sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

Ime proizvoda INNOVATE® 240 SC

Ostala sredstva za identifikaciju

Oznaka proizvoda 50001850

Jedinstveni Identifikator

Formule (UFI)

0EUY-9232-HN4Q-YG4U

1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Uporaba tvari/pripravka : Herbicid

Preporučena ograničenja u :

svezi s uporabom

Koristite prema preporukama na etiketi.

Samo za profesionalne korisnike.

#### 1.3 Podaci o proizvođaču ili dobavljaču

Adresa dobavljača FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danska

Telefon: +45 9690 9690 Telefaks: +45 9690 9691

E-mail adresa: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

U hitnim slučajevima zbog curenja, požara, prosipanja ili

nesreća nazovite:

Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112 Hrvatska: +385-17776920 (CHEMTREC)

Hitna pomoć:

Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342

All other countries: +1 651 / 632-6793 (Collect)

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

### ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Nadraživanje kože, Kategorija 2 H315: Nadražuje kožu.

Izazivanje preosjetljivosti – koža,

Podkategorija 1B

H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodeni

okoliš, Kategorija 1

H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni

okoliš, Kategorija 1

H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim

učincima.

### 2.2 Elementi označivanja

### Označivanje naljepnicom (UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP))

Piktogrami opasnosti





Oznaka opasnosti : Upozorenje

Oznake upozorenja : H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti : Sprečavanje:

P261 Izbjegavati udisanje magle ili para.P264 Nakon rukovanja temeljito oprati kožu.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/

zaštitu za lice.

Postupanje:

P333 + P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti

savjet/ pomoć liječnika.

P391 Sakupiti proliveno/rasuto.

Odlaganje:

P501 Odložiti sadržaj/spremnik kao opasan otpada u skladu

s lokalnim propisima.

### Dodatno označavanje

EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za

uporabu.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Za posebne fraze (SP) i sigurnosne intervale, pogledajte naljepnicu.

#### 2.3 Ostale opasnosti

Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od 0,1% ili više.

Ekološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

Toksikološke informacije: Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u razinama od 0,1% ili više.

### ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

#### 3.2 Smjese

## Sastojci

| Kemijski naziv   | CAS-br.<br>EZ-br.<br>Indeks-br.<br>Registracijski broj | Razvrstavanje prema<br>UREDBA (EZ) br.<br>1272/2008 (CLP)  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| Fatty acids, coco, Me esters   | 61788-59-8<br>262-988-1                                | Ak. toks. vod okol. 1;<br>H400<br>Kron. toks. vod. okol.<br>1; H410  | >= 30 - < 50             |
| 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide | 111991-09-4  | Ak. toks. vod okol. 1;<br>H400<br>Kron. toks. vod. okol.<br>1; H410<br>————————————————————————————————————            | >= 20 - < 25             |
| calcium<br>dodecylbenzenesulphonate  | 26264-06-2<br>247-557-8                                | Ak. toks. 4; H302<br>Nadraž. koža 2; H315<br>Ozlj. oka 1; H318<br>Kron. toks. vod. okol.<br>4; H413<br>Procjena akutne | >= 3 - < 10              |

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

Verzija Datum revizije: 1.0 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

|  |                         | toksičnosti  Akutna oralna toksičnost: 1.300 mg/kg  |             |
|--|-------------------------|---|-------------|
| 12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid | 58128-22-6<br>500-140-7 | Nadraž. koža 2; H315<br>Nadraž. oka 2; H319   | >= 1 - < 10 |
| 2-ethylhexan-1-ol  | 104-76-7<br>203-234-3   | Ak. toks. 4; H332 Nadraž. koža 2; H315 Nadraž. oka 2; H319 TCOJ 3; H335 (Dišni sustav)  Procjena akutne toksičnosti  Akutna toksičnost pri udisanju (prašina/magla): 4,3 mg/l | >= 1 - < 10 |

Objašnjenja kratica potražite u Odjeljak 16.

### **ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**

## 4.1 Opis mjera prve pomoći

Opći savjeti : Premjestiti se iz opasne zone.

Pokažite ovaj list sa sigurnosnim podacima liječniku koji vas je

pregledao.

Žrtvu ne ostavljajte bez nadzora.

Zaštita osoba usposobljenih

za pružanje prve pomoći

Izbjegavati udisanje, gutanje i dodir s kožom te očima.

Nakon udisanja : Premjestiti na svjež zrak.

Ukoliko je osoba u nesvjesnom stanju, stavite je u stabilni

bočni položaj i potražite liječnički savjet.

Ako osjetite bilo kakvu nelagodu, odmah ga uklonite s mjesta izlaganja. Lagani slučajevi: Držite osobu pod nadzorom. Odmah potražite liječničku pomoć ako se pojave simptomi. Ozbiljni slučajevi: Odmah potražite liječničku pomoć ili

nazovite hitnu pomoć.

Nakon dodira s kožom : U slučaju dodira s odjećom, skinuti odjeću.

U slučaju dodira s kožom, temeljito isprati vodom.

Isprati s sapunom i mnogo vode.

Ako se nadraženost razvije i ne prestane, odmah potražiti

liječničku pomoć.

Nakon dodira s očima : Isprati oči vodom iz mjere opreza.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Skinuti kontaktne leće. Zaštititi neozlijeđeno oko.

Držati oči širom otvorene tijekom ispiranja.

Ako nadražaj očiju ne prestaje, zatražiti pomoć okuliste.

