

Varnostni list

stran: 1/19

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Priaxor® EC

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantna identificirana uporaba: sredstvo za varstvo rastlin, fungicid

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktni naslov:
BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 165
1000 Ljubljana
SLOVENIJA

Telefon: +386 40 815 173
Elektronska pošta: bostjan.nograsek@basf.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Za razvrščanje zmesi so bile uporabljene naslednje metode: ekstrapolacija na vrednosti koncentracij nevarnih snovi na podlagi rezultatov preskusov in po ovrednotenju strokovnjakov. Uporabljene metodologije so navedene pri ustreznih rezultatih preskusa.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalacija -
meglica)

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Acute Tox. 4 (oralno)	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Repr. Dodatna kategorija za učinke na laktacijo ali preko nje.	H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.
STOT SE 3	H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Aquatic Chronic 1	H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Popolne podatke o razvrstitvah, ki niso navedeni v tem oddelku v celoti, najdete v 16. oddelku.

2.2. Elementi etikete

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavek o nevarnosti:

H302 + H332	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H362	Lahko škoduje dojenim otrokom.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH401	Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Varnostna navodila:

P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali oznaka proizvoda.
P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P103	Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Previdnostni stavek - preprečevanje:

P261	Ne vdihavati meglice.
P263	Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.
P264	Po uporabi temeljito oprati z veliko vode in z milom.

Previdnostni stavek - odziv:

P304 + P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
P308 + P311	PRI izpostavljenosti ali prizadetosti: poklicati CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Previdnostni stavek - skladiščenje:

P405	Hraniti zaklenjeno.
------	---------------------

Previdnostni stavek - odstranjevanje:

P501	Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
------	---

Označevanje posebnih pripravkov (GHS):

EUH208: Lahko povzroči alergijski odziv. Vsebuje: 2-etilheksil (2S)-2-hidroksipropanoat

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Komponenta/e za etiketiranje, ki določa/jo nevarnost: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat, 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad, acetofenon, Dodekanamid, N,N-dimetil

2.3. Druge nevarnosti

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Glej oddelek 12 - rezultati ocene PBT in vPvB

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni relevantno

3.2. Zmesi

Kemijska značilnost

sredstvo za varstvo rastlin, koncentrat za emulzijo (EC), fungicid

Komponente, pomembne z vidika regulativnega okvira

piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Vsebnost (W/W): 14,63 %

CAS-številka: 175013-18-0

INDEX-številka: 613-272-00-6

Snov z EU omejitvijo

izpostavljenosti na delovnem mestu.

Acute Tox. 3 (Inhalacija - meglica)

Acute Tox. 4 (oralno)

Skin Irrit. 2

Repr. 2 (nerojeni otrok)

STOT SE 3 (draž. za dihala)

STOT RE (jetra, nosna votlina, prebavna cev) 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutni M-faktor: 100

Kronični M-faktor: 100

H315, H331, H302, H335, H361d, H373, H400, H410

Ocena akutne strupenosti:

