

Varnostni list

stran: 1/19

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS_CPA_SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator proizvoda

Priaxor EC

UFI: UC94-60PM-200S-40C5

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
GERMANYKontaktni 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.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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

Acute Tox. 4 (Inhalacija - meglica)	H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Acute Tox. 4 (oralno)	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
STOT SE 3	H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Carc.2	H351 Sum povzročitve raka.
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

Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij. Globally Harmonized System (GHS)

Piktogram:



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavek o nevarnosti:

H302 + H332	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H351	Sum povzročitve raka.
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:

P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P202	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
P270	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
P263	Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.
P264	Po uporabi temeljito umiti umazane dele telesa.
P260	Ne vdihavati meglice.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

Previdnostni stavek - odziv:

P308 + P311 PRI izpostavljenosti ali prizadetosti: poklicati CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

P330 Izprati usta.

P391 Prestreči razlito tekočino.

Previdnostni stavek - skladiščenje:

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

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: Propanojska kislina, 2-hidroksi-, 2-etilheksil ester, (2S)-

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

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.

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.1. Snovi

Ni določljivo

3.2. Zmesi

Kemijska značilnost

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

Nevarne sestavine (GHS)

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

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

Vsebnost (W/W): 14,63 %

Acute Tox. 3 (Inhalacija - meglica)

CAS-številka: 175013-18-0

Skin Corr./Irrit. 2

INDEX-številka: 613-272-00-6

STOT SE 3 (draž. za dihala)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutni M-faktor: 100

Kronični M-faktor: 100

H315, H331, H335, H400, H410

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

Vsebnost (W/W): 7,32 %

Repr. Dod. kat. lakt.

CAS-številka: 907204-31-3

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutni M-faktor: 1

Kronični M-faktor: 1

H362, H400, H410

Dodekanamid, N,N-dimetil

Vsebnost (W/W): < 25 %

Skin Corr./Irrit. 2

CAS-številka: 3007-53-2

Eye Dam./Irrit. 2

EU-številka: 221-117-5

STOT SE 3 (draž. za dihala)

REACH-št. registracije: 01-

Aquatic Acute 1

2120099180-57

Aquatic Chronic 3

akutni M-faktor: 1

H319, H315, H335, H412, H400

Propanojska kislina, 2-hidroksi-, 2-etilheksil ester, (2S)-

Vsebnost (W/W): < 25 %

Skin Corr./Irrit. 2

CAS-številka: 186817-80-1

Eye Dam./Irrit. 2

REACH-št. registracije: 01-

Skin Sens. 1B

2119516238-41

H319, H315, H317

Oksiran, metil-, polimer z oksiranom, monoizotridecil eter, blok

Vsebnost (W/W): < 15 %

Eye Dam./Irrit. 2

CAS-številka: 196823-11-7

H319

acetofenon

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

Vsebnost (W/W): < 15 %	Acute Tox. 4 (oralno)
CAS-številka: 98-86-2	Eye Dam./Irrit. 2
EU-številka: 202-708-7	H319, H302
REACH-št. registracije: 01-2119533169-37	
INDEX-številka: 606-042-00-1	

Poli(oksi-1,2-etandiil), alfa.tris (1-feniletil)fenil]-omega-hidroksi-	
Vsebnost (W/W): < 10 %	Aquatic Chronic 3
CAS-številka: 99734-09-5	H412

Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	
Vsebnost (W/W): < 10 %	Acute Tox. 4 (dermalno)
CAS-številka: 68953-96-8	Skin Corr./Irrit. 2
EU-številka: 273-234-6	Eye Dam./Irrit. 1
REACH-št. registracije: 01-2119964467-24	Aquatic Chronic 2
	H318, H315, H312, H411

solventna nafta (nafta), težka arom.	
Vsebnost (W/W): < 5 %	Asp. toks. 1
CAS-številka: 64742-94-5	Skin Corr./Irrit. 2
EU-številka: 265-198-5	STOT SE 3 (vrtoglavica in omotičnost)
REACH-št. registracije: 01-2119510128-50	Aquatic Chronic 2
INDEX-številka: 649-424-00-3	H315, H304, H336, H411

Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	
Vsebnost (W/W): < 1 %	Acute Tox. 4 (oralno)
CAS-številka: 78330-21-9	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.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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.