Nakon gutanja : Držati dišne puteve otvorenima.

Ne davati mlijeko ili alkoholna pića.

Nikada ne davati bilo što u usta nesvjesnoj osobi.

Ukoliko simptomi potraju, zovite liječnika. Ne izazivati povraćanje bez liječničkog savjeta.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Simptomi : Prvenstveno iritacija

alergijska reakcija

Općenito, sulfonilureja herbicidi uzrokuju letargiju, zbunjenost,

vrtoglavicu, napadaje i komu nakon gutanja.

Opasnosti : Nadražuje kožu.

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječenje : Liječiti simptomatski.

U slučaju gutanja potrebna je hitna liječnička pomoć.

### ODJELJAK 5.: Mjere za gašenje požara

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za

gašenje

: Suha kemikalija, CO2, raspršivač vode ili uobičajena pjena. Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim

okolnostima i okolnom ambijentu.

Neprikladna sredstva za

gašenje požara

Ne širite proliveni materijal mlazom vode pod visokim

pritiskom.

Veliki mlaz vode

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti tijekom

suzbijanja požara

Ne dopustite da sredstva upotrijebljena za gašenje požara

otjecanjem uđu u odvodne kanale ili u izvore vode.

Opasni proizvodi izgaranja : Vatra može proizvesti nadražujuće, korozivne i/ili otrovne

plinove.

Dušikovi oksidi (NOx) sumporni oksidi ugljikovi oksidi Klorni spojevi

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za

vatrogasce

Vatrogasci trebaju nositi zaštitnu odjeću i samostalni aparat za

disanje.

Posebne metode gašenja : Uklonite neoštećene konetjnere od područja požara, ako je to

sigurno učiniti.

Prskati vodom kako bi se ohladili zatvoreni spremnici.

Dodatni podaci : Odvojeno sakupiti otpadnu vodu korištenu za gašenje požara.

Ne ispuštati u odvodni sustav.

S požarnim ostacima i vodom koja se koristila za gašenje požara mora se rukovati u skladu s lokalnim uredbama.

Standardni postupak za kemijske požare.

Upotrijebiti mjere suzbijanja požara koje odgovaraju lokalnim

okolnostima i okolnom ambijentu.

ODJELJAK 6.: Mjere za slučajno ispuštanje

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza : Osigurati odgovarajuću ventilaciju.

Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

Držati ljude podalje i nasuprot vjetru u odnosu na prolivenu

tekućinu/pukotinu iz koje curi. Ukloniti sve izvore paljenja.

Odmah evakuirajte osoblje na sigurna područja. Ako se to može sigurno učiniti, zaustavite curenje. Nemojte dirati niti hodati kroz prosuti materijal.

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike

za ponovnu upotrebu.

Obilježite kontaminirano područje znakovima i spriječite

pristup neovlaštenog osoblja.

Djelovati smije jedino kvalificirano osoblje opremljeno

odgovarajućom zaštitnom opremom.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša : Spriječite da proizvod uđe u odvodne kanale.

Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće

napraviti na siguran način.

Pokušajte spriječiti utjecanje tvari u odvodne cijevi i izvore

vode.

Ukoliko proizvod ugrozi rijeke, jezera ili odvodne kanale,

obavijestiti odgovorne nadležne organe.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Metodama čišćenja : Pokupiti inertnom tvari koja ima sposobnost upijanja (npr.

pijeskom, zemljom kremenjačom, vezivom za kisele tvari,

univerzalnim vezivom, piljevinom).

Čuvati u prikladnim, zatvorenim spremnicima za odlaganje.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu u originalne spremnike

za ponovnu upotrebu.

Pokupiti i odnijeti u spremnike s odgovarajućom oznakom.

Prikupite što je moguće veće količine prolijevanja s

odgovarajućim apsorpcijskim materijalom.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Vidi odjeljke: 7, 8, 11, 12 i 13.

### ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Izbjegavati stvaranje aerosola.

Ne smiju se udisati pare/prašina.

Spriječiti izloženost - prije uporabe tražiti posebne upute.

Spriječiti dodir s kožom i očima.

Za osobnu zaštitu pogledati odjeljak 8.

Pušenje i konzumacija jela i pića zabranjeni su u radnim

prostorima.

Osigurati dostatnu izmjenu zraka i/ili odsisavanje u radnim

prostorijama.

Odlagati vodu za ispiranje sukladno s lokalnim i nacionalnim

uredbama.

Osobe koje su sklone poteškoćama s preosjetljivosti kože ili astmi, alergijama, kroničnim ili opetovanim oboljenjima dišnih puteva ne smiju biti uključene u procese u kojima se rabi ovaj

pripravak.

Savjeti o zaštiti protiv požara :

i eksplozije

Uobičajene mjere preventivne protupožarne zaštite.

Higijenske mjere

: Opća industrijska higijenska praksa. Izbjegavati dodir s

kožom, očima i odjećom. Ne smije se udisati aerosol.

Pri rukovanju ne jesti i ne piti. Pri rukovanju ne pušiti. Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana. Skinuti i oprati kontaminiranu odjeću i rukavice s obje strane, prije ponovnog

korištenja.

#### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

: Pobrinuti se da je spremnik dobro zatvoren i čuvati na suhom i dobro prozračenom mjestu. Otvoreni spremnik se mora

pažljivo ponovno nepropusno zatvoriti i držati uspravno da bi se spriječilo prosipanje. Električne instalacije / radni materijali moraju odgovarati tehnološkim standardima za sigurnost.

