Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Názov výrobku EXPRESS® 50SX

Ďalšie spôsoby identifikácie

Kód výrobku 50000038

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

Použitie látky/zmesi Herbicíd

Odporúčané obmedzenia z

hľadiska používania

Používajte podľa odporúčania na etikete.

1.3 <u>Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov</u>

Adresa dodávateľa FMC Agro Slovensko, spol. s r. o.

Jašíkova 2

821 03 Bratislava

Slovensko

Telefón: +421 2 48 29 14 59

E-mailová adresa: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Núdzové telefónne číslo

V prípade úniku, požiaru, rozliatia alebo havárie volajte:

Slovensko: +421-233057972 (CHEMTREC)

Lekárska pohotovosť:

Slovakia: +421 2 54 77 4 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Senzibilizácia kože, Kategória 1 H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia, Kategória 2

H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri

dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

50000038

Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre

vodné prostredie, Kategória 1

H400: Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre

vodné prostredie, Kategória 1

H410: Veľmi toxický pre vodné organizmy, s

dlhodobými účinkami.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy







Výstražné slovo Pozor

Výstražné upozornenia H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými

účinkami.

Prevencia: Bezpečnostné upozornenia :

> P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/ dymu/ plynu/ hmly/ pár/

aerosólov.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev.

Odozva:

P314 Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku

pomoc/ starostlivosť.

P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte

veľkým množstvom vody a mydla.

P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

Odstránenie:

Zneškodnite obsah/nádobu v povolenej spaľovni / odovzdajte oprávnenému subjektu alebo vráťte dodávateľovi.

Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku:

tribenurón metyl (ISO)

Dodatočné označenie

EUH208 Obsahuje tribenurón metyl (ISO). Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpečnostný údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

a životné prostredie.

Špeciálne vety (SP) a bezpečnostné intervaly nájdete na etikete.

2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Chemická povaha : Herbicíd

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
tribenurón metyl (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Štítna žľaza, Nervový systém) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ————————————————————————————————————	>= 30 - < 50
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Dýchací systém)	>= 10 - < 20

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty

50000038

bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Akútna inhalačná toxicita Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): 0,830083 mg/l uhličitan sodný 497-19-8 Eye Irrit. 2; H319 >= 1 - < 10 207-838-8 011-005-00-2

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Odneste postihnutého z miesta expozície a uložte ho do

zabezpečenej polohy.

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrujúcemu

lekárovi.

Neopúšťajte postihnutého bez dozoru.

Nechajte v kľude.

Ponechajte v teple a tichu.

Pri vdýchnutí Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch.

Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a

vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadejte lekársku pomoc.

Pri znečistení odevu ho odložte. Pri kontakte s pokožkou

Pri zasiahnutí pokožky dôkladne ju opláchnite vodou. Okamžite omývajte mydlom a veľkým množstvom vody. Ak sa vyvíja a pretrváva dráždenie zaistite ihneď lekárske

ošetrenie..

Pri kontakte s očami Preventívne vypláchnite oči vodou.

Odstráňte kontaktné šošovky. Chráňte nezranené oko.

Pri vyplachovaní majte široko otvorené oči.

Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného

lekára.

NEVYVOLÁVAJTE zvracanie. Pri požití

Udržujte voľné dýchacie cesty.

Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje. Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.

Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadejte lekársku pomoc.

Postihnutého okamžite dopravte do nemocnice.

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Riziká Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

: Liečte symptomaticky. Zaobchádzanie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Suchá chemikália, CO2, vodný sprej alebo bežná pena.

Nevhodné hasiace

prostriedky

Veľký prúd vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

hasení požiaru

Zvláštne nebezpečenstvá pri : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odtiecť do

kanalizácie alebo vodných tokov.

Nebezpečné produkty

spaľovania

Termický rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov

a výparov.

Oxidy dusíka (NOx)

Oxidy síry Oxidy uhlíka

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene.

Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.

Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodněné v súlade s miestnými predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne

opatrenia

Použite prostriedky osobnej ochrany.

Vyvarujte sa tvorbe prachu.

Vyvarujte sa vdychovaniu prachu.

Ak sa to dá bezpečne urobiť, zastavte únik.

Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta

vyliatia/úniku.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Odstráňte všetky zdroje zapálenia.

Okamžite evakuujte osoby na bezpečné miesto.

Zabezpečte primerané vetranie.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby

na opakované použitie.

