

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
 U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
 ("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

BEZBEDNOSNI LIST

Poglavlje 1 Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: **SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA**

Kataloški broj: SCP150-32DPE, 253492

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju :

Upotreba: **Lubrikant na bazi polialkilen-glikola sa UV bojom, za detekciju curenja u sistemima klimatizacije. S 45300**
 ne preporučuje se za: korišćenje u druge svrhe osim navedenih kod upotrebe (prema identifikovanom načinu korišćenja)

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:

Naziv kompanije

UVOZNIK I DISTRIBUTER

Bel Car doo, Novi Sad
Bulevar Vojvode Stepe bb,
21000 Novi Sad,
Srbija
+381 (0) 21 6402-999
belcardoc@orion.rs

E mail adresa lica zaduženog za bezbednosni list

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA
Bel Car doo, Novi Sad

011 360 8440 00-24 h
021 6402-999 08-16 h r/d

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 3; H412

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. Glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Piktogram: Nema.

Reč upozorenja: Nema.

Obaveštenja o opasnosti:

H412: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P273 Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Dodatna obaveštenja o opasnosti: Nema

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Poglavlje 3. Sastav / podaci o sastojcima**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

INDEKS BR./ CAS BR-	IDENTIFIKATOR PROIZVODA EC	IDENTIFIKATOR PROIZVODA NAZIV	KONCENTRACIJA	KLASIFIKACIJA CLP/GHS I*
-/ 1330-78-5	215-548-8	Tri(metilfenil) fosfat	1-1,4 %	Toks. po repr. 2; H361 Vod. živ. sred.- ak. 1; H400 Vod. živ. sred.-hron. 1; H410

(tekstovi obaveštenja o opasnosti dati su u poglavlju 16)

I*: Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. Glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Granične vrednosti izloženosti ukoliko su dostupne, navedene su u poglavlju 8.

Poglavlje 4. Mere prve pomoći**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći**

Opšte informacije: Osobi bez svesti ne davati ništa kroz usta. Ako se ne osećate dobro, potražite savet lekara (ukoliko je moguće, pokažite etiketu).

OČI: Odmah isprati sa dosta vode. Potražite medicinsku pomoć ako bol, treptanje ili crvenilo ne prolaze.

KOŽA: Skinuti odeću i oprati izloženu površinu kože blagim sapunom i vodom, a zatim isprati toplom vodom.

UDISANJE: Ako je disanje otežano, prebacite osobu na svež vazduh i omogućiti mirovanje u položaju koji je pogodan za disanje.

GUTANJE: Isprati usta. Ne izazivati povraćanje. Obezbedite hitnu medicinsku pomoć.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Pri normalnoj upotrebi ne očekuju se opasni efekti.

UDISANJE: Nema dostupnih podataka.

KOŽA: Nema dostupnih podataka.

OČI: Nema dostupnih podataka.

GUTANJE: Nema dostupnih podataka.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara.**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara.**

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: pena, suvi prah, CO₂, raspršeni vodeni mlaz, pesak.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: ne koristiti pun vodeni mlaz.

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nema dostupnih podataka.

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Koristite vodeni sprej ili maglu za hlađenje izloženih kontejnera. Budite oprezni prilikom gašenja vatre izazvane usled zapaljenja hemikalija.

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce:

Ne ulazite u područje požara bez odgovarajuće zaštitne opreme, koja podrazumeva i opremu za zaštitu disajnih organa.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa**Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Postupci u slučaju udesa:

Evakuirati osobe čije prisustvo nije neophodno.

Osobe koje interveništu u slučaju udesa: zaštitna oprema: obezbediti odgovarajuću zaštitu. U slučaju opasnosti proventrite prostor.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti dospevanje u kanalizaciju i javne vode. Obavestite nadležne organe ako tečnost dospe u kanalizaciju ili javne vode.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Metode sprečavanja širenja i sanacije: prelitati izliveni materijal inertnim čvrstim materijama, kao što su glina ili dijatomejska zemlja, što je pre moguće. Sakupite prosuti materijal.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Videti poglavlje 8, Kontrola izloženosti i lična zaštita.

Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje.**

Operite ruke i druge izložene delove tela blagim sapunom i vodom pre jela, pića ili pušenja i pre napuštanja posla. Obezbediti dobru ventilaciju u kako bi se sprečilo stvaranje pare.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnost

Uslovi skladištenja: Čuvati posudu zatvorenom kada se ne koristi.

Nekompatibilni proizvodi: Jake baze. Jake kiseline.

Nekompatibilni materijali: Izvori paljenja. Direktno sunčevo zračenje.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita**Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**

Nema dostupnih podataka prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. Glasnik RS", br.106/2009 i 117/2017).

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti

Oprema za ličnu zaštitu

Izbegavajte nepotrebno izlaganje.

Zaštita disajnih organa:

Pri normalnim uslovima upotrebe se ne zahteva. Ako postoji rizik od izlaganja prekoračenoj koncentraciji, koristiti respirator sa dovodom kiseonika tiP filtera: R ili P95.

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Zaštita očiju/lica

Zaštitne naočare.

Zaštita kože (ruku i dr. delova tela)

Preporučuje se upotreba rukavica koje su nepropusne za određeni materijal kako bi se sprečio kontakt sa kožom. Predloženi zaštitni materijal: Nitril, debljine 4,5 milimetara, testiran na 3,5 ml i vremenom probijanja iznad 240 minuta.

Zaštita od termičkih opasnosti:

Nema dostupnih podataka.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Nema dostupnih podataka.

Higijenske mere:

Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom upotrebe proizvoda.

Tehničke mere:

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva.