Ostali podaci o uvjetima

skladištenja

Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima skladištenja u

skladištu. Čuvati u zatvorenim, označenim spremnicima.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Skladište treba biti izgrađeno od nezapaljivog materijala, zatvoreno, suho, ventilirano i s nepropusnim podom, bez pristupa neovlaštenih osoba i djece. Prostoriju treba koristiti samo za skladištenje kemikalija. Hrana, piće, stočna hrana i sjeme ne smiju biti prisutni. Mora biti dostupna stanica za

pranje ruku.

Daljnje informacije o stabilnosti skladištenja

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema

uputama.

#### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna uporaba

Registrirani pesticid koji će se koristiti u skladu s oznakom odobrenom od strane regulatornih tijela u pojedinim zemljama.

#### ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1 Nadzorni parametri

#### Granične vrijednosti izlaganja na radnome mjestu

| Sastojci          | CAS-br.                     | Vrsta vrijednosti<br>(Oblik izloženos-<br>ti) | Nadzorni parametri | Temelj      |
|-------------------|-----------------------------|---|--------------------|-------------|
| 2-ethylhexan-1-ol | 104-76-7                    | TWA   | 1 dpm<br>5,4 mg/m3 | 2017/164/EU |
|                   | Dodatni podaci: Indikativan |   |                    |             |
|                   |                             | GVI   | 1 dpm<br>5,4 mg/m3 | HR OEL      |
|                   | Dodatni podaci: 2017/164/EU |   |                    |             |

#### 8.2 Nadzor nad izloženošću

#### Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita očiju/lica : Boca za ispiranje očiju s čistom vodom

Usko prianjajuće sigurnosne naočale s okruglim staklima

Zaštita ruku

Tvar : Nosite rukavice otporne na kemikalije, kao što su zaštitni

laminat, butil guma ili nitrilna guma.

Napomene : Prikladnost u svezi s određenim radnim mjestom treba

razmotriti s proizvođačima zaštitnih rukavica.

Zaštita kože i tijela : Nepropusna odjeća

Odabrati zaštitu za tijelo prema količini i koncentraciji opasne

tvari na radnom mjestu.

Zaštita organa za disanje : U slučaju izloženosti magli, spreju ili aerosolima, nositi

odgovarajuću zaštitnu opremu za disanje i zaštitno odijelo.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0

Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Mjere zaštite Isplanirati postupak prve pomoći prije početka rada s

proizvodom.

Uvijek imati pri ruci pribor za prvu pomoć zajedno s

odgovarajućim instrukcijama.

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

U kontekstu profesionalne primjene zaštite bilja prema preporuci, krajnji korisnik mora se pridržavati etikete i uputa

za uporabu.

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje tekućina Boja bijel Miris bez mirisa Prag osjetljivosti mirisa nije utvrđeno Točka topljenja/Točka nije utvrđeno

topljenja

Vrelište/područje vrenja nije utvrđeno Gornja granica eksplozivnosti nije utvrđeno

/ Gornja granica zapaljivosti

Donja granica eksplozivnosti / :

Donja granica zapaljivosti

Plamište 118 °C

Metoda: Metoda Pensky-Martens Temperatura samozapaljenja Nema raspoloživih podataka

Nema raspoloživih podataka

Temperatura raspada nije utvrđeno

pΗ 4,1

Koncentracija: 1 %

4,3

(nerazvodnjeno)

nije utvrđeno

Viskoznost

323 mPa.s (20 °C) Viskoznost, dinamička

137 mPa.s (40 °C)

Nema raspoloživih podataka

Viskoznost, kinematička 316 mm2/s (20 °C)

133 mm2/s (40 °C)

Topivost(i)

Topljivost u vodi raspršivo

Koeficijent raspodjele n-Nije dostupno za ovu smjesu.

oktanol/voda

Tlak pare Nije dostupno za ovu smjesu. Relativna gustoća Nema raspoloživih podataka

1,02 g/cm3 (20 °C) Gustoća nije utvrđeno

Relativna gustoća pare Karakteristike čestica

> Veličina čestica Neprimjenjivo

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Distribucija veličine čestica

NeprimjenjivoNeprimjenjivo

Oblik

9.2 Ostale informacije

Eksplozivi : Nije eksplozivno
Oksidirajuća svojstva : Neoksidirajuća
Zapaljivost (tekućine) : zapaljiv

Zapaljivost (tekućine) Samozapaljenje

: 308 °C: Nema raspoloživih podataka

Molekularna masa : Neprimjenjivo

#### **ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**

10.1 Reaktivnost

Hlapivost

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema

uputama.

10.2 Kemijska stabilnost

Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema

uputama.

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Opasne reakcije : Nema opasnosti od raspada ako se skladišti i koristi prema

uputama.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati : Izbjegavajte ekstremne temperature

Izbjegavati stvaranje aerosola. Toplina, plamenovi i iskre.

Zaštititi od hladnoće, topline i sunčane svjetlosti.

Zagrijavanje proizvoda proizvest će štetne i nadražujuće pare.

10.5 Inkompatibilni materijali

Materijali koje treba

izbjegavati

: Avoid strong acids, bases, and oxidizers

## 10.6 Opasni proizvodi raspadanja

Stabilno ukoliko se pridržava preporučenih uvjeta skladištenja.