Označte kontaminovaný priestor značkami a zabráňte

prístupu neoprávneným osobám.

Zasiahnúť môžu len kvalifikovaní zamestnanci vybavení

vhodnými ochrannými prostriedkami.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre

životné prostredie

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu

presakovaniu alebo rozliatiu.

Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie,

informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Uschovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na

zneškodnenie.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Viď sekcie: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

: Zabráňte tvorbe vdýchnuteľných častíc.

Nedýchajte pary/prach.

Zabráňte expozícii - pred použitím sa oboznámte so

špeciálnymi inštrukciami.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Informácia o osobnej ochrane viď oddiel 8.

V priestore aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť. Oplachové vody zneškodnite podľa miestnych a národných

predpisov.

Osoby citlivé na problémy senzibilizácie pokožky alebo astmu, alergie, chronické alebo opakujúce sa respiračné ochorenia by nemali byť zamestnané v žiadnych procesoch, v ktorých sa

používá tento prípravok.

Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom

Vyvarujte sa tvorbe prachu. V mieste tvorby prachu zaistite

dostatočné odsávanie.

Hygienické opatrenia : Pri používaní nejedzte ani nepite. Pri používaní nefajčite. Pred

pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

údajov): 50000038

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky

Uschovávajte nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste. Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny. Elektrické inštalácie / pracovné materiály musia vyhovovať technologickým bezpečnostným štandardom.

Iné informácie o skladovacích podmienkách Výrobok je stabilný pri bežných podmienkach skladovania v sklade. Uchovávajte v uzavretých, označených nádobách. Skladovací priestor by mal byť postavený z nehorľavého materiálu, uzavretý, suchý, vetraný a s nepriepustnou podlahou, bez prístupu nepovolaných osôb alebo detí. Miestnosť by sa mala používať len na skladovanie chemikálií. Nemali by sa v nej nachádzať potraviny, nápoje, krmivo a osivo. Mala by byť k dispozícii stanica na umývanie rúk.

Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Osobitné použitia : Registrovaný pesticíd, ktorý sa má používať v súlade s

označením schváleným regulačnými orgánmi danej krajiny.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne	Spôsoby	Možné ovplyvnenie	Hodnota
	použitie	expozície	zdravia	
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	4,07 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	3,04 mg/m3
uhličitan sodný	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	10 mg/m3
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	10 mg/m3

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
Phosphoric acid, trisodium salt,	Čistička odpadových vôd	50 mg/l
dodecahydrate		

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

Ochrana zraku : Fľaša s čistou vodou na výplach očí

Tesne priliehajúce ochranné okuliare

Ochrana rúk

Materiál : Používajte rukavice odolné voči chemikáliám, ako sú

bariérový laminát, butylová guma alebo nitrilová guma.

Poznámky : Vhodnosť pre príslušné pracovisko by sa mala prediskutovať

s výrobcami ochranných rukavíc.

Ochrana pokožky a tela : Ochranný odev nepriepustný pre prach

Zvoľte ochranu tela podľa množstva a koncentrácie

nebezpečnej látky na pracovisku.

Ochrana dýchacích ciest : V prípade vystavenia prachu používajte vhodnú osobnú

ochranu dýchacích ciest a ochranný oblek.

Ochranné opatrenia : Pred zahájením práce s týmto výrobkom si naplánujte postup

pri prvej pomoci.

Vždy majte po ruke lekárničku s príslušnými pokynmi.

Použite vhodné ochranné prostriedky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

V súvislosti s odporúčaným profesionálnym používaním na ochranu rastlín sa koncový používateľ musí riadiť etiketou a

návodom na použitie.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad : tuhý, zrnká

Farba : svetlohnedý

Zápach : mierny

Prahová hodnota zápachu : neurčené

Teplota topenia/tuhnutia : Nedostupný pre túto zmes.

Počiatočná teplota varu a

destilačný rozsah

Rozklad

Horľavosť : Nie je vysoko horľavý, Nepodporuje horenie., Môže tvoriť

výbušné zmesi prach-vzduch.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

50000038

Horný výbušný limit / Horná

hranica horľavosti

Nedostupný pre túto zmes.

Dolný výbušný limit / Dolná

hranica horľavosti

Nedostupný pre túto zmes.