oralno: 450 mg/kg

Vdihavanje: 0,58 mg/l

1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Vsebnost (W/W): 7,32 % CAS-številka: 907204-31-3	Repr. Dod. kat. lakt. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akutni M-faktor: 1 Kronični M-faktor: 1 H362, H400, H410
Snov z EU omejitvijo izpostavljenosti na delovnem mestu.	
Dodekanamid, N,N-dimetil Vsebnost (W/W): < 25 % CAS-številka: 3007-53-2 EU-številka: 221-117-5 REACH-št. registracije: 01- 2120099180-57	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 STOT SE 3 (draž. za dihala) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3 akutni M-faktor: 1 H319, H315, H335, H412, H400
2-etilheksil (2S)-2-hidroksipropanoat Vsebnost (W/W): < 25 % CAS-številka: 186817-80-1 REACH-št. registracije: 01- 2119516238-41	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 Skin Sens. 1B H319, H315, H317
Oksiran, metil-, polimer z oksiranom, monoizotridecil eter, blok Vsebnost (W/W): < 15 % CAS-številka: 196823-11-7	Eye Dam./Irrit. 2 H319
acetofenon Vsebnost (W/W): < 15 % CAS-številka: 98-86-2 EU-številka: 202-708-7 REACH-št. registracije: 01- 2119533169-37 INDEX-številka: 606-042-00-1	Acute Tox. 4 (oralno) Eye Dam./Irrit. 2 H319, H302
Poli(oksi-1,2-etandiil), alfa.tris (1-feniletil)fenil]-omega-hidroksi- Vsebnost (W/W): < 10 % CAS-številka: 99734-09-5	Aquatic Chronic 3 H412
Benzensulfonska kislina, mono-C11-13-razvejani alkil deriv., kalcijeve soli Vsebnost (W/W): < 10 % CAS-številka: 68953-96-8 EU-številka: 273-234-6 REACH-št. registracije: 01- 2119964467-24	Acute Tox. 4 (dermalno) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Chronic 2 H318, H315, H312, H411
solventna nafta (nafta), težka arom.	

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Vsebnost (W/W): < 5 %
CAS-številka: 64742-94-5
EU-številka: 265-198-5
REACH-št. registracije: 01-
2119510128-50
INDEX-številka: 649-424-00-3

Asp. toks. 1
Skin Irrit. 2
STOT SE 3 (zaspanost in omotica)
Aquatic Chronic 2
H315, H304, H336, H411

Alkoholi, C11-14.izo, C13-bogati, etoksilirani

Vsebnost (W/W): < 1 %
CAS-številka: 78330-21-9

Acute Tox. 4 (oralno)
Eye Dam./Irrit. 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2
H318, H302, H411, H400

Za razvrstitev, ki ni v celoti izpisana v tem razdelku, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, se celotno besedilo navede v razdelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Reševalci morajo paziti na lastno varnost. Če obstaja nevarnost nezavesti, položaj in prevoz v stabilni bočni legi. Umazano obleko takoj odstraniti.

Pri vdihavanju:

Mirovanje, svež zrak, zdravniška pomoč.

Pri stiku s kožo:

Temeljito umiti z vodo in milom.

Pri stiku z očmi:

Vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo.

Pri zaužitju:

Takoj izprati usta, nato popiti 200-300 ml vode, poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki oceni v oddelku 11., Nadaljnji) simptomi in/ali učinki doslej še niso znani

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Postopek: Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalne funkcije), noben specifični protistrup ni znan.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

ODDELEK 5: Ukrepi ob požaru

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna gasilna sredstva:

razpršen vodni curek, pena, gasilni prah, ogljikov dioksid

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

nevarne snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov klorid, vodikov fluorid, dušikovi oksidi, žvepovi oksidi, halogenske spojine

Nasvet: Navedene snovi se lahko sprostijo v primeru požara.

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od obtočnega zraka in kemijsko zaščitno oblačilo.

Druge informacije:

Ogrožene posode hladiti z vodo. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Kontaminirano gasilno vodo ločeno zbirati, ne sme se je izprazniti v kanalizacijo ali vodotoke.

Ostanke gorenja in kontaminirano gasilno vodo odstraniti v skladu z upravnimi določili.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov/megllice. Nositi osebno zaščitno obleko. Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlirati v podtalje/zemljo. Ne izlirati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za majhne količine: Pobрати s primernim vpojnim materialom (n.pr. peskom, žagovino, univerzalnim vezivom, diatomejsko prstjo).

Za večje količine: Zajeziti. Proizvod izčrpati.

Pobrani material odstraniti v skladu s predpisi. Odpadke ločeno zbirati v ustreznih, označenih in zaprtih posodah. Umazane predmete in tla, upoštevaje okoljevarstvene predpise, temeljito očistiti z vodo in tenzidi. Nositi ustrezna zaščitna oblačila.

6.4. Sklizevanje na druge oddelke

Podatki glede omejitve in nadzora izpostavljenosti/osebna zaščita in navodila glede odstranjevanja so navedeni v 8. in 13. oddelku.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri ravnanju in skladiščenju po predpisih niso potrebni nobeni posebni varnostni ukrepi. Skrbeti za dobro zračenje skladišča in delovnega okolja. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in po delu umiti roke in obraz.

Zaščita pred ognjem in eksplozijo:

Hlapi lahko tvorijo z zrakom vnetljivo zmes. Preprečiti statično naelektrenje - zavarovati pred viri ognja - pripraviti gasilni aparat.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Ločevati od živil, poživil in krmil.

Dodatna opozorila za skladiščenje: Varovati pred toploto. Zavarovati pred direktnim soncem.

Stabilnost ob skladiščenju:

Trajanje skladiščenja: 36 mes.

Zaščititi pred temperaturami, ki so nižje od: -10 °C

Lastnosti proizvoda se lahko spremenijo, če je snov dalj časa skladiščena pod navedeno temperaturo.

Zaščititi pred temperaturami, ki so višje od: 40 °C

Lastnosti produkta se lahko spremenijo, če je produkt/snov dlje časa skladiščen(a) pri temperaturi, ki je višja od mejne vrednosti.

7.3. Posebne končne uporabe

Pri relevantni(h) identificirani(h) uporabi(ah) v skladu s 1. odstavkom je treba upoštevati navodila iz 7. odstavka.

ODDELEK 8: Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavljanja, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu

Mejne vrednosti za nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu niso znane.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal:

Primerna zaščita dihal pri nizkih koncentracijah ali kratkotrajnem delovanju: Kombinacijski filter EN 141 tip ABEK-P3 (organski, anorganski, kisli anorganski in bazični plini/pare in strupeni delci).

Zaščita rok:

Primerne zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (SIST EN 374-4:2014) tudi pri daljšem, direktnem stiku (priporočamo zaščitni indeks 6, kar ustreza > 480 min. permeacijskega časa po SIST EN 374-4:2014), n. pr. iz nitrilnega kavčuka (0,4 mm), kloroprenskega kavčuka (0,5 mm), polivinilklorida (0,7 mm), itd.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Zaščita oči:

zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN 166:2002)

Zaščita telesa:

Zaščito telesa izbrati glede na dejavnost in možno izpostavljenost, n.pr. predpasnik, zaščitne škornje, oblačila za zaščito pred kemikalijami (v skladu z SIST EN 14605:2005+A1:2009 v primeru brizganja in SIST EN ISO 13982-1:2005 v primeru prahu).

Splošni varnostni in higijenski ukrepi

Priporočamo nošenje zaprtih delovnih oblačil. Pri ravnanju s sredstvi za varstvo rastlin v končni embalaži veljajo podatki o opremi za osebno zaščito, navedeni v navodilih za uporabo. Ločeno shranjevanje delovnih oblek. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

agregatno stanje:	tekoč
Oblika:	tekoč
Barva:	rumena
Vonj:	močno, sladek
Prag vonja:	Ni določeno, ker je škodljivo zdravju pri vdihavanju.
Temperatura kristalizacije:	pribl. < -20 °C
Temperatura vrelišča:	pribl. 202 °C
Vnetljivost:	Podatek velja za topila V stiku z vodo se ne razvije nobenih nevarnih količin lahko vnetljivih plinov.
Spodnja eksplozijska meja:	Glede na izkušnje s proizvodom in poznavanjem njegovih sestavin ni pričakovati nikakršne nevarnosti, dokler se proizvod uporablja ustrezno in v skladu z namembnostjo.
Zgornja eksplozijska meja:	Glede na izkušnje s proizvodom in poznavanjem njegovih sestavin ni pričakovati nikakršne nevarnosti, dokler se proizvod uporablja ustrezno in v skladu z namembnostjo.
Plamenišče:	99 °C
Temperatura samovžiga:	351 °C
Termično razgrajevanje:	140 °C, 90 kJ/kg (DDK (DIN 51007)) (začetna temperatura)
SADT:	Ni samorazgradljiva snov v smislu UN razvrstitve prevoza, Razred 4.1 > 75 °C
pH vrednost:	Akumulacija toplote/ Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4) pribl. 5 - 7 (1 %(m), 20 °C)