### **ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 425

Akutna toksičnost pri

udisanju

LC50 (Štakor): > 2,15 mg/l

Vrijeme izlaganja: 4 h

Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 403

Ocjena: Tvar ili mješavina nisu akutno inhalacijski toksične

Napomene: Najviša moguća koncentracija.

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor, ženka): > 5.000 mg/kg

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 425

Napomene: Izvor informacija: interno izvješće o studiji.

Akutna toksičnost pri

udisanju

LC50 (Štakor): > 5,47 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 h

Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402 Napomene: Izvor informacija: interno izvješće o studiji.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor, mužjaci i ženke): 1.300 mg/kg

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Akutna toksičnost pri

udisanju

Napomene: Nije klasificirano

Akutna kožna toksičnost : LD50 (Štakor, mužjaci i ženke): > 2000 miligrama po

kilogramu

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402

Ocjena: Tvar ili mješavina nisu akutno dermalno toksične Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor): > 2.000 mg/kg

2-ethylhexan-1-ol:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Štakor, mužjak): 2.047 mg/kg

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Akutna toksičnost pri

udisanju

: LC50 (Štakor): 4,3 mg/l Vrijeme izlaganja: 4 h

Atmosfera ispitivanja: prašina/magla

Akutna kožna toksičnost

LD50 (Štakor, mužjaci i ženke): > 3.000 mg/kg Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 402

Ocjena: Tvar ili mješavina nisu akutno dermalno toksične

Nagrizanje/nadraživanje kože

Nadražuje kožu.

Proizvod:

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404

Rezultat : Nadražaj kože

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Rezultat : Ne nadražuje kožu

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Ocjena : Ne nadražuje kožu

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Vrste : Zec

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404

Rezultat : Nadražaj kože

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Vrste : Zec

Rezultat : Nadražaj kože

2-ethylhexan-1-ol:

Vrste : Zec

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 404

Rezultat : Nadražaj kože

Ozbiljno oštećenje oka/nadraživanje oka

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

**Proizvod:** 

Ocjena : Ne nadražuje oči

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405

Napomene : Minimalni učinci koji ne dosežu graničnu vrijednost za

klasifikaciju.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Rezultat : Ne nadražuje oči

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Ocjena : Ne nadražuje oči

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405

Napomene : Minimalni učinci koji ne dosežu graničnu vrijednost za

klasifikaciju.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Vrste : Zec

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405

Rezultat : Nepovratan učinak na oko

Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Vrste : Zec

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405

Rezultat : Nepovratan učinak na oko

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Vrste : Zec

Metoda : Draize test

Rezultat : Blagi nadražaj očiju

2-ethylhexan-1-ol:

Vrste : Zec

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 405

Rezultat : Nadražuje oči, povratna reakcija unutar 21 dana

Preosjetljivost kože ili dišnih puteva

Izazivanje preosjetljivosti - koža

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Proizvod:

Vrsta ispitivanja : Test lokanih limfnih čvorova (LLNA)
Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 429

Rezultat : Proizvod može izazvati preosjetljivost kože, potkategorija 1B.

Vrsta ispitivanja : Buehler test

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406

Rezultat : negativno

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Rezultat : Ne uzrokuje senzitizaciju kože.

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Vrste : Zamorac

Ocjena : Nije kožni senzibilizator.

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406

Napomene : Minimalni učinci koji ne dosežu graničnu vrijednost za

klasifikaciju.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Vrsta ispitivanja : Maksimizacijski test

Vrste : Zamorac

Metoda : OECD-ova smjernica za ispitivanje 406

Rezultat : Nije kožni senzibilizator.

Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Vrsta ispitivanja : Maksimizacijski test

Vrste : Zamorac

Rezultat : Ne uzrokuje senzitizaciju kože.

Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Sastojci:

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Mutageni učinak na zametne : Težina dokaza ne podržava klasifikaciju kao mutagen

zametnih stanica.

stanice- Ocjena

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: povratni mutacijski test

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 471

Rezultat: negativno

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Genotoksičnost in vivo : Vrsta ispitivanja: test aberacije kromosoma

Vrste: Štakor (mužjaci i ženke)

Način primjene: Oralno Vrijeme izlaganja: 90 d Rezultat: negativno

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Mutageni učinak na zametne : Težina dokaza ne podržava klasifikaciju kao mutagen

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

stanice- Ocjena zametnih stanica.

2-ethylhexan-1-ol:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta ispitivanja: povratni mutacijski test

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 471

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta ispitivanja: Mikronuklearni test

Vrste: Miš

Način primjene: Intraperitonealno ubrizgavanje

Rezultat: negativno

Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Sastojci:

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Karcinogenost - Ocjena : Ispitivanje na životinjama nije otkrilo nikakve karcinogene

učinke.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Vrste : Štakor, mužjaci i ženke

Način primjene : Oralno Vrijeme izlaganja : 720 d

NOAEL : 250 mg/kg tjelesne težine

Rezultat : negativno

Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Karcinogenost - Ocjena : Težina dokaza ne podržava klasifikaciju kao kancerogenu

2-ethylhexan-1-ol:

Vrste : Štakor
Način primjene : Oralno
Vrijeme izlaganja : 24 mjesec(i)
Rezultat : negativno

Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Sastojci:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Djelovanje na plodnost : Vrsta ispitivanja: Plodnost/ Rani razvoj embrija