Teplota vzplanutia : neurčené

Teplota rozkladu : Nedostupný pre túto zmes.

pH : 8,4 - 9,4 (20 °C)

Koncentrácia: 10 g/l V 1% vodnej disperzii

Viskozita

Viskozita, dynamická : neurčené

Viskozita, kinematická : neurčené

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť vo vode : rozpustný

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

Nepoužiteľné

Tlak pár : Nedostupný pre túto zmes.

Relatívna hustota : Nedostupný pre túto zmes.

Sypná hmotnosť : 640 kg/m3po strepaní

Relatívna hustota pár : neurčené

Charakteristiky častíc

Veľkosť častíc : Údaje sú nedostupné

Distribúcia veľkosti častíc : Údaje sú nedostupné

tvar : Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nie je výbušný

Oxidačné vlastnosti : Produkt nemá oxidačné vlastnosti.

Samozapaľovanie : neurčené

Rýchlosť odparovania : Nedostupný pre túto zmes.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k

rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k

rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie Prach môže tvoriť so vzduchom výbušnú zmes. Pri skladovaní

a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Tvorba prachu

vlhkosť

Teplo, plamene a iskry.

10.5 Nekompatibilné materiály

sa vyhnúť

Materiály, ktorým je potrebné : Vyhnite sa silným kyselinám, zásadám a oxidantom.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Akútna toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Akútna orálna toxicita LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Metóda fixnej dávky

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Akútna dermálna toxicita LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

SLP (Správna laboratórna prax): áno

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Akútna orálna toxicita LD50: > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Akútna inhalačná toxicita

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

: LC50 (Potkan): > 5,14 mg/l

Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan): > 5.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samička): > 2.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 420

Poznámky: žiadna úmrtnosť

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samec a samice): > 0,83 mg/l

Expozičný čas: 4 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 403

Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne

toxické

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

žiadna úmrtnosť

Akútna inhalačná toxicita: 0,830083 mg/l Skúšobná atmosféra: prach/hmla Metóda: Výpočetná metóda

Hodnotenie: Látka alebo zmes nie sú akútne inhalačne

toxické

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): > 2.000 mg/kg

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

žiadna úmrtnosť

uhličitan sodný:

Akútna orálna toxicita : LD50 (Potkan, samec a samice): 2.800 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan, samec): 2,3 mg/l

Expozičný čas: 2 h

Skúšobná atmosféra: prach/hmla

Akútna dermálna toxicita : LD50 (Králik): > 2.000 mg/kg

Cielené orgány: Pokožka Symptómy: Erytém

Poleptanie kože/podráždenie kože

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Druh : Králik

11/28

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia Dát 1.0 09.

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

údajov): 50000038

Hodnotenie : Nie je klasifikovaný ako dráždivý Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

SLP (Správna laboratórna

prax)

áno

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Druh : Králik

Hodnotenie : Nie je klasifikovaný ako dráždivý
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Poznámky : Môže spôsobiť mierne podráždenie.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Druh : Králik

Výsledok : Podráždenie pokožky

uhličitan sodný:

Druh : Králik Expozičný čas : 4 h

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404

Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Druh : Králik

Hodnotenie : Nie je klasifikovaný ako dráždivý Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405

Výsledok : Žiadne dráždenie očí

SLP (Správna laboratórna

prax)

áno

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Druh : Králik

Hodnotenie : Žiadne dráždenie očí

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405 Poznámky : Môže spôsobiť mierne podráždenie.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie

splnené.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia Dátum revízie: 1.0 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

údajov): 50000038

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Druh : Králik

Metóda : EPA OTS 798.4500

Výsledok : Dráždenie očí s ústupom v priebehu 21 dní

uhličitan sodný:

Druh : Králik

Výsledok : Dráždenie očí s ústupom v priebehu 21 dní

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia kože

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Respiračná senzibilizácia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Druh : Morča

Hodnotenie : Produkt je senzibilizátor pokožky subkategórie 1B.

Metóda : Maximalizačný test

Výsledok : Produkt je senzibilizátor pokožky subkategórie 1B.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Typ testu : Maximalizačný test

Druh : Morča

Hodnotenie : Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 406 Výsledok : Spôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Typ testu : Skúška lokálnych lymfatických uzlín (TGLL)

Druh : Myš

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 429 Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Genotoxicita in vitro : Poznámky: Výrobok neobsahuje žiadne zložky, o ktorých je

známe, že sú mutagénne.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Mutagenita zárodočných buniek- Hodnotenie

Nevykázali mutagénne účinky pri pokusoch na zvieratách.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: skúška mutácie génov

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 490

Výsledok: negatívny

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Typ testu: Test mikrojadra

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 487

Výsledok: negatívny

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

Skúšky in vitro neukázali mutagénne účinky

uhličitan sodný:

Genotoxicita in vitro : Typ testu: test reverznej mutácie

Metóda: Mutagenita (Salmonella typhimurium - skúška

reverznej mutácie) Výsledok: negatívny

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Mutagenita zárodočných

buniek- Hodnotenie

Závažnosť dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako

mutagénnu pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Poznámky : Výrobok neobsahuje žiadne zložky, o ktorých je známe, že sú

karcinogénne.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Poznámky : Neboli zistené žiadne významné nepriaznivé účinky

Karcinogenita - Hodnotenie : Nevykázali karcinogénne účinky pri pokusoch na zvieratách.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Účinky na plodnosť : Poznámky: Výrobok neobsahuje žiadne zložky, u ktorých by

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

sa zistili nepriaznivé účinky na reprodukciu.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

Netoxický pre reprodukčnú schopnosť

Pri pokusoch na zvieratách sa nepozoroval žiadny vplyv na vývoj plodu., Nevykázali teratogénne účinky pri pokusoch na

zvieratách.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Účinky na plodnosť : Druh: Potkan, samec a samice

Aplikačný postup práce: Orálne

Dávka: 1000 mg/kgbw

Všeobecná toxicita - rodičia: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/day

mg/kg th/deň

Všeobecná toxicita F1: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/day mg/kg

th/deň

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 422

Výsledok: negatívny

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Účinky na vývoj plodu : Typ testu: štúdia toxicity na reprodukčných orgánoch a vývoji

plodu

Druh: Potkan

Aplikačný postup práce: Orálne Dávka: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Trvanie jednotlivého ošetrenia: 20 d

Všeobecná toxicita u matiek: NOAEL: > 410 mg/kg bw/day

mg/kg th/deň

Embryofetálna toxicita.: NOAEL: > 410 mg/kg bw/day mg/kg

th/deň

Výsledok: negatívny

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Reprodukčná toxicita -

Hodnotenie

Váha dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako toxickú pre

reprodukčné orgány

uhličitan sodný:

Účinky na vývoj plodu : Druh: Potkan

Aplikačný postup práce: Orálne

Dávka: 2.45, 11.4, 52.9, 245 miligramov na kilogram

Trvanie jednotlivého ošetrenia: 6 - 15 d

Všeobecná toxicita u matiek: NOAEL: > 245 mg/kg telesnej

hmotnosti

Teratogenita: NOAEL: > 245 mg/kg telesnej hmotnosti

Výsledok: negatívny

Reprodukčná toxicita - : Váha dôkazov nepodporuje klasifikáciu látky ako toxickú pre

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

bezpecnostr údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Hodnotenie reprodukčné orgány

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Hodnotenie : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

Produkt:

Hodnotenie : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Cielené orgány : Štítna žľaza, Nervový systém

Hodnotenie : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

uhličitan sodný:

Hodnotenie : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina

špecifická pre cieľové orgány, opakovaná expozícia.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Druh : Králik LOAEL : 80 mg/kg

Cielené orgány : Štítna žľaza, Nervový systém

Hodnotenie : Látka alebo zmes sú klasifikované ako škodlivina špecifická

pre cieľové orgány, opakovaná expozícia, kategória 2.

Poznámky : Zvýšená úmrtnosť alebo kratšie prežitie

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Druh : Pes, samička

NOAEL : 492.77 mg/kg bw/day mg/kg th/deň LOAEL : 1433.56 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

Aplikačný postup práce : Orálne - potrava

Expozičný čas : 90 d

Dávka : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Cielené orgány : Obličky

Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Druh : Pes, samec

NOAEL : 322.88 mg/kg bw/day mg/kg th/deň LOAEL : 1107.12 mg/kg bw/day mg/kg th/deň

Aplikačný postup práce : Orálne - potrava

Expozičný čas : 90 d

Dávka : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Cielené orgány : Obličky

Poznámky : Založené na údajoch o podobných materiáloch.

uhličitan sodný:

Druh : Potkan, samec a samice

NOAEL : > 0.01 mg/kg

Aplikačný postup práce : vdychovanie (prach/hmla/dymy)

Skúšobná atmosféra : prach/hmla

Aspiračná toxicita

Nie je klasifikované na základe dostupných informácií.

Produkt:

Zmes nemá vlastnosti spojené s možnosťou aspiračného rizika.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Látka nemá vlastnosti spojené s potenciálom nebezpečenstva vdýchnutia.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že

majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): > 120 mg/l

Expozičný čas: 96 h Typ testu: statická skúška

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

EC50 (Daphnia (Dafnia)): > 120 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202 SLP (Správna laboratórna prax): áno

Toxicita pre Řasy/vodní

rostliny

EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)):

0,0162 mg/l

Expozičný čas: 72 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201 SLP (Správna laboratórna prax): áno

EC50 (lemna gibba (zaburinka)): 0,00652 mg/l

Konečný bod: Vejárovitý list

Expozičný čas: 7 d

Metóda: Pokyny US EPA pre skúšanie č. OPP 122-2 & 123-2

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 738 mg/l

Expozičný čas: 96 h

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce.

EC50 (Mäkkýše): > 320 mg/l

Expozičný čas: 48 h

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 894 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Toxicita pre Řasy/vodní

rostliny

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodné zelené riasy)):

0,068 mg/l

Expozičný čas: 72 h

ErC50 (lemna gibba (zaburinka)): 0,0047 mg/l

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Expozičný čas: 7 d

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (lemna gibba

(zaburinka)): 0,001 mg/l Expozičný čas: 7 d

M-koeficient (Akútna vodná

toxicita)

100

Toxicita pre ryby (Chronická

toxicita)

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 114 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Cyprinodon variegatus (halančíkovec diamantový)

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 560 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 41 mg/l

Expozičný čas: 21 d

Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

M-koeficient (Chronická

vodná toxicita)

100

Toxicita pre organizmy prebývajúce v zemi

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 3,2 mg/kg

Expozičný čas: 56 d

Druh: Eisenia fetida (dážďovky)

Toxicita pre suchozemské

organizmy

LD50: > 2.250 mg/kg

Druh: Colinus virginianus (Prepelica virgínska)

LD50: > 5.620 D/M

Druh: Colinus virginianus (Prepelica virgínska)

Poznámky: Potravinový

LD50: > 5.620 D/M

Druh: Anas platyrhynchos (Kačica divá)

Poznámky: Potravinový

LD50: > 98.4 µg/bee Expozičný čas: 48 h

Konečný bod: Akútna kontaktná toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

LD50: > 9.1 μg/bee Expozičný čas: 48 h

Konečný bod: Akútna orálna toxicita

Druh: Apis mellifera (včely)

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Ekotoxikologické hodnotenie

Akútna vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Chronická vodná toxicita : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Toxicita pre ryby : LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): > 100 mg/l

Expozičný čas: 96 h

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre dafnie a ostatné :

vodné bezstavovce.

EC50 (Daphnia magna (perloočka velká)): > 100 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre Řasy/vodní

rostliny

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): > 100 mg/l

Expozičný čas: 72 h Metóda: Metóda EÚ C3

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom)

(Desmodesmus subspicatus (zelené riasy)): > 100 mg/l

Expozičný čas: 72 h Metóda: Metóda EÚ C3

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre mikroorganizmy : EC50 (aktivovaný kal): 1.000 mg/l

Expozičný čas: 3 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (aktivovaný

kal): 1.000 mg/l Expozičný čas: 3 h

Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

Toxicita pre organizmy prebývajúce v zemi

LC50: > 3.500 mg/kg Expozičný čas: 14 d

Druh: Eisenia fetida (dážďovky)

Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 207

Poznámky: Založené na údajoch o podobných materiáloch.

uhličitan sodný:

Toxicita pre ryby : LC50 (Lepomis macrochirus (Mesačník)): 300 mg/l

Expozičný čas: 96 h Typ testu: statická skúška

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

50000038

Toxicita pre dafnie a ostatné

vodné bezstavovce.

EC50 (Ceriodaphnia (perloočka)): 200 mg/l

Expozičný čas: 48 h

Typ testu: semistatická skúška

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt:

Biologická odbúrateľnosť Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Poznámky: Odhad založený na údajoch získaných z aktívnej

Výrobok obsahuje malé množstvá ťažko biologicky odbúrateľných zložiek, ktoré nemusia byť rozložiteľné v

čistiarňach odpadových vôd.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Biologická odbúrateľnosť Výsledok: Nie ľahko biologicky odbúrateľný.