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Viskoznost, dinamična: pribl. 14 mPa.s
(40 °C, 10 1/s)
Topnost v vodi: emulgirajoče
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):
ni relevantno
Parni tlak: pribl. 0,02 hPa
(20 °C)
Podatek velja za topila
Gostota: pribl. 1,03 g/cm³
(20 °C)
Relativni parni tlak (zrak):
ni relevantno

9.2. Drugi podatki

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplzivne snovi/zmesi in izdelki, ki vsebujejo eksplozive

Nevarnost eksplozije: ni eksploziven

Oksidativne lastnosti

Vzpodbujanje požara: ne pospešuje gorenja

Drugi parametri, povezani z varnostjo

Hitrost izparevanja:
ni relevantno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen, če se upošteva predpise/navodila za skladiščenje in ravnanje z njim.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobenih nevarnih reakcij, če so upoštevani predpisi/navodila za skladiščenje in ravnanje.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej VL Oddelek 7 - Ravnanje in skladiščenje

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati:
močne kisline, močne baze, močna oksidacijska sredstva

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razkroja:

Če se upoštevajo predpisi za skladiščenje in ravnanje, ni razkrojnih produktov.

ODDELEK 11: Toksikološke informacije

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

Akutna strupenost

Ocena akutne toksičnosti:

Zmerna toksičnost pri enkratnem zaužitju. Zmerna toksičnost po kratkotrajnem vdihavanju. Pri enkratnem stiku s kožo ni toksičen. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

LD50 podgana (oralno): > 500 - < 2.000 mg/kg (Direktiva OECD 423)

LC50 podgana (inhalativno): > 2,3 - < 4,8 mg/l 4 h

Preizkušen je bil aerosol

LD50 podgana (dermalno): > 5.000 mg/kg (Direktiva OECD 404)

Smrtnost ni bila opažena.

Dražilnost

Ocena dražilnih učinkov:

Ni dražilen za oči. Na kožo ne učinkuje dražilno. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Jedkost/Draženje kože

kunec: ni dražilno. (Direktiva OECD 404)

Resna poškodba/draženje oči

kunec: ni dražilno. (Direktiva OECD 405)

Preobčutljivost dihalnih poti/kože

Ocena preobčutljivosti:

Ni pokazatelj dražilnega potenciala na kožo. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Eksperimentalni/izračunani podatki:

Lokalni test na mišjih bezgavkah (LLNA) miš: Ni senzibilizirajoče (Direktiva OECD 429)

Mutagenost zarodnih celic

Ocena mutageničnosti:

Preizkusi na mutagenost ne kažejo nobenega gentoksičnega potenciala. Proizvod ni bil preizkušan.

Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Rakotvornost

Ocena rakotvornosti:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Ocena rakotvornosti:

Pokazatelj možnega kancerogenega učinka v poizkusih na živali. Učinek temelji na mehanizmu, ki je specifičen za živali in ni relevanten za človeka.

Podatki za: solventna nafta (nafta), težka arom.

Ocena rakotvornosti:

Pri daljšem delovanju močno dražečih koncentracij na kožo je bilo v preizkusih na živali ugotovljeno kancerogeno delovanje na kožo; pri kratkotrajnem stiku s kožo je kancerogeno delovanje za človeka izključeno. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Reprodukcijska toksičnost

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Ocena reprodukcijske toksičnosti:

Poizkusi na živalih niso pokazali škodljivega delovanja na plodnost. Lahko škoduje zdravju dojenčka preko materinega mleka.