Vrste: Štakor, mužjaci i ženke

Način primjene: Gutanje

opća toksičnost roditelji: NOAEL: 400 mg/kg tjelesne težine

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 422

Rezultat: negativno

15 / 29

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Učinci na razvoj fetusa

: Vrsta ispitivanja: reproduktivna i razvojna studija toksičnosti

Vrste: Štakor

Način primjene: Gutanje

opća toksičnost kod majki: NOAEL: 300 mg/kg tjelesne težine Razvojna toksičnost: NOAEL: 600 mg/kg tjelesne težine

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 422

Rezultat: negativno

Reproduktivna toksičnost -

Ocjena

Težina dokaza ne podržava klasifikaciju za reproduktivnu

toksičnost

2-ethylhexan-1-ol:

Učinci na razvoj fetusa : Vrsta ispitivanja: Embrio fetalni razvoj

Vrste: Miš

Način primjene: Oralno

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 414

Rezultat: negativno

Specifična toksičnost za ciljne organe/sustavna toksičnost (jednokratna izloženost)

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Sastojci:

2-ethylhexan-1-ol:

Ocjena : Može nadražiti dišni sustav.

Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje)

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

Toksičnost ponovljenih doza

Sastojci:

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Vrste : Štakor, mužjaci i ženke

NOAEL : 85 mg/kg LOAEL : 145 mg/kg Način primjene : Oralno Vrijeme izlaganja : 9 Mjes.

Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Vrste : Štakor, mužjak LOAEL : 286 mg/kg Način primjene : Dodir s kožom

Vrijeme izlaganja : 15 Dani

Napomene : Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Vrste : Štakor, mužjaci i ženke
NOAEL : 100 mg/kg tjelesne težine/dan
LOAEL : 200 mg/kg tjelesne težine/dan

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Način primjene Vrijeme izlaganja : Oralno - intubacija: 28 - 54 Dani

Metoda Napomene OECD-ova smjernica za ispitivanje 422Na osnovu podataka iz sličnih materijala

2-ethylhexan-1-ol:

Vrste

: Štakor : 250 mg/kg

Način primjene Vrijeme izlaganja : Oralno : 13 Tjed.

Metoda

: OECD-ova smjernica za ispitivanje 408

### Aspiracijska toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji klasifikacije nisu ispunjeni.

#### Proizvod:

Bez razvrstavanja u svezi s toksičnosti prilikom udisanja

### 11.2 Informacije o drugim opasnostima

#### Svojstva endokrine disrupcije

**Proizvod:** 

Ocjena

Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i

ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u

razinama od 0,1% ili više.

Dodatni podaci

Proizvod:

Napomene : Nema raspoloživih podataka

### **ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**

#### 12.1 Toksičnost

**Proizvod:** 

Otrovnost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Kalifornijska pastrva)): 64,4

mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): > 10 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 1,83

mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

EC50 (Anabaena flos-aquae (ciano bakterija)): 2,22 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

EC50 (lemna gibba (grbasta vodena leća)): 5.81 μg/l

Vrijeme izlaganja: 7 d

Toksično za organizme sa

staništem u tlu

LC50: > 1.000 mg/kg Vrijeme izlaganja: 14 d

Vrste: Eisenia fetida (kišne gliste)

EC50: 935 mg/kg

Vrste: Eisenia fetida (kišne gliste)

Toksično za kopnene

organizme

LD50: > 2.000 mg/kg

Vrste: Coturnix japonica (Japanska prepelica)

LD50: > 400 μg/bee Vrijeme izlaganja: 48 h

Krajnja točka: Akutna kontaktna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (pčele)

LC50: > 432 μg/bee Vrijeme izlaganja: 48 h

Krajnja točka: Akutna oralna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (pčele)

Procjena ekotoksikologije

Akutna toksičnost u vodenom:

okolišu

Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Kronična toksičnost u

vodenom okolišu

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Procjena ekotoksikologije

Akutna toksičnost u vodenom:

Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

okolišu

Kronična toksičnost u

vodenom okolišu

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Otrovnost za ribe : LC50 (Salmo gairdneri): 65,7 mg/l

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Vrijeme izlaganja: 96 h

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake LC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 90 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

Toksičnost za alge/vodene

biljke

IC50 (Scenedesmus subspicatus): 182 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

IC50 (Anabaena flos-aquae (ciano bakterija)): 7,8 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

EC50 (Lemna minor (vodena leća)): 0,0017 mg/l

Vrijeme izlaganja: 7 d

Faktor M (Akutna toksičnost

u vodenom okolišu)

100

Otrovnost za ribe (Kronična

toksičnost)

NOEC: 10 mg/l

Vrijeme izlaganja: 28 d Vrste: Salmo gairdneri

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

NOEC: 25 mg/l

Vrijeme izlaganja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha)

Faktor M (Kronična toksičnost u vodenom

okolišu)

100

Toksično za organizme sa

staništem u tlu

LC50: > 1.000 mg/kg Vrijeme izlaganja: 14 d

Vrste: Eisenia fetida (kišne gliste)

Toksično za kopnene

organizme

LD50: > 2.250 mg/kg

Vrste: Colinus virginianus (Sjevernoamerička prepelica)

LD50: > 2.000 dpm

Vrste: Anas platyrhynchos (divlja patka)

LC50: > 5.000 dpm Vrijeme izlaganja: 8 d

Vrste: Anas platyrhynchos (divlja patka)