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled	Tečnost, žuto-zelena
b) Miris :	karakterističan
v) Prag mirisa :	nema dostupnih podataka
g) pH :	nema dostupnih podataka
d) tačka topljenja/tačka mržnjenja :	nema dostupnih podataka
dj) Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	> 200 °C
e) Tačka paljenja :	204 °C zatvoren sud
ž) Brzina isparavanja :	nema dostupnih podataka
z) zapaljivost (čvrsto, gas) :	nezapaljiv proizvod
i) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	nema dostupnih podataka
j) Napon pare :	nema dostupnih podataka
k) Gustina pare :	nema dostupnih podataka
l) Relativna gustina :	nema dostupnih podataka
lj) Rastvorljivost :	nema dostupnih podataka
m) Koeficijent raspodele u sistemu n-octanol/ voda :	nema dostupnih podataka
n) Temperatura samopaljenja	nema dostupnih podataka
nj) Temperatura razlaganja	nema dostupnih podataka
o) Viskozitet :	124 – 139 mm ² /s na 40 °C
p) Eksplozivna svojstva :	nema dostupnih podataka
r) Oksidujuća svojstva :	nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 10. Stabilnost i reaktivnost.

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost.

Nema dostupnih posebnih informacija.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost .

Nije određeno.

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije određeno.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati .

Direktno izlaganje suncu. Izrazito visoke ili niske temperature.

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Jake kiseline. Jake baze.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje .

Ugljen-monoksid. Ugljen-dioksid.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci .**Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima**

a. Akutna toksičnost:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
b. Korozivno oštećenje kože/iritacija	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
v. teško oštećenje oka/iritacija oka	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
g. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
d. Mutagenost germinativnih ćelija	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
đ. Karcinogenost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
e. Toksičnost po reprodukciju	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
ž. specifična toksičnost za ciljni organ –jednokratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
z. specifična toksičnost za ciljni organ –višeokratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
i. opasnost od aspiracije	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost .**

Smeša je klasifikovana kao: Opasnost po vodenu životnu sredinu, kategorija Hronično 3; H412 u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019.

Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost*

Nema dostupnih podataka za smešu.

Komponente:

Tri(metilfenil) fosfat (CAS: 1330-78-5): lako biorazgradljivo u vodi.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka za smešu.

Komponente:

Tri(metilfenil) fosfat (CAS: 1330-78-5)
Log Kow=5.11 (eksperimentalno određena vrednost)

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema dostupnih podataka za smešu.

BEZBEDNOSNI LIST
SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Hemikalija ne sadrži komponente koje ispunjavaju kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka.

Poglavlje 13. Odlaganje.**Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada**

Sa otpadom se mora postupati u skladu sa odredbama Zakona o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br. 36/09,88/10, 14/2016 i 95/18). Ne sme se odlagati zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvoliti dospevanje u kanalizaciju.

Samo potpuno prazna i očišćena ambalaža se može reciklirati. Ambalažu koja se ne može očistiti tretirati kao opasan otpad (15 01 10*).

Poglavlje 14. Podaci o transportu .

Proizvod nije predmet transportnih propisa o opasnim materijama uključenim u ADR (drumski transport), RID (železnički transport), IMDG (morski transport) i ICAO/IATA (vazdušni transport) tj. nije klasifikovan kao proizvod opasan za prevoz.

Podpoglavlje 14.1	UN broj	nije primenjivo
Podpoglavlje 14.2	UN naziv za teret u transportu	nije primenjivo
Podpoglavlje 14.3	klasa opasnosti u transport	nije primenjivo
Podpoglavlje 14.4	ambalažna grupa	nije primenjivo
Podpoglavlje 14.5	opasnost po životnu sredinu	ne
		zagađenje mora: ne
Podpoglavlje 14.6	posebne predostrožnosti za korisnika	nije primenjivo
Podpoglavlje 14.7	transport u rasutom stanju	nije primenjivo

Poglavlje 15. Regulatorni podaci**Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Bezbednosni list izrađen je u skladu sa :

Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/13,52/17 i 21/2019)

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/200 i 117/2017)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 19/2019 i 22/2020)

Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“ br. 36/09,88/10,14/16 i 95/2018)

Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. glasnik RS“ br. 56/10)

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti nije urađena.

Poglavlje 16. Ostali podaci

Verzija 2: Korekcija sastava smeše, elemenata obeležavanja i klasifikacije smeše. Izmene u poglavljima: 2,3,12,15 i 16.

Spisak kraćenica i akronima u bezbednosnom listu:

GVI -granična vrednost izloženosti na radnom mestu

KGVI – kratkotrajna granična vrednost izloženosti , granica pri kratkoročnom izlaganju

vPvB -vrlo perzistentna, vrlo bioakumulativna (supstanca)

PBT -perzistentna, bioakumulativna i toksična (supstanca)

LD50 -doza koja će ubiti 50% ispitnih životinja

LC50- koncentracija koja će ubiti 50% ispitnih životinja

CLP/GHS –Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. Glasnik RS", br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019)

Literatura/ izvori podataka :

Web sajt Evropske Agencije za hemikalije: <http://echa.europa.eu/>

BEZBEDNOSNI LIST**SINT,ULJE PAG -150+ UV BOJA**

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista
("Sl. Glasnik RS" br. 100/11)

Bezbednosni list proizvođača: Verzija 1.1 od 21.01.2020.

Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti i mera predostrožnosti:

H412: Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H400: Veoma toksično po živi svet u vodi.

H410: Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H361: Sumnja se da može štetno da utiče na plodnost ili na plod.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P273 Izbegavati ispuštanje / oslobađanje u životnu sredinu.

P501 Odlaganje sadržaja i ambalaže u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu.

Klasifikacija je bazirana na opasnostima pojedinačnih sastojaka i njihovih koncentracija.

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.