



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

- ✓ **Primerno za vse vrste površin 3D tiskalnikov.**
- ✓ **100% učinkovit na vseh vrstah površin.**
- ✓ **Odstranjuje vse vrste umazanije. Običajna čistila odstranijo le nekatere vrste umazanije, medtem ko čistilo All In One Cleaner odstrani vse vrste umazanije.**
- ✓ **Okolju prijazna in varna formula. Varujte okolje: nestrupena in biorazgradljiva formula.**
- ✓ **Brez vonja. Uživate v svežem delovnem prostoru brez močnih kemičnih vonjav.**
- ✓ **Enostavna uporaba. Inovativen sistem razprševanja za enostavno nanašanje, učinkovito čiščenje, hitro uporabo in minimalno količino odpadkov.**

Navodila za uporabo:

- 1/4** Nanesite ga na površino 3D tiskalnika.
- 2/4** Uporabite krpo za boljše očiščenje.
(1-2 pretresa)
- 3/4** Čistite s krpo iz mikrovlaknen ali papirnato brisačo.
- 4/5** Uporaba zaklepa Alpha Lock za za boljši oprijem.



Opozorila in varnost:

Vsebuje izopropil alkohol. Vnetljiva tekočina. Hraniti stran od vročine, isker, odprtega ognja in vročih površin. Ne kadite.

Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Nositi zaščitne rokavice, očala in oblačila. Ne razpršujte v okolje.

V primeru stika z očmi jih takoj sperite z vodo in se posvetujte z zdravnikom.

Hraniti izven dosega otrok. Vsebino in posodo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in podjetja

1.1 Identifikacija izdelka:

Snov/zmes	Mezcla
UFI	CD70-AOVM-D001-QWC1

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se odsvetujejo:

Opredeljena uporaba	Nevnetljivo čistilo za 3D tiskalnike.
Glavna uporaba	Topilo in ekstrakcijsko sredstvo PC-TEC-21.
Uporaba, ki ni priporočljiva	Izdelek se ne sme uporabljati za druge namene, kot so navedeni v točki 1.

1.3 Informacije o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj	INCHEMA s.r.o
Naslov	Bystra 761/10, Praga 9, 19300, Repúblicha Checa
Identifikacijska številka	64939014
Davčna identifikacijska številka	CZ64939014
Telefon	+420 728 627 980
E-poštni naslov	inchema@inchema.cz
Spletna stran	www.inchema.cz

Oseba, odgovorna za varnostni list:

Podjetje	INCHEMA s.r.o
E-poštni naslov	inchema@inchema.cz

1.4 Številka za nujne primere: Toksikološki informacijski center, Splošna univerzitetna bolnišnica v Pragi (24-urna služba)
Telefon: +420 224 91 92 93, +420 224 915 402

ODDELEK 2: Opredelitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi: (v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008)

Mešanica je razvrščena kot nevarna.

STOT SE 3, H336

Najpomembnejši škodljivi učinki na zdravje ljudi in okolje:
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2 Elementi označevanja Simbol za nevarnost



Previdnostna omemba	Opozorila
Nevarne snovi	1-metoksi-2-propanol
Standardne izjave o nevarnosti	H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

Varnostni ukrepi:

P101	V primeru posvetovanja z zdravnikom imejte na voljo embalažo ali etiketo.	P304+P340	V PRIMERU VDIHANJA: Osebo premaknite na svež zrak in jo držite v položaju, ki omogoča dihanje.
P102	CD70-A0VM-D001-QWC1	P312	Če se počutite slabo, pokličite center za strupe/zdravnika.
P261	Izogibajte se vdihavanju meglic/par/aerosolov.	P405	Hranite ga pod ključem.
P271	Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.	P501	Vsebino/posodo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi ali jo vrnite dobavitelju.

2.3 Druge nevarnosti: Ta zmes ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605. Ta zmes ne vsebuje snovi, ki izpolnjujejo merila za snovi PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH).

ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

3.2 Mešanice Kemijske lastnosti

Mešanica vsebuje naslednje nevarne snovi v največjih dovoljenih koncentracijah:

Identifikacijska številka	Ime snovi	% mase	Classificazione (CE) n. 1272/2008	Opomba
Index:603-064-00-3 CAS: 107-98-2 ES: 203-539-1	1-methoxypropan-2-o	<35	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	1

Opomba: 1 - Snov z določeno mejno vrednostjo izpostavljenosti.