Razvojna strupenost

Ocena teratogenosti:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: Dodekanamid, N,N-dimetil

Ocena teratogenosti:

V preizkusih na živali snov ni povzročila deformacij, velike količine, ki pa so bile za žival z mladiči strupene, so povzročile škodljivo delovanje na plod. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Specifična strupenost za posamezne organe (enkratna izpostavljenost)

Ocena specifične strupenosti za posamezne organe (STOT) enkratna:

Lahko učinkuje dražilno na dihalne poti.

Opombe: Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Toksičnost pri večkratnem odmerku in specifična toksičnost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost)

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

V poskusih na živali so bili pri ponavljajoči izpostavljenosti ugotovljeni adaptivni učinki.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči specifične okvare organov. Tarčni organi: jetra, prebavila in nosna votlina

Podatki za: 2-etilheksil (2S)-2-hidroksipropanoat

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Tudi pri ponovnem zaužitju je v ospredju lokalno draženje.

Podatki za: Dodekanamid, N,N-dimetil

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Tudi pri ponovnem zaužitju je v ospredju lokalno draženje. Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Podatki za: Benzensulfonska kislina, mono-C11-13-razvejani alkil deriv., kalcijeve soli

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave. Snov lahko povzroči glede na raziskave preizkusov na živali pri večkratnem zaužitju velikih količin poškodbe ledvic.

Nevarnost aspiracije

Ni pričakovati nevarnosti aspiracije

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Interaktivni učinki

Ni podatkov.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Drugi podatki

Dodatna opozorila o strupenosti

Zloraba lahko škoduje zdravju.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Ocena strupenosti za vodne organizme:

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Strupenost za ribe:

LC50 (96 h) 0,046 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Direktiva 92/69/EGS, C.1)

vodni nevretenčarji:

EC50 (48 h) 0,307 mg/l, *Daphnia magna* (Screening (po OECD 202), statično)

Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

vodne rastline:

EC50 (72 h) 3,67 mg/l (Stopnja rasti), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Direktiva 92/69/EGS, C.3, statično)

Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

EC10 (72 h) 1,69 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata* (Direktiva OECD 201)

Proizvod ni bil preizkušen. Trditve izhajajo iz snovi/proizvodov podobne strukture ali sestave.

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Kronična strupenost za ribe:

*NOEC (98 d) pribl. 0,00235 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Direktiva OECD 210, Pretok.)*

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Kronična strupenost za vodne nevretenčarje:

*NOEC (21 d) 0,004 mg/l, *Daphnia magna* (Direktiva OECD 202, 2. del, semistatično)*

Podatki o toksičnem delovanju se nanašajo na nominalno koncentracijo.

| *NOEC (31 d) 0,000365 mg/l, *Mysidopsis bahia**

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O):

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O):

Ni lahko biološko razgradljivo (po kriterijih OECD)

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H2O):

Ni lahko biološko razgradljivo (po kriterijih OECD)

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ocena bioakumulativnega potenciala:

Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Bioakumulacijski potencial:

Biokoncentracijski faktor(BCF): 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (Direktiva OECD 305)

Se ne nakopiči v organizmih.

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Bioakumulacijski potencial:

Biokoncentracijski faktor(BCF): 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (Direktiva OECD 305)

Kopičenja v organizmih ni pričakovati.

12.4. Mobilnost v tleh

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin.

Podatki za: 1H-Pirazol-4-karboksamid, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-; Fluksapiroksad

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Ob vnašanju v zemljo se snov trdno poveže z delci zemlje. Onesnaženja podtalnice zato ni pričakovati.

