



Drošības datu lapa

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:
Regula (EK) Nr. 1907/2006

TRIMANOC DG

Izdošanas datums 26-mar-2020

Pārskatīšanas datums 26-mar-2020

Izmaiņu kārtas skaitlis: 1

1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta kods	FBX02
Produkta nosaukums	TRIMANOC DG
Sastāvs	Mancozeb 750 g/kg WG
Sinonīmi	-
Tira viela/produkts	Preparāts

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums	Fungicīdi
Pielietošanas sektors(-i)	SU1 - Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība
Produkta kategorija	PC27 - Augu aizsardzības līdzekļi

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	UPL Europe Ltd Engine Rooms Birchwood Park Warrington WA3 6YN Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste tālr.: +44(0) 1925 81 9999 fakss: +44(0) 1925 81 7425
E-pasta adrese	sds.info@upl-ltd.com

1.4 Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās (CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670

Latvija Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga,
Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473.

2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sensibilizācija saskarē ar ādu	1. kategorija - (H317)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	2. kategorija - (H361d)
Akūta toksicitāte ūdens vidē	1. kategorija - (H400)

Papildus informācija

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Satur Mancozeb



signālvārds

BRĪDINĀJUMS

Bīstamības paziņojumi

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

Piesardzības paziņojumi

P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P333 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību

P501 - Atbrīvojies no satura /vertnes, ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības

P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu

P363 - Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt

P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu

Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

2.3 Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.2. Maisījumi**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	EK Nr	Indeksa Nr.	REACH Nr.	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	8018-01-7	616-995-5	006-076-00-1	-	70 - 80	Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400)

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

- Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu)

Ieelpošana

- Pārvietot svaigā gaisā
- Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Saskare ar acīm

- SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
- Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu

Saskare ar ādu

- Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu
- Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu

Norišana

- Skalot muti ar ūdeni
- Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

- Neatliekamā palīdzības sniedzējam: pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Simptomi

- **Mancozeb:** Pārāk lielas iedarbības pazīmes un simptomi var būt :
- Pie saskares ar ādu : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu, izsitumi
- Ieelpošanas gadījumā : Var izraisīt elpceļu kairinājumu
- Ilgstošas un pārmērīgas iedarbības gadījumā var rasties sistēmiska iedarbība, proti, vairogdziedzera hormonu līmeņa samazināšanās un neiroloģiskas pazīmes.
- Fiksēts gadījums, kad pēc saskares ar mankocebu parādījās tūlznas, čulgas uz ķermeņa virsmas un uz iekšējās gļotādas membrānas (konstatēta toksiska epidermas nekrolīze).

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem

- Veikt simptomātisku ārstēšanu
- Ja pēc saskares ar mankocebu, parādās toksiska epidermas nekrolīze, nekavējoties nodrošināt neatliekamo medicīnisko palīdzību.
- Pārmērīgas iedarbības rezultātā (dermālas vai elpošanas orgānu) biomonitors ir ieteicams, analizējot ETU/kreatinīna attiecību urīnā.

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

- Lietot ūdens šaltis vai miglu, nelietot tieši uz uguni vērstas strūkļas
- Ar aizsargvalni norobežot ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni vēlākai iznīcināšanai

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

- Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts

- Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki
- Sērogleklis
- Oglekļa oksīdi
- Slāpekļa oksīdi (NOx)
- Sērūdeņradis

Bīstamie degšanas produkti

- Nav pieejama informācija

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu
- Nepieļaut notecējušo šķidrumu iekļūšanu ūdens sistēmās vai kanalizācijas kolektoros

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi

- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
- Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

Rīcība ārkārtas situācijā

- Evakuēt personālu uz drošām zonām

Glābšanas dienests

- Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām
- Evakuēt personālu uz drošām zonām

6.2 Vides drošības pasākumi

- Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā
- Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu
- Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni

- Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā

Savākšanas paņēmieni

- Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai

Aizsardzība pret sekundāro risku

- Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

- Nav pieejama informācija

7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

- Nodrošināt piemērotu nosūces ventilāciju vietās, kur veidojas putekļi
- Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
- Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
- Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

- Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību
- Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs
- Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu
- Novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu pirms ieiešanas ēšanas vietās

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Saglabāt gaisa spraugu starp krāvu/paletēm
- Nekas nav zinams
- Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību

7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)

- Fungicīdi
- Lai iegūtu informāciju par piemērotu lietošanu, lūdzu, apskatīt produkta marķējumu un iepakojumu

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

Ķīmiskais nosaukums	Eu	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
Mancozeb 8018-01-7	-	-	5 mg/m ³	-	-

8.2 Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

- Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

- drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem
- Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība

Roku aizsardzība

- Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.

Mazgāt cimdus kad notraipīti. Iznīcināt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt.

Rokas mazgāt bieži un vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas

- Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi
- Lietot nitrilkaučuka aizsargcimdus
- Caurleidības ātrums : > 480 min
- Cimdu biezums : > 0,4 mm

Ādas un ķermeņa aizsardzība

- Vilkēt standarta darba apģērbus un 3. kategorijas 5. tipa aizsargtērpus
- Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba tērpus un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām ir nošķakstīts, apsmidzināts vai stipri apraipīts, to cik vien iespējams notīra, tad uzmanīgi novelk un iznīcina saskaņā ar ražotāja norādēm.

Elpošanas aizsardzība

- Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

- Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām

Vides riska pārvaldība

- Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi
- Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs
- Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā

9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Pelecīgi dzeltena	
Agregātstāvoklis	ciets, kristalisks	
Smarža	Koksnes	
<u>Īpašība</u>	<u>VĒRTĪBAS</u>	<u>Piezīmes/ Metode</u>
pH	6.5-7.5	CIPAC MT 75.3 (1% aq)
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Sadalās pirms kušanas	
Viršanas punkts/intervāls	Nav pieejama informācija	
Uzliesmošanas temperatūra	Neattiecas	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav viegli uzliesmojošs	EC A.10
Tvaika spiediens	<5.6 x 10 ⁻⁷ hPa (25 °C)	
Tilpummasa	0.65 kg/l	Pirms saspiešanas / Pēc saspiešanas 0.62 kg/l / 0.68 kg/l
Šķīdība ūdenī	dispergējams	
Šķīdība citos šķīdinātājos	Praktiski nešķīstošs	
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav piemērojams	
Pašuzliesmošanas temperatūra	156 °C	EC A.16
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija	
Viskozitāte	Neattiecas	
Oksidēšanas īpašības	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs	
Sprādzienbīstamība	Nav	

9.2 CITA INFORMĀCIJA

GOS saturs Nav pieejama informācija

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

- Normālos apstākļos nekāds

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

- Stabils normālos apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

- Normālos apstrādes apstākļos nekāds

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

- Nekas nav zinams
- Sargāt no bērniem
- Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem
- Izvairīties no putekļu veidošanās

10.5 Nesaderīgi materiāli

- sarmains
- Stipras skābes
- Spēcīgi oksidētāji
- Amonija kvartāla sāļi
- Sekvestrācijas aģenti

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

- Oglekļa oksīdi
- Slāpekļa oksīdi (NOx)
- Sēra oksīdi
- Sērogleklis
- Sērūdeņradis
- Ethylenethiourea

11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

- LD50 orāli** > 2000 mg/kg (žurka) - OECD 423
LD50 dermāli > 2000 mg/kg (žurka) - OECD 402
LC50 Inhalation > 4.6 mg/l (žurka) - US EPA 81-3

Ķīmiskais nosaukums	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Mancozeb	LD50 > 5000 mg/kg (rat)	LD50 > 2000 mg/kg (rabbit)	LC50 5.2 mg/l (4h) (rat)

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai

- Nekairina ādu
- OECD 404

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums

- Neizraisa acu kairinājumu
- OECD 405

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

- Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu ļoti uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt alerģiskas reakcijas
- OECD 406

Cilmes šūnu mutagenitāte

- NOAEL = 60 mg/kg (Mancozeb a.i.)

Kancerogenitāte

- Neuzrādīja kancerogēnus efektus eksperimentos ar dzīvniekiem
- (Mancozeb a.i.)

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

- NOAEL = 150 mg/kg (Mancozeb a.i.)