ODDELEK 4: Prva pomoč

4.1 Opis ukrepov prve pomoči Zagotovite lastno varnost. V primeru simptomov ali dvomov se posvetujte z zdravnikom in navedite podatke iz tega varnostnega lista. V primeru nezavesti osebo položite v varen bočni položaj z rahlo nagnjeno glavo in poskrbite, da so dihalne poti proste; nezavestni osebi nikoli ničesar ne polagajte v usta. V primeru bruhanja poskrbite, da ga oseba ne vdihne. V življenjsko nevarnih primerih izvajajte umetno dihanje ali masažo srca.

V primeru vdihavanja: izpostavljeno osebo nemudoma odstranite, umaknite na svež zrak, poskrbite za toploto in po potrebi poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika s kožo: odstraniti kontaminirana oblačila, prizadeti predel temeljito sprati z mlačno vodo, pri odprtih ranah se izogibajte milu. V primeru vztrajnega draženja poiščite zdravniško pomoč.

V primeru stika z očmi: vsaj 10 minut previdno izpirati s tekočo vodo. Če je mogoče, odstranite kontaktne leče.

Po zaužitju: usta izperite z vodo. Po potrebi se posvetujte z zdravnikom.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Pri vdihavanju: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ob stiku s kožo: Učinkov ni pričakovati.

Stik z očmi: Učinkov ni pričakovati.

Pri zaužitju: Draženje, slabost.

4.3 Navedba potrebe po takojšnji zdravniški pomoči in posebnem zdravljenju:

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje.

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva: alkoholno odporna pena, ogljikov dioksid, prah, vodni razpršilnik ali vodna megla.
Nepriperna sredstva: vodni curek pod polnim pritiskom.

5.2 Posebne nevarnosti zaradi snovi ali zmesi

V primeru požara: Nastajanje ogljikovega monoksida in drugih možnih strupenih plinov.
Vdihavanje produktov zgorevanja lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

5.3 Priporočila za gasilce

Nosite samostojni dihalni aparat in popolno kemično zaščitno obleko.
Preprečite, da bi onesnažena gasilna voda prišla v kanalizacijo, površinske vode ali podtalnico.

ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nosite osebno zaščitno opremo. Upoštevajte varnostna navodila iz poglavij 7 in 8. Izogibajte se vdihavanju meglic/pare/ aerosolov.

6.2 Varnostni ukrepi za zaščito okolja:

Izogibajte se onesnaženju tal ter površinskih in podzemnih voda.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje: Absorbirati z ustreznim vpojnim materialom:

Absorbirajte z ustreznim vpojnim materialom (pesek, diatomejska zemlja ali drug ustrezen vpojni material).

Zberite v tesno zaprte posode za odstranjevanje v skladu z oddelkom 13.

V primeru velikih količin obvestite gasilce in pristojne organe. Onesnažena območja sperite z veliko vode. Ne uporabljajte topil.

6.4 Sklicevanja na druga poglavja:

Glej oddelke 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti nastajanje plinov in hlapov, ki presegajo mejne vrednosti izpostavljenosti. Izogibajte se vdihavanju meglic/par/aerosolov.
Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračevanih prostorih. Nositi osebno zaščitno opremo v skladu z oddelkom 8.
Upoštevajte veljavne zdravstvene in varnostne predpise.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi:

Hraniti v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračevanih prostorih, ki so predvideni za ta namen. Hraniti pod ključem in pod ključem.

7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e):

Ni opredeljeno.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Nadzorni parametri:

Mešanica vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti na delovnem mestu.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

Uredba vlade št. 195/2021 Coll.

Sestavna snov	Tip	Vrednost	Conversione in ppm	Opazovanje
1-methoxypropan-2-ol (CAS: 107-98-2)	PEL	270 mg/m ³	0,267	Faktor penetracije skozi kožo se uporabi med izpostavljenostjo.
	NPK-P	550 mg/m ³	0,267	

Unione Europea Direttiva 2000/39/CE della Commissione

Sostanza costituente	Tip	Vredn ost	Opazovanje
1-methoxypropan-2-ol (CAS: 107-98-2)	OEL 8 ore	375 mg/m ³	Koža
	OEL 8 ore	100 ppm	
	OEL 15 min	568 mg/m ³	
	OEL 15 min	150 ppm	

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

Uporabite ustrezne zaščitne ukrepe, vključno z dobrim prezračevanjem. To lahko dosežete z lokalnim izpušnim ali splošnim prezračevanjem. Če mejnih vrednosti izpostavljenosti ni mogoče doseči, nosite ustrezno zaščito dihal. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po delu in pred odmori si temeljito umijte roke in obraz.

