

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : CARIAL FLEX

Koda proizvoda : A16520B

Enolični Identifikator Formule (UFI) : [CXA6-E025-G003-HCMM](#)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Fungicid

Priporočene omejitve upora-
be : za strokovno rabo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Syngenta Agro d.o.o.
Kržičeva 3
1000 Ljubljana
Slovenija

Telefon : 01 436 12 03

Telefaks : 01 432 12 14

E-poštni naslov osebe odgo-
vorne za varnostni list : sds.si@syngenta.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne
primere : 112 KLIC V SILI

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Akutna strupenost, Kategorija 4	H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2	H361fd: Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, Kategorija 2, Kri, timus	H373: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 1	H400: Zelo strupeno za vodne organizme.
Dolgotrajna (kronična) nevarnost za	H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgo-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

vodno okolje, Kategorija 1
Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1

trajnimi učinki.
H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti :

- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Predvidnostni stavki :

Preprečevanje:

- P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
- P261 Ne vdihavati prahu/ dima/ plina/ meglice/ hlapov/ razpršila.
- P264 Po uporabi temeljito umiti roke.
- P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

- P333 + P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
- P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.
- P362 + P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
- P391 Prestreči razlito tekočino.

Odstranjevanje:

- P501 Odstraniti vsebino/ posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštete na nalepki/etiketi:

cimoksanil (ISO)

Dodatno označevanje

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija 4.0 Datum revizije: 03.08.2023 Številka varnostnega lista: S00006833600 Ta verzija nadomešča vse predhodne verzije.

2.3 Druge nevarnosti

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

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

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

Lahko tvori koncentracije gorljivega prahu v zraku.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
mandipropamid (ISO)	374726-62-2 616-213-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	>= 25 - < 30
cimoksanil (ISO)	57966-95-7 261-043-0 616-035-00-5	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361fd STOT RE 2; H373 (Kri, timus) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	>= 10 - < 20

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija Datum revizije: Številka varnostne- Ta verzija nadomešča vse predhodne ver-
4.0 03.08.2023 ga lista: zije.
S00006833600

		Ocena akutne stru- penosti	
		Akutna oralna stru- penost: 960 mg/kg	
citronska kislina	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42- XXXX	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem)	>= 1 - < 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Ko pokličete številko za nujne primere, center za zastrupitve ali zdravnika ali poiščete zdravniško pomoč, vzemite s sabo embalažo izdelka, etiketo ali varnostni list.
- Pri vdihavanju : Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.
Pacient naj bo na toplem in naj miruje.
Takoj pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila.
Takoj umijte/izperite z obilo vode.
Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Pri stiku z očmi : Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.
Odstraniti kontaktne leče.
Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.
- Pri zaužitju : Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in poka-
zati embalažo ali etiketo.
NE izzvati bruhanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Nespecifično
Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Specifičen protistrup ni na voljo.
Simptomatsko zdravljenje.

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gaše-
nje : Sredstva za gašenje - majhni požari
Uporabljajte pršenje z vodo, na alkohol odporno peno, suho
kemikalijo ali ogljikov dioksid.
Sredstva za gašenje - obsežni požari
Na alkohol odporna pena
ali
Razpršena voda

Neustrezna sredstva za
gašenje : Ne uporabljajte polnega vodnega curka, ker se lahko razprši
in razširja požar.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med
gašenjem : Pri gorenju se bo ogenj širil z vidnim plamenom.
Ker proizvod vsebuje gorljive organske komponente, bo ogenj
proizvajal gost črn dim, ki vsebuje nevarne zgovalne pro-
dukte (glejte poglavje 10).
Izpostavljanje razpadnim proizvodom je lahko nevarno za
zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za
gasilce : Nositi popolno zaščitno obleko in izolirani dihalni aparat.

