

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : NPK Originale Gold® 15-9-15

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Gnojilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : COMPO EXPERT GmbH
Krögerweg 10
D-48155 Muenster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefaks : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : info@compo-expert.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h
Telefon: +49 (0) 6132 - 84463

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

2.2 Elementi etikete

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

Stavki o nevarnosti : V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : NPK gnojilo na osnovi: N, N-(isobutylidene)-disecnine,

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

amonijev nitrat, kalijev sulfat, amonijeve soli, fosfati,
magnezijeve soli, kalcijeve soli, druge hranilne snovi.

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
amonijev nitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - <= 45
disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-)	14025-15-1 237-864-5 05-2114842509-41-0000	Acute Tox. 4; H302	<= 0,5

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Preventivno si umijte roke z vodo.
- Pri vdihavanju : Pojdite na svež zrak, če pride po nesreči do vdihavanja dima zaradi pregretja ali zgorevanja.
Obvezna zdravniška pomoč.
Pri draženju pljuč prva pomoč z aerosolom (razpršilom) deksametazona.
- Pri stiku s kožo : Sperite z obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut in poiščite zdravnika.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.
Tako pokličite zdravnika.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : zaužitje lahko izzove naslednje simptome:
Methemoglobinemija
Učinki pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov/par
razpadnih produktov lahko povzročajo težko dihanje (plučni
edem).

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Voda

Neustrezna sredstva za gašenje : Pena
Suha kemikalija
Oglikov dioksid (CO₂)
Pesek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Termični razpad pri temperaturah nad 100 stopinj. Produkti toplotnega razkroja:
Dušikov oksid (NO_x), Didišikov oksid, amoniak
Izobutiraldehid

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

Dodatne informacije : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Hraniti izven dosega otrok.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

brezbarvna

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Zaščitite pred kontaminacijo.
Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi.
Zaščitite pred vročino.
Zaščititi pred vlago.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Produkt ni vnetljiv. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
Hraniti ločeno od gorljivega materiala. Varovati pred toploto.
Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Pri skladiščenju v razsutem stanju ne mešajte z drugimi gnojili. Hraniti ločeno od drugih snovi. Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi. Zaščitite pred vročino. Zaščitite pred kontaminacijo. Zaščititi pred vlago.

Vlaga : Hranite na suhem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe

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
disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON'] cuprate(2-)	14025-15-1	TWA	1 mg/m ³ (Baker)	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limits

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:

03.04.2024

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
amonijev nitrat	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	36 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	5,12 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,56 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	8,9 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo, Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,56 mg/kg telesna masa/dan

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
amonijev nitrat	Naprava za čiščenje odplak	18 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : Pri nastajanju prahu:

Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok

Material : Rokavice

Zaščita kože : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Zaščita dihal : Dihalni aparat samo pri tvorbi aerosola ali prahu.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošni nasveti : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: granulirano
Barva	: rdeče-rjava
Vonj	: brez vonja
Mejne vrednosti vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: približno 6,2, Koncentracija: 100 g/l (20 °C)
Tališče/območje tališča	: Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	: Ni smiselno
Plamenišče	: Ni relevantno
Hitrost izparevanja	: Ni smiselno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Produkt ni vnetljiv.
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni smiselno
Parni tlak	: Ni smiselno
Relativna gostota par/hlapov	: Ni smiselno
Nasipna gostota	: približno 860 kg/m ³
Topnost	
Topnost v vodi	: topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni smiselno
Temperatura samovžiga	: Ni smiselno

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

Viskoznost	
Viskoznost, dinamična	: Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	: Ni smiselno
Eksplozivne lastnosti	: Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	: Ni smiselno
Značilnosti delcev	
Porazdelitev velikosti delcev	: D50 = 1,5 mm D50 Območje tolerance = 1,1 mm - 1,9 mm Tehnika merjenja: Optoelektronska merilna metoda

9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
Razpade pri segrevanju.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Ob reakciji lugov se sprošča amoniak.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Hranite ločeno od vročine in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : oksidirajoče snovi
Močne kisline in močne baze

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Dušikov oksid (NOx), Didušikov oksid, amoniak
Izobutiraldehid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

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

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.950 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri vdihavanju : > 88,8 mg/l
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): > 1.750 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Vrste: Kunec

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat: non-irritant

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Vrste: Kunec

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat: non-irritant

Opombe: Sam izdelek ni bil testiran. Izjave so izpeljane na osnovi izdelkov spodobno strukturo ali sestavo.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

Vrste: Kunec
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat: Dražilno

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Genotoksičnost in vitro : Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471
Rezultat: negativno

Rakotvornost

Proizvod:

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Vrste: Podgana

Opombe: Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih kancerogenih učinkov.

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Vplivi na plodnost :
Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Vplivi na plodnost : Vrste: Podgana

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

Opombe: Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih učinkov na plodnost.

Vplivi na razvoj zarodka : Vrste: Podgana
Opombe: Ni pokazal teratogenih učinkov pri poskusih na živalih.

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

amonijev nitrat:

Vrste: Podgana
NOAEL: > 1.500 mg/kg
Način aplikacije: Oralno
Čas izpostavljanja: 28 d

Vrste: Podgana
NOAEL: = 256 mg/kg
Način aplikacije: Oralno
Čas izpostavljanja: 52 w
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 453

Vrste: Podgana
NOAEL: >= 185 mg/kg
Način aplikacije: inhalacijska
Čas izpostavljanja: 2 w
Metoda: OECD-412

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe: Nevarnost tvorbe methemoglobina.
Sam izdelek ni bil testiran. Izjave so izpeljane na osnovi izdelkov spodobno strukturo ali sestavo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

- Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: 84/449/EEC, C.2
- Strupenost za alge : EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: DIN 38412

Sestavine:

amonijev nitrat:

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 490 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
LC50 : 490 mg/l
- Strupenost za alge : EC50 (Senastrum capricornutum (zelene alge)): 1.700 mg/l
Čas izpostavljanja: 10 d

disodium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprate(2-):

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): > 100 mg/l
- Strupenost za alge : EC50 : 30 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

- Biorazgradljivost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov
- Fizikalno-kemijska : DOC

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

odstranljivost približno 85 %
Metoda: OECD 301E/92/69/EWG, C.4-B
Opombe: Lahko odstranljivo iz vode

Sestavine:

amonijev nitrat:

Biorazgradljivost : Opombe: Metod za določevanje biološke razgradljivosti ni mogoče uporabljati za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

Sestavine:

amonijev nitrat:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -3,1

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Zmerno mobilni v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Opombe: Ni smiselno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Inhibition of degradation activity in activated sludge is not to be anticipated during correct introduction of low concentrations.
Obstaja velika verjetnost, da proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme.

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0
Datum zadnje izdaje: -
Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:
03.04.2024

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- | | |
|----------------------------------|---|
| Proizvod | : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. |
| Kontaminirana embalaža/pakiranje | : Contaminated packaging should be emptied as far as possible; then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ločitvena skupina : : (-)

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe : Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

- | | |
|------|---|
| H272 | : Lahko okrepi požar; oksidativna snov. |
| H302 | : Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H319 | : Povzroča hudo draženje oči. |

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:

03.04.2024

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Eye Irrit.	: Draženje oči
Ox. Sol.	: Oksidativne trdne snovi

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

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.

DE / SL

Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

NPK Originale Gold® 15-9-15



Verzija: 1.0

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 03.04.2024

Datum revizije:

03.04.2024