Zaščita oči/obraza: Ni potrebna.

Zaščita kože: Zaščitna obutev, odporna na izdelek. Onesnaženo kožo temeljito očistite.

Zaščita dihal: Za zaščito dihal: maska s filtrom za organske hlapne. Izolacijska zaščita dihal, če so presežene mejne vrednosti izpostavljenosti ali v slabo prezračevanih prostorih.

Toplotna nevarnost: Ne uporablja se.

Okoljski nadzor: Upoštevati splošne ukrepe za varstvo okolja, glejte oddelek 6.2.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o bistvenih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Fizično stanje	Tekočina
Barva	Brezbarvni
Vonj	Posebna
Tališče/temperatura zmrzovanja	Podatki niso na voljo
Točka vrelišča/območje vrelišča	<100 °C
Vnetljivost	Podatki niso na voljo
Meje eksplozije (zgornja/spodnja)	Podatki niso na voljo
Plamenišče	61 °C
Parni tlak	Podatki niso na voljo

Relativna gostota hlapov	Podatki niso na voljo
Temperatura samovžiga	Podatki niso na voljo
pH	Nepolarni/aprotični
Kinematična viskoznost	Podatki niso na voljo
Topnost v vodi	Topen
Prebojni koeficient n-oktanol/voda	Topen
Gostota in/ali relativna gostota	Podatki niso na voljo
Značilnosti delcev	Podatki niso na voljo
Temperatura razgradnje	Podatki niso na voljo

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



9.2 Druge informacije: Druge informacije: niso določene.

ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost: ni določena.

10.2 Kemijska stabilnost: izdelek je v normalnih pogojih stabilen.

10.3 Možnost nevarnih reakcij: ni znana.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati: izogibati se visokim temperaturam, odprtemu ognju, iskrenju in pregrevanju.

10.5 Nezdružljivi materiali: Hraniti stran od kislin, baz in močnih oksidacijskih sredstev.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Med običajno uporabo ne nastajajo nevarni produkti. Pri visokih temperaturah in v primeru požara lahko nastanejo nevarni produkti razgradnje, kot sta ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih (v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008):

Vrednosti izpostavljenosti temeljijo na mejnih vrednostih poklicne izpostavljenosti.

Akutna toksičnost je odvisna od koncentracije in časa izpostavljenosti. Toksikološki podatki za zmes niso na voljo. Podatki o sestavinah so navedeni v nadaljevanju.

Toxicidad aguda: No hay datos disponibles para la mezcla. Datos para los componentes:

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Razstavna pot	Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrste	Seks	Določena vrednost
Ustno	ATE		20000000 mg/kg				Izračunana vrednost

1-methoxypropan-2-ol

Razstavna pot	Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrste	Seks	Določena vrednost
Ustno	LD ₅₀	OECD 401	3739 mg/kg		Podgana (Rattus norvegicus)	M	
Ustno	LD ₅₀	OECD 401	4277 mg/kg		Podgana (Rattus norvegicus)	F	
Cutanée	LD ₅₀	OECD 402	>2000 mg/kg		Zajec	F/M	
Vdihavanje (hlapi)	LD ₅₀	OECD 403	30,02 mg/l	4 ure	Podgana (Rattus norvegicus)	F/M	

Jedkost za kožo/draženje kože: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

Resne poškodbe oči/draženje: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

Senzibilizacija dihal ali kože: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrščanje.

Mutagenost za zarodne celice: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

Rakotvornost: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

Strupenost za razmnoževanje: Podatki o zmesi ali sestavinah niso na voljo. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

Strupenost za specifične ciljne organe - enkratna izpostavljenost: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Strupenost za specifične ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost: Za zmes ali sestavine ni na voljo podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrščanje.