Dodatne informacije : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo
ali vodne poti.
Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem
z vodo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Osebni varnostni ukrepi : Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.
Preprečite tvorbo prahu.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obve-
stite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zajeziti razlitje, očistiti z električno zaščitenim sesalnikom za
prah ali z mokrim ščetkanjem in prenesti v posodo za odlaga-
nje v skladu z lokalnimi predpisi (glej 13. poglavje).
Ne ustvarjajte oblaka prahu z uporabo ščetke ali komprimira-

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

nega zraka.
Temeljito očistite kontaminirano površino.
Čistite z detergenti. Izogibajte se topilom.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13., Za informacije o varnostnih ukrepih glejte poglavji 7 in 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Ta material lahko tvori vnetljive oblake prahu v zraku, ki lahko ob vžigu povzročijo eksplozijo oblaka prahu. Plameni, vroče površine, mehanske iskre in elektrostatične razelektritve lahko predstavljajo vir vžiga za ta material. Električna oprema mora biti združljiva s stopnjo vnetljivosti tega materiala. Stopnja vnetljivosti se bo zvečala, če material vsebuje sledove vnetljivih topil ali če z njim rokujete v prisotnosti vnetljivih topil. Na splošno mora biti osebje, ki rokuje s tem materialom in vso prevodno opremo, električno ozemljeno. Vreče (FIBC), ki vsebujejo ta material v razsutem stanju, morajo biti tipa B, C ali D. Vreče tipa C morajo biti električno ozemljene, preden vanje napolnite prašek ali ga izpraznite iz njih. Če za shranjevanje tega materiala uporabljate kovinske ali vlaknene bobne, se prepričajte, da so kovinski deli povezani z opremo za polnjenje in ozemljeni. Ta material se lahko hitro naelektri pri večini postopkov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih pro-
storov in posod : Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Za primerno in varno rabo tega izdelka se obrnite na homologacijske pogoje, navedene na oznaki izdelka.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

mandipropamid (ISO)	374726-62- 2	TWA	5 mg/m ³	Syngenta
------------------------	-----------------	-----	---------------------	----------

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
citronska kislina	Sladka voda	0,44 mg/l
	Morska voda	0,044 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	34,6 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v morju	3,46 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Naprava za čiščenje odplak	1000 mg/l
	Tla	33,1 mg/kg suhe teže (d.w.)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Omejevanje in/ali ločevanje je najzanesljivejši tehnični zaščitni ukrep, če izpostavljenosti ni mogoče odpraviti.

Obseg teh zaščitnih ukrepov je odvisen od dejanskih tveganj pri uporabi.

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

Po potrebi poiščite dodatne nasvete glede higiene na delovnem mestu.

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Ni potrebna posebna varovalna oprema.
Zaščita rok

Material : Nitrilni kavčuk
Čas prodiranja : > 480 min
Debelina rokavice : 0,5 mm

Opombe : Nositi zaščitne rokavice. Izbira ustrezne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih značilnosti in se razlikuje od enega do drugega proizvajalca. Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika. Čas prodora je med drugim odvisen od materiala, debeline in tipa rokavice in ga je zato treba izmeriti za vsak primer posebej. Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi. Izbrane varovalne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Uredbe (EU) 2016/425 in standarda SIST EN 374, ki izhaja iz nje.

Zaščita kože : Izberite zaščito za telo, pri čemer upoštevajte tip telesa, koncentracijo in količino nevarnih snovi ter določeno delovno mesto.
Odstranite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Po potrebi nosite:

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

Zaščita dihal	:	<p>Varovalna obleka neprepustna za prah</p> <p>Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.</p> <p>Primerna oprema za dihala: Respirator s filtrom za delce (EN 143) Razred filtra za respirator mora ustrezati najvišji pričakovani koncentraciji onesnaževalca (plini/hlapi/aerosoli/trdni delci), ki lahko nastane pri ravnanju s proizvodom. Če se ta koncentracija preseže, je treba uporabiti avtonomni dihalni aparat.</p>
Filter vrste	:	Tip trdnih delcev (P)
Varnostni ukrepi	:	<p>Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme.</p> <p>Pri izbiri osebne varovalne opreme poiščite ustrezno strokovno svetovanje.</p>
Nadzor izpostavljenosti okolja		
Voda	:	<p>Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.</p> <p>Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.</p>

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje	:	granule
Barva	:	bež do rjava
Vonj	:	Kredast
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost	:	Lahko tvori koncentracije gorljivega prahu v zraku.
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga	:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	:	Ni razpoložljivih podatkov
Najmanjša temperatura, po-	:	390 °C

