	(no observable adverse effect level) najvyššia dávka, pri ktorej ešte neboli pozorované nežiaduce účinky
PBT	látka perzistentná, bioakumulujúci sa a toxická zároveň
PNEC	Predicted No-Effect Concentration = odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom
REACH	nariadenie ES 1907/2006 (R egistration = registrácia; E valuation = (vy) hodnotenie; A uthorisation = autorizácia; R estriction = obmedzenie, príp. zákaz; C hemicals = chemikálií)
VOC	prchavé organické látky
vPvB	látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúci sa

16.3 Informácie o revíziách KBÚ

1. revízia, zo dňa 07. 01. 2022

Zmena: oddiel 2.1; 2.2

Dátum zostavenia: 16. 11. 2020 (prvé vydanie, verzia: 1.0) Dátum zmeny: žiadna nevytvorená Dátum revízie: 07. 01. 2022 (prvá revízia, verzia 1.1) Dátum poslednej revízie originálneho dokumentu: 21. 12. 2020, rev. 2/ CZ	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia ES 1907/2006, v znení neskorších zmien nariadením EÚ 2020/878</i>	
Obchodný názov zmesi: Kvapalná hnojiva Floria		

Zmena klasifikácie

skôr: zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná

teraz: Eye Irrit. 2; Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2; H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí

dôvod: pre dusičnan amónny už nie je možné použiť špecifický koncentračný limit, je klasifikováam podľa všeobecného koncentračného limitu

Oddiel 3: močovina-fosfát má novo uvedený špecifický koncentračný limit

16.4 Informácie o zmene KBÚ

Žiadne zmeny neboli vykonané

16.5 Použité postupy pri klasifikácii zmesi

Klasifikácia zložky dusičnan amónny: Ox. Sol. 3; Oxidujúca tuhá látka, kategória 3, H272
Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo

Klasifikácia zmesi: neklasifikovaná, na základe údajov zo skúšok obdobnej zmesi; zdroj informácie: dodávateľ.

Klasifikácia zložky dusičnan draselný: Ox. Sol. 3; Oxidujúca tuhá látka, kategória 3, H272
Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo

Klasifikácia zmesi: neklasifikovaná, na základe údajov zo skúšok obdobnej zmesi; zdroj informácie: dodávateľ.

Klasifikácia zmesi: Eye Irrit. 2; Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2; H319
Spôsobuje vážne podráždenie očí

- použité sú výpočtové metódy podľa CLP (obsah zložiek: močovina fosfát a dusičnan amónny).

16.6 Pokyny týkajúce sa školenia pre pracovníkov zisťujúce ochranu ľudského zdravia a životného prostredia

Školenie pracovníkov o ochrane ľudského zdravia a životného prostredia a o zaobchádzaní s nebezpečnými chemickými látkami sa realizuje v rozsahu stanoveným národným predpisom.

16.7 Ďalšie

Uvedené informácie a údaje vychádzajú z dnešného stavu vedomostí a poznatkov a sú v súlade s platnými predpismi. Za zaobchádzanie s výrobkom podľa platných zákonov a nariadení zodpovedá užívateľ.