Nevarnost vdihavanja: Za zmes ali njene sestavine ni na voljo podatkov. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

1.2 Informacije o razredih nevarnosti v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605.

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1 Strupenost: Podatki o zmesi ali sestavinah niso na voljo. Na podlagi razpoložljivih podatkov zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

1-methoxypropan-2-ol						
Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrste	Okolje	Določena vrednost
LC ₅₀		6812 mg/	96 ur	Pez (Leuciscus idus)		
LC ₅₀	OECD 202	≥1000 mg/l	96 ur	Pez (Oncorhynchus mykiss)		Semi-statični sistem
LC ₅₀	OECD 402	20800 mg/l	96 ur	Pez (Pimephales promelas)		Statični sistem
EC ₅₀	OECD 202	21100-25900 mg/l	48 ur	Dafnias (Daphnia magna)		



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

1-methoxypropan-2-ol						
Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrste	Okolje	Določena vrednost
ErC ₅₀	OECD 201	≥1000 mg/l	7 días	Algas (Pseudokirchnerie lla subcapitata)		

12.2 Obstočnost in razgradljivost: Za zmes ali sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na voljo so naslednji podatki:

Degradazione biologica:

1-methoxypropan-2-ol					
Parameter	Metoda	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Okolje	Določena vrednost
	OECD 301E	96 %	28 dni		

12.3 Možnost bioakumulacije :

Podatki o zmesi ali sestavinah niso na voljo. Na voljo so naslednji podatki

1-methoxypropan-2-ol						
Parameter	Metoda	Čas izpostavljenosti	Tip	Okolje	Temperatura [°C]	Določena vrednost
Log Pow	0,37				20°C	Eksperimentalni
BCF	<2				20°C	Eksperimentalni

12.4 Mobilnost v tleh: Za zmes ali sestavine ni na voljo nobenih podatkov. Na voljo so naslednji podatki:

1-methoxypropan-2-ol				
Parameter	Vrednost	Srednje okolje	Temperatura [°C]	Določena vrednost
Log Pow	0,2-1,0			Valore stimato

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: Za zmes ali sestavine ni na voljo nobenih podatkov.

12.6 Lastnosti, ki motijo delovanje endokrinega sistema: Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki motijo delovanje endokrinega sistema v skladu s predpisi (EU).

12.7 Drugi neželeni učinki: Ni navedeno.

ODDELEK 13: Razmisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave odpadkov: Izogibajte se onesnaževanju okolja. Upoštevajte zahteve Zakona št. 541/2020 Coll. o odpadkih, kakor je bil spremenjen, in veljavne predpise o odstranjevanju odpadkov. Odpadke odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki; odnesite jih na pooblaščen zbirno mesto. Ne izpuščajte v okolje ali kanalizacijo. Čiste posode reciklirajte, kadar koli je to mogoče.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0



Zakonodaja o odpadkih: Zakon št. 541/2020 Coll. o odpadkih, kakor je bil spremenjen. Odlok št. 8/2021 Coll. o katalogu odpadkov in vrednotenju lastnosti odpadkov (katalog odpadkov). Odločba 2000/532/ES o določitvi seznama odpadkov, kakor je bila spremenjena. Zakon št. 545/2020 Coll. o spremembi Zakona št. 477/2001 Coll. o embalaži in spremembi nekaterih zakonov (Zakon o embalaži), s spremembami. Uredba št. 273/2021 Coll. o podrobnostih ravnanja z odpadki, kot velja.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka UN ali identifikacijska številka Ne velja za prometne predpise.

14.2 Ustrezno prevozno ime (DSN) Se ne uporablja.

14.3 Razred(-i) nevarnosti pri prevozu Ne velja.

14.4 Pakirna skupina Ne velja.

14.5 Nevarnosti za okolje Ni relevantno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnike Ni relevantno.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO Ni relevantno.

ODDELEK 15: Informacije o zakonodaji

15.1 Predpisi o varnosti, zdravju in okolju/specifične snovi ali zmesi Uredba (ES) št. 1907/2006 z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) in njene spremembe. Nadaljnje ustrezne uredbe in direktive EU ter nacionalni zakoni, vključno z zakoni o varovanju javnega zdravja, onesnaževanju zraka, mejnih vrednostih poklicne izpostavljenosti ter ureditvi odpadkov in kemikalij.