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

trebna za vžig pH	: 3 - 7 Koncentracija: 1 %w/v
Viskoznost	
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Topnost	
Topnost v drugih topilih	: Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 1 g*cm ³
Nasipna gostota	: 0,4 - 0,6 g*cm ³
Relativna gostota par/hlapov	: Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti delcev	
Velikost delca	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi	: Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	: Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.
Vnetljive trdne snovi	
Gorljivost, št.	: 5 (100 °C) 5 (20 °C)
Hitrost izparevanja	: Ni razpoložljivih podatkov
Mešljivost z vodo	: Se meša.
Najmanjša energija, potrebna za vžig	: 3 - 10 mJ

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Po logiki ne predvidevamo nobenega.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izog- : Pri predpisani uporabi ne razpade.
niti

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba : Nobena znana.
izogniti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Podatki o možnih načinih : Zaužitje
izpostavljenosti : Vdihavanje
Stik s kožo
Stik z očmi

Akutna strupenost**Proizvod:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): 1.049 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihava- : LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,03 mg/l
vanju : Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Komponenta/mešanica je malo strupena po kratko-
trajnem vdihavanju.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksično-
sti

Sestavine:**mandipropamid (ISO):**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samica): > 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihava- : LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,19 mg/l
vanju : Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihava-
vanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.050 mg/kg

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

cimoksanil (ISO):

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 960 mg/kg

Ocena akutne strupenosti: 960 mg/kg
Metoda: Metoda izračunaAkutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5,06 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: prah/meglica
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z vdihavanjemAkutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg
Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne toksičnosti**Jedkost za kožo/draženje kože****Proizvod:**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože**cimoksanil (ISO):**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži kože**Resne okvare oči/draženje****Proizvod:**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči**cimoksanil (ISO):**Vrste : Kunec
Rezultat : Ne draži oči

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

citronska kislina:

Rezultat : Draženje oči

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**Proizvod:**

Vrsta preskusa : Buehlerjev test
Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Sestavine:**mandipropamid (ISO):**

Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

cimoksanil (ISO):

Vrste : Morski Prašiček
Rezultat : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Mutagenost za zarodne celice**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih mutagenih učinkov.

cimoksanil (ISO):

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih mutagenih učinkov.

Rakotvornost**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

Rakotvornost - Ocena : Ni dokazov o rakotvornosti v študijah na živalih.

cimoksanil (ISO):

Rakotvornost - Ocena : Ni dokazov o rakotvornosti v študijah na živalih.

Strupenost za razmnoževanje**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Ni toksičnosti pri razmnoževanju

cimoksanil (ISO):

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

Strupenost za razmnoževa-
nje - Ocena : Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na spolne funkcije in plo-
dnost na podlagi poskusov na živalih., Nekaj dokazov o škod-
ljivih učinkih na razvoj na podlagi poskusov na živalih.

STOT - enkratna izpostavljenost**Sestavine:****citronska kislina:**

Načini izpostavljenosti : Vdihavanje
Ciljni organi : Dihalni sistem
Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen
toksikant, enkratna izpostavljenost, kategorija 3 z draženjem
dihalnih poti.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**Sestavine:****cimoksanil (ISO):**

Ciljni organi : Kri, timus
Ocena : Snov ali zmes je označena kot v organe specifično usmerjen
toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motilcev****Proizvod:**

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

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Proizvod:**

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 32 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):
rastline : 61 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h

EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

16 mg/l
Končna točka: Stopnja rasti
Čas izpostavljanja: 72 h

Sestavine:

mandipropamid (ISO):

Strupenost za ribe	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 4,4 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 7,1 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h
		EC50 (Crassostrea virginica (ameriška koritasta ostriga)): 0,97 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za alge/vodne rastline	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): > 2,5 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h
		NOEC (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 1,3 mg/l Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 72 h
M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje)	:	1
Strupenost za mikroorgani- zme	:	EC50 (aktivno blato): > 100 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h
Strupenost za ribe (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,5 mg/l Čas izpostavljanja: 32 d Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	:	NOEC: 0,076 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)
M-faktor (Kronična strupe- nost za vodno okolje)	:	1
cimoksanil (ISO):		
Strupenost za ribe	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 29 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	:	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 27 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h
Strupenost za alge/vodne rastline	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)): 0,69 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

EC10 (Raphidocelis subcapitata (sladkovodna zelena alga)):
0,051 mg/l
Končna točka: Stopnja rasti
Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Akutna strupenost : 1
za vodno okolje)

Strupenost za ribe (Kronična : NOEC: 0,044 mg/l
strupenost) Čas izpostavljanja: 90 d
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

Strupenost za vodno bolho in : NOEC: 0,067 mg/l
druge vodne nevretenčarje Čas izpostavljanja: 21 d
(Kronična strupenost) Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

M-faktor (Kronična strupe- : 1
nost za vodno okolje)

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas: 4,5 - 26 d
Opombe: Proizvod ni trajen.

cimoksanil (ISO):

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas: < 1 d
Opombe: Proizvod ni trajen.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

Bioakumulacija : Opombe: Nizek bioakumulacijski potencial.