LD50:  $> 76 \mu g/bee$ 

Krajnja točka: Akutna kontaktna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (pčele)

LD50: > 20 µg/bee

Krajnja točka: Akutna oralna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (pčele)

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0

Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Procjena ekotoksikologije

Akutna toksičnost u vodenom:

okolišu

Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Otrovnost za ribe LC50 (Danio rerio (zebrica)): 10 mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 203 Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

LC50 (Pimephales promelas (Debeloglava gavčica)): 4,6 mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 3,5 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

Metoda: Test priručnik 202 OECD-a

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Toksičnost za alge/vodene

biljke

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 7,9

ma/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

Metoda: Test priručnik 201 OECD-a

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 65,4

mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

Metoda: Test priručnik 201 OECD-a

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Toksičnost za mikroorganizme EC50 (aktivni mulj): 500 mg/l

Vrijeme izlaganja: 3 h

NOEC: 1,65 mg/l

Metoda: Test priručnik 209 OECD-a

Toksičnost za daphnie i

druge vodene

Vrijeme izlaganja: 21 d

beskralježnjake (Kronična

toksičnost)

Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha)

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

NOEC: 1,18 mg/l Vrijeme izlaganja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodenbuha)

Napomene: Na osnovu podataka iz sličnih materijala

Toksično za organizme sa

staništem u tlu

LC50: 1.000 mg/kg Vrijeme izlaganja: 14 d

20 / 29

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Vrste: Eisenia fetida (kišne gliste)

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 207

Toksično za kopnene

organizme

: LD50: 1.356 mg/kg Vrijeme izlaganja: 14 d

Vrste: Colinus virginianus (Sjevernoamerička prepelica) Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 223

Procjena ekotoksikologije

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 (Rakovi): 1.614 mg/l Vrijeme izlaganja: 48 h

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EC50 (Skeletonema costatum (Zimski cvat)): > 10.000 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

2-ethylhexan-1-ol:

Otrovnost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jaz)): 17,1 - 28,2 mg/l

Vrijeme izlaganja: 96 h

Toksičnost za daphnie i

druge vodene beskralježnjake EC50 (Daphnia magna (Vodenbuha)): 39 mg/l

Vrijeme izlaganja: 48 h

Toksičnost za alge/vodene

biljke

EC10 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 3,2 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 11,5 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

Toksičnost za mikroorganizme

EC50 (Anabaena flos-aquae (ciano bakterija)): 16,6 mg/l

Vrijeme izlaganja: 72 h

12.2 Postojanost i razgradivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Napomene: Proizvod sadrži male količine teško biorazgradivih

komponenti, koje se možda neće moći razgraditi u postrojenjima za pročišćavanje otpadnih voda.

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

Biološka razgradnja: 78 %

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

Vrijeme izlaganja: 28 d

Metoda: Test priručnik 301 C OECD-a

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki nije vrlo razgradljivo.

Napomene: Poluživot primarne degradacije varira ovisno o okolnostima, od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci u

aerobnom tlu i vodi.

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

Metoda: OECD-ova smjernica za ispitivanje 301E

12-Hydroxystearic acid, oligomers, reaction products with stearic acid:

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki nije vrlo razgradljivo.

Biološka razgradnja: 57 % Vrijeme izlaganja: 28 d

Metoda: Test priručnik 301 C OECD-a

2-ethylhexan-1-ol:

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološki vrlo razgradljivo.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Proizvod:

Bioakumulacija : Napomene: Ne postoje podaci o samom proizvodu.

Sastojci:

Fatty acids, coco, Me esters:

Bioakumulacija : Faktor biokoncentracije (BCF): 290

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: > 3

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

Bioakumulacija : Napomene: Nema svojstvo bioakumulacije.

Koeficijent raspodjele n-

: log Pow: -0,36 (25 °C) pH: 4

oktanol/voda

ρι ι. <del>4</del>

log Pow: -1,77 (25 °C)

pH: 7

log Pow: -2 (25 °C)

pH: 9

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0

Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

calcium dodecylbenzenesulphonate:

Bioakumulacija Vrste: Ribe

Faktor biokoncentracije (BCF): 70,79

Metoda: QSAR

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

log Pow: 4,77 (25 °C)

2-ethylhexan-1-ol:

Koeficijent raspodjele n-

oktanol/voda

: log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 Pokretljivost u tlu

**Proizvod:** 

cjelina

Distribucija između okolišnih : Napomene: Ne postoje podaci o samom proizvodu.

Sastojci:

2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide:

cjelina

Distribucija između okolišnih : Napomene: Pokretno u tlu

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Proizvod:

Ocjena Ova tvar/smjesa ne sadrži komponente koje se smatraju

postojanim, bioakumulirajućima i toksičnima (PBT), ili jako postojanim i jako bioakumulirajućima (VPvB) na razinama od

0,1% ili više.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Proizvod:

Ocjena Tvar/smjesa ne sadrži komponente za koje se smatra da

> imaju svojstva endokrine disrupcije prema članku 57(f), propisa o Registraciji, ocjenjivanju, odobravanju i

ograničavanjju kemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u

razinama od 0,1% ili više.

12.7 Ostali štetni učinci

**Proizvod:** 

Dodatni ekološki podaci U slučaju neprofesionalnog rukovanja ili odlaganja, može doći

do opasnosti za okoliš.

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje** 

13.1 Metode obrade otpada

Proizvod : Proizvod ne smije ući u odvodne kanale, izvore vode ili tlo.