15.2 Ocena kemijske varnosti Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Seznam standardiziranih stavkov o nevarnosti, uporabljenih v varnostnem listu:

H226	Vnetljive tekočine in hlapi.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Seznam previdnostnih stavkov, uporabljenih v varnostnem listu:

P101	Če je potreben zdravniški nasvet imejte pri roki embalažo ali etiketo izdelka. izdelek.	P304+P340	V PRIMERU VDIHAVANJA: Osebo prenesite na svež zrak in jo v položaju za dihanje. in vzdržujte položaj, ki olajšuje dihanje.
P102	Hranite zunaj dosega otrok	P312	Pokličite CENTER ZA TOXIKOLOŠKE INFORMACIJE/ a zdravnika, če se oseba slabo počuti. P405: Hranite zaklenjeno.
P261	Izogibajte se vdihavanju meglic/par/aerosolov.	P405	Hranite ga pod ključem.
P271	Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.	P501	Vsebino/posodo odstranite v skladu z lokalnimi predpisi ali jo vrnite dobavitelju.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (EU) 2020/878, kakor je bila spremenjena.

ALPHAPRINT - All In One Cleaner

Datum izdaje: 19.05.2023

Datum revizije / različica: 1.0

Dodatne informacije, pomembne za varnost in varovanje zdravja ljudi:

Dodatne informacije, pomembne za varovanje zdravja in varnost ljudi Brez soglasja proizvajalca/uvoznika se izdelek ne sme uporabljati za druge namene, kot so navedeni v oddelku 1. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje veljavnih predpisov o zdravju in varnosti.

Ključ za kratice in okrajšave, uporabljene v varnostnem listu:

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu blaga nevarnega blaga v cestnem prometu	LC₅₀	Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
BCF	Faktor biokonzentracije	LD₅₀	Smrtni odmerek za 50 % prebivalstva
CAS	Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov	log Kow	Porazdelitveni koeficient oktanol-voda
CLP	Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi.	NPK	največja dovoljena koncentracija
EC₅₀	Učinkovita koncentracija za 50 % populacije	OEL	Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti
EINECS	Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi Obstoječe komercialne kemikalije	PBT	obstojen, bioakumulativen in strupen
EmS	Načrt za ukrepanje ob nesrečah	PEL	Dovoljena mejna vrednost izpostavljenosti
ES	Numero di serie europeo per le sostanze	ppm	Deleži na milijon
EU	Evropska unija	REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
EuPCS	Evropski sistem kategorizacije izdelkov	RID	Uredba o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
IATA	Mednarodno združenje za zračni promet	UN	Štirimestna identifikacijska številka Združenih narodov za snovi ali izdelke.
IBC	Mednarodni kodeks za konstrukcijo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju	UVCB	Snovi neznane ali spremenljive sestave ali spremenljive sestave, kompleksni reakcijski produkti ali biološki materiali
ICAO	Mednarodna organizacija za civilno letalstvo	VOC	Hlapne organske spojine
IMDG	Mednarodno pomorsko nevarno blago Kodeks za nevarno blago	vPvB	Zelo obstojen in zelo bioakumulativen
IMO	Mednarodna pomorska organizacija	Flam. Liq.	Vnetljiva tekočina
INCI	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin	STOT SE	Toksičnost za specifične ciljne organe toksičnost za specifične ciljne organe - enkratna izpostavljenost
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo		
IUPAC	Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo		

Navodila za usposabljanje

Poučite zaposlene o priporočeni uporabi, osebni zaščitni opremi, nevarnostih, prvi pomoči in prepovedanem ravnanju z izdelkom.

Priporočene omejitve pri uporabi
Ni določeno.

Informacije o virih podatkov, uporabljenih za pripravo varnostnega lista Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), kakor je bila spremenjena. Uredba (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena. Zakon št. 350/2011 Coll. o kemičnih snoveh in zmesih, s spremembami. Podatki o snoveh, ki jih zagotovijo registracijski zavezanci.

Izjava Ta varnostni list vsebuje podatke za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu ter varstva okolja. Navedeni podatki ustrezajo trenutnemu stanju znanja in izkušenj na dan izdaje in so v skladu z veljavnimi predpisi. Ne smejo veljati kot jamstvo za lastnosti izdelka ali njegovo primernost za določeno uporabo.