v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1

Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda CODACIDE™

Druga sredstva za identifikacijo

Koda proizvoda 50000460

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Aditiv

Priporočene omejitve

uporabe

: Uporabljajte, kot je priporočeno na etiketi.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

<u>Naslov dobavitelja</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danska

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

Elektronski naslov (pristojna oseba): SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za izpuste, požar, razlitje ali nesreče pokličite: Slovenija: +(386)-18888016 (CHEMTREC)

Nujna medicinska pomoč: Slovenija: +(386) 41 650 500

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.1 03.05.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Previdnostni stavki P102 Hraniti izven dosega otrok.

Skladiščenje:

<** Phrase language not available: [SL] CUST -</p>

10000000011189 **> <** Phrase language not available: [SL

] CUST - 10000000011189 **>

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Ni nevarnih sestavin :			
Canola oil	120962-03-0	Eye Irrit. 2; H319	>= 90 - <= 100

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Nobene nevarnosti, ki bi terjala posebne ukrepe prve pomoči.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito

omoči : Kdor nudi prvo pomoč, mora paziti na lastno zaščito in nositi

priporočljivo zaščitno obleko

Izogibati se vdihavanju, zaužitju ter stiku s kožo in očmi. Če gre za izpostavljanje nevarnosti, glejte razdelek 8, ki se

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.1 03.05.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

nanaša na osebno zaščitno opremo.

Pri vdihavanju : Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.

Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Če se draženje razvije in ne preneha, poiskati zdravniško

pomoč.

Pri stiku z očmi : Takoj temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut.

Pri zaužitju : Izprati usta z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Tveganje : Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

Suha kemikalija, CO2, vodni razpršilec ali običajna pena.

Neustrezna sredstva za

gašenje

Razlitega materiala ne trosite z vodnimi curki pod visokim

pritiskom.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi

izgorevanja

: Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Gasilci morajo nositi zaščitno obleko in neodvisen dihalni

aparat.

Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare.

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim

okoliščinam in bližnjemu okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Evakuirajte osebje v varno področje.

Uporabljajte osebno varovalno opremo.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija E 1.1 C

Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

Če to lahko varno storite, zaustavite puščanje. Ne dotikajte se ali hodite po razlitem materialu.

Nikoli ne vračajte razlitega materiala v originalnih vsebnikih za

ponovno uporabo.

Kontaminirano območje ustrezno označiti in preprečiti dostop

nepooblaščenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo,

obvestite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).

Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. Ne uporabljajte v prostorih brez ustreznega prezračevanja.

Navodila za varstvo pred

požarom in eksplozijo

Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke

si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih

prostorov in posod

: Hranite/skladiščite na hladnem. Posoda naj bo

tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu.

Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Kmetijske spojine

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1 Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči

Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok

Material : Nosite kemijsko odporne rokavice, kot so zaporni laminat,

butilna guma ali nitrilna guma.

Opombe : Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s

proizvajalci zaščitnih rokavic.

Zaščita kože : zaščitno oblačilo

Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito

dihal.

Varnostni ukrepi : Osebna zaščitna oprema, vsebujoč: prilegajoče se zaščitne

rokavice, zaščitna očala in zaščitno obleko

Poskrbeti, da se sistemi za izplakovanje oči in varnostni tuši

nahajajo blizu delovnega prostora. Nosite ustrezno zaščitno opremo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : tekočina

Oblika : tekočina

Barva : svetlo rumena

Vonj : Značilen

Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov

Tališče/ledišče : -15 °C

Začetno vrelišče in območje

vrelišča

> 240 °C

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1

Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista: 50000460

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

Zgornja meja eksplozivnosti / :

Zgornja omejitev vnetljivosti

Ni razpoložljivih podatkov

Spodnja meja eksplozivnosti / :

Spodnja omejitev vnetljivosti

Ni razpoložljivih podatkov

Plamenišče : > 193 °C

Temperatura samovžiga > 246 °C

Ni razpoložljivih podatkov Temperatura razpadanja

pΗ 7,2

Viskoznost

Viskoznost, dinamična Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, kinematična Ni razpoložljivih podatkov

Topnost

Topnost v vodi emulzibilno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

Ni razpoložljivih podatkov

Parni tlak Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota 0,90 - 0,93 (20 °C)

Gostota Ni razpoložljivih podatkov

Nasipna gostota Ni razpoložljivih podatkov

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1 Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov

Lastnosti delcev

Velikost delca : Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitev velikosti

delcev

Ni razpoložljivih podatkov

Obliko : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni razpoložljivih podatkov

Oksidativne lastnosti : Proizvod ne oksidira.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Ne razpade pri normalnem skladiščenju.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

: Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba

izogniti

: Izogibajte se močnim kislinam, bazam in oksidantom.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1 Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Akutna oralna strupenost

: LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri

vdihavanju

Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Opombe : Ni razvrščeno

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Opombe : Ni razvrščen kot dražilo

Sestavine:

Canola oil:

Rezultat : Rahlo draži oči

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Opombe : O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.1 03.05.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe : LC50 (Brachydanio rerio (cebrica)): > 67,25 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Vrsta preskusa: polstatičen test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h Vrsta preskusa: pretočni test

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 81,82 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Vrsta preskusa: statičen test

Strupenost za alge/vodne

rastline

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 6,86

mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h Vrsta preskusa: statičen test

Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.1 03.05.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Pričakuje se, da je proizvod/snov zlahka biološko

razgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Se ne bioakumulira.

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Stabilnost v tleh : Opombe: Adsorbira se na tleh.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne,

bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Vsebino/ posodo odložite na ustrezno lokalno odlagališče

nevarnih odpadkov.

Kontaminirana

embalaža/pakiranje

: Odstranite embalažo v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: 1.1 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADN : Ni razvrščeno kot nevarno blago
ADR : Ni razvrščeno kot nevarno blago
RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Tovor) : Ni razvrščeno kot nevarno blago
IATA (Potnik) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija 1.1 Datum revizije: 03.05.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov

(Priloga XVII)

Upoštevati je treba pogoje omejitve

za naslednje vnose: Številka na seznamu 3

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

: Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski :

plašč

: Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih

onesnaževalih (prenovitev)

Ni smiselno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in

Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

: Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

(Priloga XIV)

: Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne

snovi.

Ni smiselno

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

TCSI : Ni v skladu s seznamom

TSCA : Proizvod vsebuje snovi, ki niso navedene seznamu TSCA.

AIIC : Ni v skladu s seznamom

DSL : Ta proizvod vsebuje naslednje sestavine, ki niso niti na

kanadskem seznamu nenevarnih (DSL list) niti na seznamu

nevarnih snovi (NDSL list).

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: 1.1 03.05.2024

Številka varnostnega lista: 50000460 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

ENCS : Ni v skladu s seznamom

ISHL : Ni v skladu s seznamom

KECI : Ni v skladu s seznamom

PICCS : Ni v skladu s seznamom

IECSC : Ni v skladu s seznamom

NZIoC : Ni v skladu s seznamom

TECI: Ni v skladu s seznamom

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za ta izdelek (zmes) ni potrebna. <** Phrase language not available: [SL] CUST - 100000000009717 **>

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H319 : Povzroča hudo draženje oči.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Eye Irrit. : Draženje oči

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR -Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR -Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo: DSL - Seznam domačih snovi (Kanada): ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS -Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC -Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL -Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



CODACIDE™

Verzija Datum revizije: 1.1 03.05.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 01.05.2020

50000460

opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene

Zavrnitev

FMC Korporacija meni, da so podatki in priporočila, vsebovana v tem dokumentu (vključno s podatki in izjavami), natančni na dan veljavnosti. Lahko se obrnete na korporacijo FMC in se prepričate, da je to najbolja ažuren dokument pri korporaciji FMC. V zvezi z informacijami, navedenimi v tem dokumentu, ni jamstva za primernost za določen namen, garancije za prodajo ali kakršne koli druge garancije, izražene ali implicitne. Tu navedeni podatki se nanašajo samo za določen izdelek in morda niso uporabni, če se tak izdelek uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v katerem koli postopku. Uporabnik je odgovoren za ugotovitev, ali je izdelek primeren za določen namen in primeren za uporabnikove pogoje in načine uporabe. Ker pogoji in načini uporabe niso pod nadzorom korporacije FMC, FMC Korporacija izrecno zavrača kakršno koli odgovornost za kakršne koli rezultate, pridobljene ali izhajajoče iz kakršne koli uporabe izdelkov ali zanašanja na takšne informacije.

Pripravil

FMC Corporation

FMC in logotip FMC sta blagovni znamki družbe FMC Corporation in/ali podružnice.
© 2021-2024 FMC Corporation. Vse pravice pridržane.

SI / SL