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, žveplov 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).

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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. Sklicevanje na druge oddelke

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

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 nezdružljivostjo

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

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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.

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 higienski 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

Oblika:	tekoč
Barva:	rumena
Vonj:	močno, sladek
Prag vonja:	Ni določeno, ker je škodljivo zdravju pri vdihavanju.
pH vrednost:	pribl. 5 - 7 (1 %(m), 20 °C)
Temperatura kristalizacije:	pribl. < -20 °C
Temperatura vrelišča:	pribl. 202 °C Podatek velja za topila
Plamenišče:	99 °C
Hitrost izparevanja:	ni relevantno
Vnetljivost:	V stiku z vodo se ne razvije nobenih nevarnih količin lahko vnetljivih plinov.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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.

Vnetišče: 351 °C

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

Topnost v vodi: emulgirajoče

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

ni relevantno

Termično razgrajevanje: 140 °C, 90 kJ/kg, (DDK (DIN 51007))
(začetna temperatura)

Ni samorazgradljiva snov v smislu UN razvrstitve prevoza, Razred 4.1

Viskoznost, dinamična: pribl. 14 mPa.s
(40 °C, 10 1/s)

Nevarnost eksplozije: ni eksploziven

Vzpodbujanje požara: ne pospešuje gorenja

9.2. Drugi podatki

SADT: > 75 °C

Akumulacija toplote/ Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

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

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

10.5. Nezdružljivi materiali

Snovi, katerih se je treba izogibati:

močne kisline, močne baze, močna oksidacijska sredstva

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 toksikoloških učinkih

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:

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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.

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.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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.

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

Ocena toksičnosti pri ponavljajočem dovajanju:

Tudi pri ponovnem zaužitju je v ospredju lokalno draženje. Snov lahko pri ponavljajočem vdihavanju povzroči poškodbe vohalnega epitela.

Podatki za: Propanojska kislina, 2-hidroksi-, 2-etilheksil ester, (2S)-

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: Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts

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.

Dodatna opozorila o strupenosti

Zloraba lahko škoduje zdravju.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Strupenost

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 (28 d) 0,00128 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Direktiva), Pretok.)

Navedba toksičnih učinkov se nanaša na analitsko določeno koncentracijo.

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

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

*Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H₂O):
Ni lahko biološko razgradljivo (po kriterijih OECD)*

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. Drugi škodljivi učinki

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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

12.7. 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. (vsebuje PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)
Razredi nevarnosti prevoza:	9, EHS
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. (vsebuje PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)
Razredi nevarnosti prevoza:	9, EHS
Embalažna skupina:	III
Nevarnosti za okolje:	da
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni znano

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

Rečni transport

ADN

UN številka ali ID številka: UN3082
 Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (vsebuje 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 plovni 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. (vsebuje PIRAKLOSTROBIN, TOPILO NAFTA)
 Razredi nevarnosti prevoza: 9, EHSM
 Embalažna skupina: III
 Nevarnosti za okolje: da
 Onesnaževalec morja: DA
 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni znano

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: None known

Transport po zraku

IATA/ICAO

UN številka ali ID številka: UN 3082
 Ustrezna UN oznaka prevoza: OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (vsebuje

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

	PIRAKLOSTROBIN , TOPILO NAFTA)		(contains PYRACLOSTROBI N, 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

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

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

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

14.4. Embalažna skupina

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

14.5. Nevarnosti za okolje

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

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Glej 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;

TDG: Posebna določba 99(2);

49CFR: §171.4 (c) (2).

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

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

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 Acute	Nevarno za vodno okolje - akutno
Aquatic Chronic	Nevarno za vodno okolje - kronično
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
H362	Lahko škoduje dojenim otrokom.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
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	Povzročča draženje kože.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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

Datum / predelano: 09.02.2022

Verzija: 5.2

Datum predhodne verzije: 02.02.2022

Predhodna verzija: 5.1

Datum / Prva verzija: 03.09.2015

Proizvod: **Priaxor EC**

(ID Nr. 30641369/SDS CPA SI/SL)

Datum tiska 09.02.2022

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H318	Povzročča 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 plovnih 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.