Podatki za: piraklostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-iloksimetil]fenil}(N-metoksi)karbamat

Ocena transporta v različnih okoljih:

Adsorpcija v tla: Ob vnašanju v zemljo se snov trdno poveže z delci zemlje. Onesnaženja podtalnice zato ni pričakovati.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje snovi, ki bi izpolnjevala PBT kriterije (obstojna/bioakumulativna/strupena) ali vPvB kriterije (zelo obstojna/zelo bioakumulativna).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Izdelek ne vsebuje snovi, ki presegajo zakonske mejne vrednosti, vključene na seznam v skladu s členom 59(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 zaradi lastnosti endokrinih motenj ali je bilo ugotovljeno, da

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

ima lastnosti endokrinih motenj v skladu z določenimi merili v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so navedene v Uredbi (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Dodatna opozorila

Druga ekotoksikološka opozorila:

Proizvod ne sme priti v okolje nenadzorovano.

ODDELEK 13: Smernice odstranjevanja

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Upoštevati se morajo krajevni uradni predpisi, n.pr. uničiti se mora v ustrezni sežigalnici.

Umazana embalaža:

Uporabljeno embalažo je treba optimalno izprazniti in odstraniti enako kot snov/produkt.

ODDELEK 14: Transportne informacije

Transport po kopnem

ADR

UN številka ali ID številka: UN3082
Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)

Razredi nevarnosti prevoza: 9, EHSM

Embalažna skupina: III

Nevarnosti za okolje: da

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

RID

UN številka ali ID številka: UN3082
Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)

Razredi nevarnosti prevoza: 9, EHSM

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

Embalažna skupina: III
 Nevarnosti za okolje: da
 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

Rečni transport

ADN

UN številka ali ID številka: UN3082
 Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)

Razredi nevarnosti prevoza: 9, EHSM
 Embalažna skupina: III
 Nevarnosti za okolje: da
 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

Prevoz s plovili po celinskih plovnih poteh.
 Ni ocenjeno

Transport po morju

IMDG

UN številka ali ID številka: UN 3082
 Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)

Razredi nevarnosti prevoza: 9, EHSM
 Embalažna skupina: III
 Nevarnosti za okolje: da
 Onesnaževalec morja: DA
 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: EmS: F-A; S-F

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)

Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

Transport po zraku

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

UN številka ali ID številka:	UN 3082	UN number or ID number:	UN 3082
Ustrezna UN oznaka prevoza:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)
Razredi nevarnosti prevoza:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Embalažna skupina:	III	Packing group:	III
Nevarnosti za okolje:	da	Environmental hazards:	yes
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni znano	Special precautions for user:	None known

14.1. UN številka ali ID številka

Glejte ustrezne vnose za "Številka UN ali ID številka" za ustrezne predpise v zgornjih tabelah.

14.2. Ustrezna UN oznaka prevoza

Glejte ustrezne vnose pod "Ustrezna UN številka prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Glejte ustrezne vnose pod "Razredi nevarnosti prevoza" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.4. Embalažna skupina

Glejte ustrezne vnose pod "Embalažna skupina" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.5. Nevarnosti za okolje

Glejte ustrezne vnose pod "Nevarnosti za okolje" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glejte ustrezne vnose pod "Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika" za posamezne predpise v zgornjih tabelah.

14.7. Pomorski promet v razsutem stanju po instrumentih IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Pomorski prevoz v razsutem stanju ni predviden.

Maritime transport in bulk is not intended.

Druge informacije

Za proizvode v pakiranjih z neto težo največ 5 L lahko veljajo naslednji predpisi:

ADR, RID, ADN: Posebna določba 375;

JT/T617.3;

IMDG: 2.10.2.7;

IATA: A197;

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

TDG: Posebna določba 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

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

Prepovedi, omejitve, pravice

Priloga XVII Uredbe (ES) št. 1907/2006: Številka na seznamu: 3

Uporaba (e), predvidena (e) za izdelek na tem varnostnem listu ne velja za omejitve iz Uredbe (ES) št. 1907/2006, Priloga XVII.

DIREKTIVA 2012/18/EU - o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi (EU):

Številka seznama v uredbi: E1

Razvrstitev velja za standardne pogoje temperature in tlaka.