Umjetna jezerca, rijeke ili jarci se ne smiju zagađivati s

kemijskim ili rabljenim spremnicima.

Pošaljite ovlaštenoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

Kontaminirana ambalaža : Isprazniti preostali sadržaj.

Prazni spremnici se ne smiju ponovno upotrebljavati. Ambalaža koja nije ispravno ispražnjena mora biti zbrinuta

kao neiskorišteni proizvod.

Prazne spremnike treba dostaviti ovlaštenoj osobi za postupanje s otpadom na recikliranje ili odlaganje.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu** 

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADN : TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

(Nicosulfuron)

ADR : TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

(Nicosulfuron)

RID : TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N.

(Nicosulfuron)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Nicosulfuron)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Nicosulfuron)

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Klasa Dodatni rizici

**ADN** : 9 **ADR** : 9

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: -1.0 23.10.2024 tehničkog lista: Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

#### 14.4 Skupina pakiranja

**ADN** 

Skupina pakiranja : III Klasifikacijski kod : M6 Opasnost br. : 90 Naljepnice : 9

**ADR** 

Skupina pakiranja : III
Klasifikacijski kod : M6
Opasnost br. : 90
Naljepnice : 9
Kod restrikcije za prijevoz u : (-)

tunelima

**RID** 

Skupina pakiranja : III Klasifikacijski kod : M6 Opasnost br. : 90 Naljepnice : 9

**IMDG** 

Skupina pakiranja : III Naljepnice : 9

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Teret)

Upute o pakiranju (teretni : 964

avion)

Uputa o pakiranju (LQ) : Y964 Skupina pakiranja : III

Naljepnice : Miscellaneous

IATA (Punik)

Upute o pakiranju (putnički : 964

avion)

Uputa o pakiranju (LQ) : Y964 Skupina pakiranja : III

Naljepnice : Miscellaneous

14.5 Opasnosti za okoliš

**ADN** 

Opasno za okoliš : da

**ADR** 

Opasno za okoliš : da

RID

Opasno za okoliš : da

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija 1.0 Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista: 50001850 Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

**IMDG** 

Morski zagađivač

: da

da

IATA (Punik)

Opasno za okoliš :

IATA (Teret)

Opasno za okoliš : da

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Ovdje navedena klasifikacija(e) transporta su samo u informativne svrhe, i isključivo na temelju svojstava nezapakiranog materijala kako je opisano u ovom Sigurnosno-tehničkom listu. Klasifikacije transporta mogu varirati ovisno o načinu transporta, veličinama pakiranja i promjenama u regionalnim ili državnim propisima.

### 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Ne primjenjuje se za isporučen proizvod.

## **ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**

#### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

REACH - Ograničenja proizvodnje, stavljanja na tržište i : uporabe određenih opasnih tvari, smjesa i proizvoda

(Prilog XVII)

Treba razmotriti uvjete ograničenja

za sljedeće unose: Broj na popisu 3

REACH - Popis tvari vrlo visoke opasnosti za

autorizaciju (članak 59).

Neprimjenjivo

Uredba (EZ) o tvarima koje oštećuju ozonski sloj

Uredba (EU) 2019/1021 o postojanim organskim

onečišćujućim tvarima (preinaka)

Neprimjenjivo

: Neprimjenjivo

Uredba (EU) br 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća :

o izvozu i uvozu opasnih kemikalija

Neprimjenjivo

REACH - Popis tvari koje podliježu odobrenju (Prilog

XIV)

: Neprimjenjivo

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Europskog parlamenta i Vijeća o kontroli velikih nesreća uključujući opasne tvari.

E1

OPASNOSTI ZA OKOLIŠ

#### Ostale uredbe:

Uzmite u obzir Direktivu 94/33 / EZ o zaštiti mladih ljudi na poslu ili strožijim nacionalnim propisima, gdje je to primjenjivo.

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

Verzija Datu 1.0 23.10

Datum revizije: 23.10.2024

Broj sigurnosnotehničkog lista:

Datum posljednjeg izdavanja: -Datum prvog izdanja: 23.10.2024

50001850

Sastojci ovog proizvoda su navedeni u sljedećim zalihama:

TCSI : Na popisu ili sukladno popisu

TSCA : Proizvod sadrži tvar(i) koje nisu navedene na popisu Zakona o

kontroli toksičnih tvari u SAD-u (TSCA).

AIIC : Nije sukladno popisu

DSL : Ovaj proizvod sadrži sljedeće sastojke koji se ne nalaze na

kanadskom popisu DSL ni na kanadskom popisu NSDL.

2-[(4,6-DIMETHOXYPYRIMIDIN-2-YLCARBAMOYL)SULFAMOYL]-N,N-

**DIMETHYLNICOTINAMIDE** 

ENCS : Nije sukladno popisu

ISHL : Nije sukladno popisu

KECI : Nije sukladno popisu

PICCS : Nije sukladno popisu

IECSC : Nije sukladno popisu

NZIoC : Nije sukladno popisu

TECI : Nije sukladno popisu

### 15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za ovaj proizvod (smjesu) nije potrebna procjena kemijske sigurnosti.

### **ODJELJAK 16.: Ostale informacije**

### Cjelovit tekst H-oznaka

H302 : Štetno ako se proguta. H315 : Nadražuje kožu.

H318 : Uzrokuje teške ozljede oka. H319 : Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H332 : Štetno ako se udiše.

H335 : Može nadražiti dišni sustav. H400 : Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H410 : Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. H413 : Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.

### Cjelovit tekst ostalih skraćenica

Ak. toks. : Akutna toksičnost

Ak. toks. vod okol. : Kratkotrajna (akutna) opasnost za vodeni okoliš Kron. toks. vod. okol. : Dugotrajna (kronična) opasnost za vodeni okoliš

Nadraž. koža : Nadraživanje kože Nadraž. oka : Nadražujuće za oko

27 / 29

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



### **INNOVATE® 240 SC**

Verzija Datum revizije: Broj sigurnosno- Datum posljednjeg izdavanja: 1.0 23.10.2024 tehničkog lista: Datum prvog izdanja: 23.10.2024
50001850

Ozlj. oka : Teška ozljeda oka

TCOJ : Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno

izlaganje

2017/164/EU : Europa. Direktiva Komisije 2017/164/EU o utvrđivanju četvrtog

popisa indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne

izloženosti

HR OEL : Hrvatska. Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim

kemikalijama na radu, graničnim vriejdnostima izloženosti i

biološkim graničnim vrijednostima.

2017/164/EU / TWA : Granična vrijednost - osam sati HR OEL / GVI : granična vrijednost izloženosti

ADN - Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim vodnim putovima; ADR - Sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari; AIIC - Australski popis industrijskih kemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Tjelesna masa; CLP - Uredba o razvrstavanju, označivanju i pakiranju (CLP) ((EC) br. 1272/2008); CMR karcinogen, mutagen ili reproduktivno toksičan; DIN - Standard Njemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih tvari (Kanada); ECHA - Europska agencija za kemikalije; EC-Number - Broj Europske zajednice; ECx - Koncentracija povezana s x% dgovorom; ELx -Stopa učitavanja povezana s x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove kemijske tvari (Japan); ErCx - Koncentracija povezana s x% stopom rasta odgovora; GHS -Globalno usklađen sustav; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna udruga za zračni prijevoz; IBC - Međunarodni kodeks za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne kemikalije u rasutom stanju; IC50 - Pola maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo; IECSC - Popis postojećih kemijskih tvari u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prijevoz opasnih tvari; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj sigurnosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih kemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL -Međunarodna konvencija o sprječavanju onečišćenja s brodova; n.o.s. - Koji nije definiran drugačije; NO(A)EC - Nije promatrana (negativan) koncentracija učinka; NO(A)EL - Nije promatrano (negativan) razina učinka; NOELR - Nije primjetan učinak stope učitavanja; NZIoC -Popis kemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj; OPPTS -Ured kemijske sigurnosti i sprječavanja onečišćenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i otrovna tvar; PICCS - Popis kemikalija i kemijskih tvari Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 Europskog parlamenta i Vijeća o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; STL -Sigurnosno tehnički list; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; SVHC - posebno zabrinjavajuća tvar; TCSI - Popis kemijskih tvari Tajvana; TECI - Tajlandski Postojeći popis kemijskih tvari; TRGS - Tehnička pravila za opasne tvari; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih tvari (SAD); UN -UjedinjenI narodi; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulacijski

#### Dodatni podaci

Razvrstavanje mješavine: Postupak razvrstavanja:

Nadraž. koža 2 H315 Na temelju podataka o proizvodima ili

procjene

Derm. senz. 1B H317 Na temelju podataka o proizvodima ili

procjene

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006, s izmjenama i dopunama Uredbom Komisije (EU) 2020/878



## **INNOVATE® 240 SC**

| Verzija<br>1.0           | Datum revizije:<br>23.10.2024 | Broj sigurnosno-<br>tehničkog lista:<br>50001850 | Datum posljednjeg izdavanja: -<br>Datum prvog izdanja: 23.10.2024 |
|--------------------------|-------------------------------|--|---|
| Ak. to                   | ks. vod okol. 1               | H400   | Na temelju podataka o proizvodima ili procjene                    |
| Kron. toks. vod. okol. 1 |                               | H410   | Na temelju podataka o proizvodima ili procjene                    |

### Ograničenje odgovornosti

FMC Korporacija vjeruje da su ovdje sadržani podaci i preporuke (uključujući podatke i izjave) točne. Možete se obratiti korporaciji FMC i uvjeriti se da je ovaj dokument trenutno najnoviji od FMC Korporacija. Ne daje se jamstvo pogodnosti za bilo koju određenu svrhu, jamstvo prodora prodaje ili bilo koje drugo jamstvo, izraženo ili podrazumijevano, u vezi s ovdje navedenim informacijama. Ovdje navedene informacije odnose se samo na specificirani određeni proizvod i ne mogu se primijeniti ako se takav proizvod koristi u kombinaciji s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kojem postupku. Korisnik je odgovoran za utvrđivanje je li proizvod prikladan za određenu svrhu i odgovara li korisnikovim uvjetima i načinima korištenja. Budući da su uvjeti i metode upotrebe izvan kontrole FMC Korporacija, FMC Korporacija izričito se odriče svake odgovornosti bilo kakvih rezultata dobivenih ili proizašlih iz bilo kakve uporabe proizvoda ili oslanjanja na takve podatke.

## <u>Pripremio</u>

**FMC** Corporation

FMC i FMC logotip zaštitni su znakovi FMC Corporation i/ili podružnice.

© 2021-2024 FMC Corporation. Sva prava pridržana.

HR/HR