Ķīmiskais nosaukums	EU - Annex I Reproductive
Mancozeb	Repr. 2

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība)

- Nav pieejama informācija

Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība)

- Nav pieejama informācija

Aspirācijas bīstamība

- Nav pieejama informācija

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Informācija par produktu

Active ingredient :

EC50/72h/zajaļģes = 1.18 mg/L

EC50/48h/Dafnijas = 0.47 mg/L

CL50/zivīm/96h = 0.2 mg/L

12.2 Noturība un noārdāmība

- Nav pieejama informācija

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ķīmiskais nosaukums	Log Pow
Mancozeb	1.38

12.4 Mobilitāte augsnē

- Nav pieejama informācija

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

- Šī viela nav uzskatāma par noturīgu, bioakumulatīvu vai toksisku (PBT)
- Šī viela nav uzskatāma par ļoti noturīgu vai ļoti bioakumulatīvu (vPvB)

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Ķīmiskais nosaukums	ES - endokrīna blokatoru kandidātu saraksts	ES - endokrīna blokatori - novērtētās vielas
Mancozeb	Group III Chemical	

13. iedaļa: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts

- Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Piesārņots iepakojums

- Tukšos konteinerus nogadat apstiprināta atkritumu novietne parstrādei vai iznīcināšanai

EWC atkritumu utilizācija Nr

- 020108 - agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

CITA INFORMĀCIJA

- Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodi nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO piešķirtais numurs

- ADR, IMDG, IATA : UN3077

14.2 ANO sūtišanas nosaukums

- ADR : Videi bīstama viela, cieta viela, n.o.s (Mancozeb)
- IMDG : Environmentally hazardous substances, solid n.o.s. (Mancozeb)
- IATA : Environmentally hazardous substances, solid n.o.s. (Mancozeb)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Bīstamības klase

- ADR, IMDG, IATA : 9

Apakšklase

- ADR, IMDG, IATA : Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa

- ADR, IMDG, IATA : III

14.5 Apkārtējās vides apdraudējumi

- ADR, IATA : Jā
- IMDG : Jūras piesārņotājs

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši nosacījumi

- ADR : 274, 335, 375, 601
- IMDG : 274, 335, 966, 967, 969
- IATA : A97, A158, A179, A197

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

- Nav piemērojams

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

- Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Ķīmiskais nosaukums	Francijas RG numurs	Nosaukums
Mancozeb 8018-01-7	RG 65	

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

- Šai tintei vēl nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA**2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

- H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
- H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
- H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

Klasifikācijas procedūra

- Pamatots ar testa datiem
- Aprēķina metode

Saīsinājumi un akronīmi

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Regula (EK) Nr. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- EK Nr : EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/Eiropas Savienības saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām
- LDx : Letālā deva x %
- LCx : Letālā koncentrācija x %
- ECx : Iedarbīgā koncentrācija līdz x %
- CMR iedarbība (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reproduktīvajai veselībai)
- Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas
- Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

Izdošanas datums 26-mar-2020

Pārskatīšanas datums 26-mar-2020

Izmaiņu iemesls Nav piemērojams

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām + Komisijas regula (ES) Nr. 2015/830 (2015.gada 28.maijs)

Atruna

Informācija, ko satur šis dokuments, ir sniegta atbilstoši zināmajiem faktiem tā publicēšanas dienā

Tie raksturo PRODUKTU ATBILSTOŠĀ STĀVOKLĪ. Formulējuma izmaiņu vai jaukšanas gadījumā pārliecinieties, ka nevar rasties jauni riska faktori.

Produkta lietotājiem jāvērs uzmanību uz jauniem riska faktoriem, ja produkts tiek lietots citiem nolūkiem, nekā sākotnēji paredzēts.

Šo lapu drīkst izmantot un pārveidot tikai aizsardzības un drošības nolūkos.

Produkta īpašnieks ir atbildīgs par to, lai šī drošības datu lapa nonāktu pie ikvienas personas, kas varētu nonākt kontaktā ar produktu.

Informācija par izmantošanu un lietošanas devām atrodama uz iepakojuma.

Drošības datu lapas beigas