Poznámky: Produkt/substance nie je perzistentný v životnom

prostredí.

Polčasy primárnej degradácie sa líšia v závislosti od okolností, od niekoľkých dní po niekoľko týždňov v aeróbnej vode a

Metabolity sa považujú za perzistentné.

Podľa výsledkov skúšok biologickej odbúrateľnosti nie je výrobok považovaný za ľahko biologicky odbúrateľný.

uhličitan sodný:

Biologická odbúrateľnosť Poznámky: Metódy stanovenia biologickej odbúrateľnosti nie

sú použiteľné pre anorganické látky.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt:

Bioakumulácia Poznámky: Nehromadí sa v biomase.

Odhad založený na údajoch získaných z aktívnej prísady.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Bioakumulácia Biokoncentračný faktor (BCF): < 1

Poznámky: Nehromadí sa v biomase.

Rozdeľovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: -0,38

uhličitan sodný:

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

údajov): 50000038

Bioakumulácia : Poznámky: Nehromadí sa v biomase.

12.4 Mobilita v pôde

Produkt:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia Poznámky: Za normálnych podmienok má účinná látka/účinné látky vysokú až strednú mobilitu v pôde. Existuje možnosť

vyplavovania do podzemných vôd.

Zložky:

tribenurón metyl (ISO):

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia Poznámky: Za normálnych podmienok má účinná látka/účinné látky vysokú až strednú mobilitu v pôde. Existuje možnosť

vyplavovania do podzemných vôd.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve

0,1 % alebo vyššom.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Produkt:

Hodnotenie

: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s

článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplnkové ekologické

informácie

: No other ecological effects to be specially mentioned Pokyny k ďalším aplikáciam týkajúcim sa preventívnych

ekologických opatrení viď štítok na výrobku.

Nie je možné vylúčit ohrozenie životného prostredia pri neodborne vykonávanej manipulácii alebo likvidácii.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

údajov): 50000038

Produkt

: Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov

alebo do pôdy.

Neznečisťujte vodné nádrže, toky alebo priekopy

chemikáliami alebo použitými nádobami.

Odošlite spoločnosti s oprávnením na hospodárenie s

odpadmi.

Znečistené obaly

Vyprázdnite zostávajúci obsah. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

Obal, ktorý nie je riadne vyprázdnený, musí byť zlikvidovaný

ako nepoužitý produkt.

Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN : UN 3077
ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ,

ΙN

(Tribenuron-methyl)

ADR : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ,

ΙN

(Tribenuron-methyl)

RID : LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, TUHÁ,

ΙN

(Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

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

(Tribenuron-methyl)

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda Subsidiárne riziká

ADN : 9 **ADR** : 9

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

50000038

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

RID : 9

IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Obalová skupina

ADN

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M7 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

ADR

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M7 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9 Kód obmedzenia prejazdu : (-)

tunelom

RID

Obalová skupina : III Klasifikačný kód : M7 Identifikačné číslo : 90

nebezpečnosti

Štítky : 9

IMDG

Obalová skupina : III Štítky : 9

EmS Kód : F-A, S-F

IATA (Náklad)

Pokyny na balenie (nákladné : 956

lietadlo)

Pokyny pre balenie (LQ) : Y956 Obalová skupina : III

Štítky : Zmiešaný

IATA (Cestujúci)

Pokyny na balenie (dopravné :

lietadlo)

Pokyny pre balenie (LQ) : Y956 Obalová skupina : III

Štítky : Zmiešaný

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADN

Nebezpečný pre životné

prostredie

áno

956

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných údajov):

Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

50000038

ADR

Nebezpečný pre životné

prostredie

áno

Nebezpečný pre životné

prostredie

áno

IMDG

Znečisťujúcu látku pre more

áno

IATA (Cestujúci)

Nebezpečný pre životné

áno

prostredie

IATA (Náklad)

Nebezpečný pre životné

áno

prostredie

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Tu uvedená(é) prepravná(é) klasifikácia(e) slúži(a) len na informatívne účely a sú uvedené výlučne na základe vlastností nezabaleného materiálu a sú popísané v karte bezpečnostných údajov. Prepravné klasifikácie sa môžu líšiť od spôsobu prepravy, rozmerov obalov a znenia národných alebo miestnych nariadení.

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a

výrobkov (Príloha XVII)

: Nepoužiteľné

REACH - Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii (článok

59).

Nepoužiteľné

Nariadenie (ES) č. 2037 o látkach, ktoré poškodzujú

ozónovú vrstvu

Nepoužiteľné

Nariadenie (EÚ) 2019/1021 o perzistentných

organických látkach (prepracované znenie)

Nepoužiteľné

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nepoužiteľné

REACH - Zoznam látok podliehajúcich autorizácii

(Príloha XIV)

Nepoužiteľné

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0 Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Seveso III: Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o kontrole nebeznečenstiev závažných havárií s

nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok. NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Iné smernice.:

V prípade, že je to potrebné, rešpektujte Nariadenie 94/33/EK o ochrane mladých ľudí pri práci resp. prísnejšie národné nariadenia.

E1

Zložky tohto produktu sú uvedené v týchto katalógoch:

TCSI : Nesúhlasí so zoznamom

TSCA : Produkt obsahuje látku(y), ktorá(é) je(sú) uvedené na

zozname TSCA.

AIIC : Nesúhlasí so zoznamom

DSL : Tento produkt obsahuje nasledujúce zložky neuvedené v

kanadských zoznamoch DSL ani NDSL.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Nesúhlasí so zoznamom

ISHL : Nesúhlasí so zoznamom

KECI : Nesúhlasí so zoznamom

PICCS : Nesúhlasí so zoznamom

IECSC : Nesúhlasí so zoznamom

NZIoC : Nesúhlasí so zoznamom

TECI : Nesúhlasí so zoznamom

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre tento výrobok (zmes) sa nevyžaduje hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H315 : Dráždi kožu.

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia Dátum revízie: Číslo KBÚ (karty Dátum posledného vydania: 1.0 09.02.2023 bezpečnostných Dátum prvého vydania: 09.02.2023
údajov):
50000038

H317 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H335 : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H373 : Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo

opakovanej expozícii.

H400 : Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Plný text iných skratiek

Aquatic Acute : Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie Aquatic Chronic : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie

Eye Irrit. : Podráždenie očí
Skin Irrit. : Dráždivosť kože
Skin Sens. : Senzibilizácia kože

STOT RE : Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia STOT SE : Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácií, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS -Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC -Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO -Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO -Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR -(Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT -Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2020/878, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1907/2006



EXPRESS® 50SX

Verzia 1.0

Dátum revízie: 09.02.2023

Číslo KBÚ (karty bezpečnostných

údajov): 50000038 Dátum posledného vydania: -

Dátum prvého vydania: 09.02.2023

Proces klasifikácie:

Výpočetná metóda

Ďalšie informácie

Skin Sens. 1

Aquatic Acute 1

Klasifikácia zmesi:

H317

STOT RE 2 H373

H400

odhadov

Na základe údajov o produkte alebo

Na základe údajov o produkte alebo

odhadov

Aquatic Chronic 1 H410 Výpočetná metóda

Odmietnutie

Spoločnosť FMC prehlasuje, že informácie a odporúčania uvedené v tomto bezpečnostnom liste (vrátane údajov a vyhlásení) sú založené na našich vedomostiach a poznatkoch o tomto prípravku v čase publikácie. V prípade potreby sa môžete obrátiť na spoločnosť FMC, aby ste sa ubezpečili, že tento dokument je najaktuálnejšou dostupnou verziou. Na informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste sa nevzťahuje žiadne záruka na akýkoľvek konkrétny účel použitia, ani záruka predajnosti alebo iná vyjadrená alebo predpokladaná záruka. Informácie tu uvedené sa týkajú iba špecifikovaného označeného produktu a nemusia byť platné, pokiaľ by sa sa takýto výrobok používal v kombinácii s inými materiálmi alebo v rôznych procesoch. Používateľ je zodpovedný za určenie, či je produkt vhodný na konkrétny účel použitia za daných podmienok a pri danom spôsobe použitia. Pretože podmienky a spôsoby použitia sú mimo kontrolu spoločnosti FMC, spoločnosť FMC sa výslovne zrieka akejkoľvek zodpovednosti vyplývajúcej z použitia prípravku alebo spoliehania sa na takéto informácie.

Pripravil

FMC Corporation

FMC a logo FMC sú ochranné známky spoločnosti FMC Corporation a/alebo pridruženej spoločnosti. © 2021-2023 FMC Corporation. Všetky práva vyhradené.

SK / SK