Za preprečevanje tveganja za človeka in okolje je potrebno upoštevati navodila za uporabo.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Navodila glede rokovanja s proizvodom so navedena v 7. in 8. oddelku tega varnostnega lista.

ODDELEK 16: Druge informacije

Za pravilno in varno uporabo proizvoda upoštevajte dovoljene pogoje, ki so navedeni na etiketi proizvoda.

Celotno besedilo razvrstitve, vključno z razredi nevarnosti in stavki o nevarnosti, če so navedeni v 2. ali 3. razdelku:

Acute Tox.	Akutna strupenost
Repr.	Strupenost za razmnoževanje
STOT SE	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat.
Aquatic Chronic	Nevarno za vodno okolje - kronično
Skin Irrit.	Draženje kože
STOT RE	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – ponavljajoča se izpostavljenost
Aquatic Acute	Nevarno za vodno okolje - akutno
Skin Corr./Irrit.	Jedkost za kožo/draženje kože
Eye Dam./Irrit.	Huda poškodba oči/draženje oči
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
Asp. toks.	Nevarnost pri vdihavanju
H302 + H332	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H362	Lahko škoduje dojenim otrokom.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH401	Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
H315	Povzroča draženje kože.

BASF Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, ki se občasno spreminja.

Datum / predelano: 13.05.2024

Verzija: 7.0

Datum / Predhodna verzija: 04.04.2023

Predhodna verzija: 6.0

Proizvod: **Priaxor® EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 24.06.2024

H331	Strupeno pri vdihavanju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H361d	Domnevno škoduje nerojenemu otroku.
H373	Lahko škoduje organom (jetra, nosna votlina, prebavna cev) pri dolgotrajni ali ponavljajoči izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Okrajšave.

ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga. ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh. ATE = Acute Toxicity Estimates (ocena akutne toksičnosti). CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Label Classification, Labelling and Packaging Regulation (Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi) DIN = Nemška organizacija za standardizacijo. DNEL = Derived No Effect Level (Izpeljana raven brez učinka). EC50 = Effective concentration median for 50% of the population (srednja efektivna koncentracija za 50% populacije). EC = Evropska unija. EN = European Norm (Evropski standard). IARC = Mednarodna agencija za raziskave raka. IATA = Mednarodno združenje za zračni transport. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code (Koda IBC zabojnika za razsuti tovor). IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju). ISO = International Organization for Standardization (Mednarodna organizacija za standardizacijo). STEL = Short Time Exposure Limit (Kratkotrajna mejna vrednost izpostavljenosti). LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population (Povprečna smrtna koncentracija) LD50 = Lethal dose median for 50% of the population (Povprečni smrtni odmerek ali doza LD50) MAK = Najvišja sprejemljiva koncentracija. MARPOL = Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij. NEN = Nizozemski standard. NOEC = No Observed Effect Concentration (Odmerek brez opaznega učinka). OEL = Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu. OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj. PBT = Obstojna, bioakumulativna in strupena. PNEC = Predicted No Effect Level (Predvidena koncentracija brez učinka). ppm = parts per million (Število delcev na milijon). RID = Evropski sporazum o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga. TWA = Time weight average (Časovno tehtano povprečje). UN-number = UN številka za prevoz nevarnega blaga. vPvB = zelo obstojna in zelo bioakumulativna snov.

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem današnjem znanju in izkušnjah in opisujejo proizvod glede na varnostne zahteve.

Ta varnostni list ni niti Certifikat analize (CoA) niti tehnični list in se ga ne sme zamenjati kot opis kvalitete proizvoda (specifikacija proizvoda). Navedene uporabe izdelka v tem varnostnem listu ne predstavljajo ne dogovora o ustrezni kakovosti snovi / zmesi ne določenega namena uporabe. Prejemnik našega proizvoda mora upoštevati morebitne zaščitne pravice, obstoječe zakone in določbe na lastno odgovornost.

Navpične črte na levi strani opozarjajo na spremembe glede na zadnjo verzijo.