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 3,2 (25 °C)
oktanol/voda

cimoksanil (ISO):

Bioakumulacija : Opombe: Se ne bioakumulira.

Porazdelitveni koeficient: n- : Pow: 4,66
oktanol/voda log Pow: 0,66

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

12.4 Mobilnost v tleh**Sestavine:****mandipropamid (ISO):**

- Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Nizko mobilni v tleh.
- Stabilnost v tleh : Disipacijski čas: 26 - 178 d
Disipacija v odstotkih: 50 % (DT50)
Opombe: Proizvod ni trajen.

cimoksanil (ISO):

- Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Zmerno mobilni v tleh
- Stabilnost v tleh : Disipacijski čas: 0,9 - 9 d
Disipacija v odstotkih: 50 % (DT50)
Opombe: Proizvod ni trajen.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Proizvod:**

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

Sestavine:**mandipropamid (ISO):**

- Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

cimoksanil (ISO):

- Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

citronska kislina:

- Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**Proizvod:**

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod	:	Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom. Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.
Kontaminirana embalaža/pakiranje	:	Izpraznite preostalo vsebino. Trikrat izperite vsebnike. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.
Evropski kodeks o odpadkih	:	neočiščene embalaže 15 01 10, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

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

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (MANDIPROPAMID, CYMOXANIL)
RID	:	OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (MANDIPROPAMID, CYMOXANIL)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (MANDIPROPAMID, CYMOXANIL)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (MANDIPROPAMID, CYMOXANIL)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razredi nevarnosti prevoza	Dodatna tveganja
-------------------------------	------------------

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Skupina embalaže

ADR	
Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: M7
Številka nevarnosti	: 90
Nalepke	: 9
Koda tunelskih omejitev	: (-)
Opombe	: Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

RID	
Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: M7
Številka nevarnosti	: 90
Nalepke	: 9
Opombe	: Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IMDG	
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: 9
EmS Koda	: F-A, S-F
Opombe	: Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IATA (Tovor)	
Navodila za pakiranje (tovorno letalo)	: 956
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y956
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Miscellaneous
Opombe	: Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

IATA (Potnik)	
Navodila za pakiranje (potni-	: 956

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

ško letalo)	
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y956
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Miscellaneous
Opombe	: Ta izdelek je lahko predmet izjeme, kadar je pakiran v posamezni ali kombinirani embalaži z neto količino posamezne ali notranje embalaže 5 L ali manj za tekočine ali neto težo 5 kg ali manj za trdne snovi.

14.5 Nevarnosti za okolje**ADR**

Nevarnosti za okolje : da

RID

Nevarnosti za okolje : da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : da

IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje : da

IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje : da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Prepovedano in/ali omejeno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

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

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega E1 NEVARNOSTI ZA OKOLJE

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

Drugi predpisi:

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi.

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

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

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

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Celotno besedilo H-stavkov**

H302	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H335	: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361fd	: Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H373	: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	: Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Irrit.	: Draženje oči
Repr.	: Strupenost za razmnoževanje
Skin Sens.	: Preobčutljivost v stiku s kožo
STOT RE	: Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost

CARIAL FLEX

Verzija 4.0	Datum revizije: 03.08.2023	Številka varnostne- ga lista: S00006833600	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver- zije.
----------------	-------------------------------	--	--

STOT SE	:	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
Syngenta	:	Syngenta Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost
Syngenta / TWA	:	Tehtano časovno povprečje izpostavljenosti

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECl - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECl - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Acute Tox. 4	H302
Repr. 2	H361fd
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1	H317

Postopek za razvrstitev:

Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Metoda izračuna
Metoda izračuna
Metoda izračuna
Metoda izračuna

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



CARIAL FLEX

Verzija	Datum revizije:	Številka varnostne-	Ta verzija nadomešča vse predhodne ver-
4.0	03.08.2023	ga lista:	zije.
		S00006833600	

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL