

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Različica 1

Revizija: 28.06.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger _____

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi Odstranjuje nestrjene ostanke PU pene

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

SELSEN d.o.o.

Selšček 24, 1382 Begunje pri Cerknici, Slovenija

Tel.: +386 (0)31 766 789

e-mail: dejan@selsen.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: Klic v sili – Center za obveščanje 112**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda pod pritiskom: lahko poči pri segrevanju.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z uredbo CLP.

Piktogrami za nevarnost

GHS02 GHS07

Opozorilna beseda: Nevarno**Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**

etil acetat

acetone

Stavki o nevarnosti

H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda pod pritiskom: lahko poči pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

261 Ne vdihavati hlapov ali meglice.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C/122 °F.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

(Nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

(Nadaljevanje od strani 1)

Dodatne informacije:

EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta zmes ne izpolnjuje PBT- ali vPvB-meril v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Opis: Mešanica spodaj navedenih snovi z nenevarnimi dodatki.

Nevarne sestavine:		
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indeksna številka: 607-022-00-5	etil acetat Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	40-65%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksna številka: 606-001-00-8	aceton Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-45%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeksna številka: 601-004-00-0	izobutan (< 0,1 % butadiena) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	10-20%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Indeksna številka: 601-003-00-5	propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	3-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksna številka: 601-004-00-0	butan, čist Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	< 1%

· **Dodatno: Besedilo navedenih stavkov za nevarnosti je navedeno v 16. oddelku.**

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč



4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

V primeru nesreče ali slabega počutja poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo, če je to mogoče).

V primeru nezavesti pacienta postavite v stabilen bočni položaj za transport.

Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar skozi usta.

Pri vdihavanju: Dotok svežega zraka, poskrbeti za toplo in počivati. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo:

Odstranite kontaminirana oblačila. Prizadeto kožo temeljito umiti z vodo in milom.

V primeru draženja poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi:

Odstranite kontaktne leče in odprte oči vsaj 15 minut izpirajte z obilo vode.

Če draženje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju:

Požiranje je nemogoče, če se uporablja v skladu s priporočili.

Izperite z obilico vode (samo, če oseba ni nezavestna).

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

(Nadaljevanje od strani 2)

Pri zaužitju ne izzivajte bruhanja: takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

Pri vdihavanju: povzroča glavobol, zaspanost, omotico, slabost, lahko povzroči nezavest.

Po stiku s kožo: pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože; razmasti in suši kožo.

Po stiku z očmi: draženje (pordelost, pekoč občutek)

Po zaužitju: povzroča slabost, depresijo; lahko vpliva na centralni živčni sistem.

4.3.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in potrebnega posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje (dekontaminacija, vitalna funkcija), specifičnega protistrupa ni.

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

Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, gasilni prah, pesek, zemlja

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda v polnem curku

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek vsebuje lahko vnetljive hlape in tekočine. Nastajanje dima v primeru požara; zaradi nepopolnega zgorevanja in termolize se lahko sproščajo ogljikovi oksidi, saje, ogljikovodiki in aldehidi.

Nevarnost razpoka zaradi vročine. Možna je tvorba eksplozivnih mešanic zraka/hlapov. Hlapi so težji od zraka. S porazdelitvijo na tleh je možen povratni blisk v oddaljene vire vžiga.

5.3 Nasvet za gasilce**Zaščitna oprema:**

Ne vdihavajte eksplozivnih plinov ali plinov, ki izgorevajo.

V primeru požara nosite samostojno dihalno opremo in celotno zaščitno obleko.

Dodatne informacije

Ogrožene posode ohladite z vodnim pršenjem. Zadržati odtok, da preprečite vstop v vodo ali drenažne sisteme. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje odstranite v skladu z uradnimi predpisi.

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

Upoštevajte navodila za varnostne ukrepe za osebo, nosite zaščitno opremo (glejte 8.)

Izogibajte se vdihavanju in stiku s kožo in očmi.

Ne vdihavati pršila.

Poskrbite za ustrezno prezračevanje.

Odstranite vire vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo/površinsko ali podtalnico.

Zaježiti razliti material z oblaganjem.

V primeru pronicanja v vodotok ali kanalizacijo obvestiti vodno upravo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, diatomit, vermikulit).

Zbrati za predelavo ali odlaganje v ustrezne posode.

Prizadeto mesto očistite z veliko vode in detergenta.

Vodo za izpiranje zberite v označenem zbiralniku za odstranjevanje v skladu s predpisi.

6.4 Sklicevanje na druge razdelke

Za informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7

Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte razdelek 8.

Za informacije o odstranjevanju glejte razdelek 13.

(Nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pri ravnanju bodite pozorni na običajne previdnostne ukrepe za kemikalije.

Upoštevajte navodila za uporabo.

Uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih.

Ne vdihavati hlapov/aerosola.

Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke.

Informacije o požarni in protieksplzijski zaščiti:


Hranite proč od virov vžiga - ne kadite.

Posoda pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in je ne izpostavljajte temperaturam nad 50°C, tj. električnim lučem. Ne luknjajte ali sežigajte, tudi po uporabi.

Ne pršite na odprt ogenj ali kateri koli žareč material.

Zaščitite pred elektrostatičnimi naboji.

Hlapi se lahko združijo z zrakom in tvorijo eksplozivno zmes.

Uporabljajte samo orodja, ki ne iskrijo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladiščni prostori in posode:

Shranjujte v originalni embalaži samo v dobro prezračenem, hladnem, suhem in varnem prostoru.

Upoštevati je treba predpise za shranjevanje plinskih posod pod tlakom.

Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladišču:

V skladišču ne shranjujte hrane, pijače in krme. Hraniti ločeno od oksidativnih in samovnetljivih materialov.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Hraniti izven dosega otrok in domačih živali.

Zaščititi pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

7.3 Posebne končne uporabe Uporabite v skladu z navodili

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Dodatni podatki o načrtovanju tehničnih naprav: Zagotovite dobro prezračevanje ali odvod zraka pri delu.

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba nadzorovati na delovnem mestu:
CAS: 141-78-6 etil acetat

 (MV)Slovenija | Kratkotrajna vrednost: 1468 mg/m³, 400 ppm; Dolgoročna vrednost: 734 mg/m³, 200 ppm

 MAK (Avstrija) | Kratkotrajna vrednost: 1468 mg/m³, 400 ppm; Dolgoročna vrednost: 734 mg/m³,

 AGW (Nemčija) | 200 ppm Dolgoročna vrednost: 730 mg/m³, 200 ppm; 2(I);DFG, EU, Y

CAS: 67-64-1 aceton

 IOELV (EU) | Dolgoročna vrednost: 1210 mg/m³, 500 ppm

 MV (Slovenija) | Kratkotrajna vrednost: 2420 mg/m³, 1000 ppm; Dolgoročna vrednost: 1210 mg/m³, 500 ppm

 AGW (Nemčija) | Dolgoročna vrednost: 1200 mg/m³, 500 ppm; 2(I); AGS, DFG, EU, Y

CAS: 75-28-5 izobutan (< 0,1 % butadiena)

 MV (Slovenija) | Kratkotrajna vrednost: 9600 mg/m³, 4000 ppm; Dolgoročna vrednost: 2400 mg/m³, 1000 ppm

 AGW (Nemčija) | Dolgoročna vrednost: 2400 mg/m³, 1000 ppm; 4(II);DFG

(Nadaljevanje na

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

CAS: 74-98-6 propan	
MV (Slovenija)	Kratkotrajna vrednost: 7200 mg/m ³ , 4000 ppm; Dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (Nemčija)	Dolgoročna vrednost: 1800 mg/m ³ , 1000 ppm; 4(II);DFG
CAS: 106-97-8 butan, čist	
MV (Slovenija)	Kratkotrajna vrednost: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm; Dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
AGW (Nemčija)	Dolgoročna vrednost: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm; 4(II);DFG

Regulativne informacije

IOELV (EU): (EU) 2017/164

MAK (Avstrija): GKV 2018, 254. Verordnung, 24.9.2018, Teil II

AGW (Nemčija): TRGS 900

DNEL:

etil acetat (CAS 141-78-6)

delavci

kratkotrajna izpostavljenost, lokalni učinki, vdihavanje: 1468 mg/m³dolgotrajna izpostavljenost, lokalni učinki, vdihavanje: 734 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, dermalno: 63 mg/kg telesne mase/dan

potrošniki

kratkotrajna izpostavljenost, lokalni učinki, vdihavanje: 734 mg/m³dolgotrajna izpostavljenost, lokalni učinki, vdihavanje: 367 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, dermalno: 37 mg/kg telesne mase/dan

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, oralno: 4,5 mg/kg telesne mase/dan

delavci

aceton (CAS 67-64-1).

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, vdihavanje 1210 mg/m³kratkotrajna izpostavljenost, lokalni učinki, vdihavanje 2420 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, dermalno 186 mg/kg telesne mase/dan

potrošniki

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, vdihavanje 200 mg/m³

dolgotrajna izpostavljenost, sistemski učinki, dermalno, oralno 62 mg/kg telesne mase/dan

PNEC:

etil acetat (CAS 141-78-6)

sladka voda 0,26 mg/l, morska voda 0,026 mg/l

usedlina sladka voda 0,34 mg/kg, morska voda 0,034 mg/kg

prst 0,22 mg/kg

aceton (CAS 67-64-1)

sladka voda 10,6 mg/l, morska voda 1,06 mg/l

usedlina sladka voda 30,4 mg/kg, morska voda 3,04 mg/kg

občasni izpusti 21 mg/l; STP 19,5 mg/l; tla 0,112 mg/kg

Dodatne informacije: Na podlagi dejanskih pravno zavezujočih seznamov.**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Osebna zaščitna oprema****Splošni zaščitni in higienski ukrepi:**

Izogibajte se nepotrebnemu stiku z izdelkom.

Na delovnem mestu ne jejte, ne pijte in ne kadite ter ga vzdržujte urejeno.

Ne vdihavati plinov/hlapov/aerosolov.

Odstranite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo skrbno operite.

Zaščitno obleko hranite ločeno.

Nosečnice naj se strogo izogibajo vdihavanju ali stiku s kožo.

Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke.

(Nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger**Zaščita dihal:**

Kadar se delavci soočajo s koncentracijami nad mejo izpostavljenosti, morajo uporabljati ustrezne certificirane respiratorje (SIST EN 141, Filter tipa A).

Zaščita rok:

Kemično odporne rokavice (SIST EN 374)

Zavržite, če je kontaminirana znotraj, če je perforirana ali če kontaminacije zunaj ni mogoče odstraniti.

Material za rokavice

Material za rokavice mora biti neprepusten in odporen na izdelek.

Pri izbiri materiala za rokavice upoštevajte prebojne čase, stopnje difuzije in degradacijo.

Čas prodiranja materiala za rokavice

Natančen prebojni čas morate izvesti pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga morate upoštevati.

Zaščita oči:

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (SIST EN 166) Poskrbite, da bo kopel za oči pri roki.

Zaščita telesa: Zaščitna delovna obleka**Omejitev in nadzor izpostavljenosti v okolju**

Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo/površinsko ali podtalnico. V primeru pronicanja v vodotok ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz:**

Oblika:	tekočina
Barva:	Brezbarvno
Vonj:	Značilen
Prag vonja:	Ni določeno

ph: Se ne uporablja

· Sprememba stanja

Tališče/ledišče:	Ni na voljo
Vrelišče/območje vrelišča:	Ni podatkov

Plamenišče: Vnetljivost (trdna snov, plin): Ni podatkov
Ni podatkov.

Temperatura vnetišča:	> 350 °C (pogonsko sredstvo)
Temperatura razgradnje:	Ni podatkov.
Temperatura samovžiga:	Ni podatkov

Eksplozivne lastnosti: Ni podatkov

· Meje eksplozivnosti:

Spodnja:	1,5 Vol % (pogonsko sredstvo)
Zgornje:	16 Vol % (pogonsko gorivo)

Oksidativne lastnosti: Ni podatkov

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

Parni tlak:	< 0,7 MPa
Gostota pri 20 ° C:	≈ 0,8 g/cm ³
Topnost v / Mešljivost z vodo:	Delno topno.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni podatkov.
Dinamična viskoznost:	Ni podatkov.
VOC (EC):	0,998 kg/kg
9.2 Drugi podatki	Druge ustrezne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Stabilno pri priporočenih pogojih transporta ali skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost Pri skladnem ravnanju in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost razpoka posode zaradi visokega parnega tlaka pri segrevanju.
Eksotermna reakcija z močnimi kislinami.

10.4 Pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Toplota, odprt ogenj, statična elektrika, pri standardnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.5 Nezdružljivi materiali: Močne kisline in oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Nastajanje dima v primeru požara; zaradi nepopolnega zgorevanja in termolize se lahko sproščajo ogljikovi oksidi, saje, ogljikovodiki in aldehidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

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

Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:

CAS: 141-78-6 etil acetat		
Oralno	LD50	4934 mg/kg (kunec)
Dermalno	LD50 LD50/2h	> 20 g/kg (kunec)
inhalacijsko		29,3 mg/l (podgana)
CAS: 67-64-1 aceton		
Oralno	LD50	5.800 mg/kg (podgana)
Dermalno	LC50/4h	76 mg/l

- Primarni dražilni učinek:

Jedkost za kožo/draženje kože Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razpakanost kože.
resne okvare oči/draženje;

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost dihal ali kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Izkušnje z ljudmi:

Pri vdihavanju: povzroča glavobol, zaspanost, omotico, slabost, lahko povzroči nezavest.

Po stiku s kožo: pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože; razmasti in suši kožo.

Po stiku z očmi: draženje (pordelost, pekoč občutek)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

Po zaužitju: povzroča slabost, depresijo; lahko vpliva na centralni živčni sistem.

Mutagenost zarodnih celic Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi dostopnih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Strupenost za vodno okolje:**

Za izdelek ni na voljo ekotoksikoloških podatkov.

CAS: 141-78-6 etil acetat

EC50/48h	5600 mg/l (alga, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
	610 mg/l (vodna bolha, <i>Daphnia magna</i>)
LC50/96h	230 mg/l (ploščati gavček, <i>Pimephales promelas</i>)
NOEC/21d	2,4 mg/l (vodna bolha, <i>Daphnia magna</i>) (OECD 211)
NOEC/32d	> 9,65 mg/l (ploščati gavček, <i>Pimephales promelas</i>)

CAS: 67-64-1 aceton

LC50/48h	8800 mg/l (vodna bolha, <i>Daphnia magna</i>)
LC50/96h	5540 mg/l (šarenka, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)

12.2 Obstočnost in razgradljivost biorazgradljivo**12.3 Bioakumulacijski potencial** Proizvod ima nizek bioakumulacijski potencial.**12.4 Mobilnost v tleh** Visoka mobilnost**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB** Ni uporabno.**12.6 Drugi škodljivi učinki** Preprečiti sproščanje v okolje.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode obdelave odpadkov Priporočilo**

Opadkov ali ostankov ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki, ne izlivajte v umivalnik ali stranišče, oddajte odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov

16 05 04: Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

15 01 10: Embalaža, ki vsebuje ostanke ali onesnažena z nevarnimi snovmi

Neočiščena embalaža:**Priporočilo:**

Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.

Nepopolnoma izpraznjene posode je treba odstraniti med nevarne odpadke in ne skupaj z gospodinjskimi odpadki.

(Nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021



Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

Ne luknjajte ali sežigajte, tudi po uporabi.

(Nadaljevanje od strani 8)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN ADR, IMDG, IATA::	UN1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR IMDG IATA	1950 AEROSOL AEROSOLI AEROSOLI, vnetljivi
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR	
	
Razred: Oznaka · IMDG, IATA	2 5F plini. 2.1
	
Razred: Oznaka	2.1 2.1
14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA::	neveljavno
14.5 Nevarnosti za okolje	Se ne uporablja.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Koda nevarnosti (Kemler):	Opozorilo: plini. -
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeks IBC	Se ne uporablja.
ZN "Model uredbe":	UN1950, AEROSOLI, 2.1

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nemški predpisi:

Razred nevarnosti za vodo: Razred ogrožanja vode (nemška uredba) 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

HOS (ES): 0,998 kg/kg (HOS – hlapne organske spojine)

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju. Vendar to ne pomeni zagotovila za posebne značilnosti izdelka in ne določa pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

(Nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO PU-Universal-Reiniger

(Nadaljevanje od strani 9)

Ustrezni izrazi

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; lahko eksplodira pri segrevanju.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Nadaljne informacije:

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008:
Metoda izračuna

Okrajšave in akronimi:

CLP: UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi
CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega združenja)
EINECS: Evropski popis obstoječih komercialnih kemičnih snovi
GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij
AGW: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti, Nemčija
IOELV: okvirne mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti (EU)
MAK: največja koncentracija kemične snovi na delovnem mestu, Avstrija
LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov
LD50: smrtonosni odmerek, 50 odstotkov
EC50: največja učinkovita koncentracija, 50 odstotkov
NOEL/NOEC: Koncentracija brez opaznega učinka
PBT: obstojne, bioakumulativne in strupene lastnosti
vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne lastnosti
ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
VOC: Hlapne organske spojine
Flam. Plin 1: Vnetljivi plini – Kategorija 1
Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1
Flam. tekočina 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2
Eye Irrit. 2: Resne poškodbe oči/draženje oči – Kategorija 2
STOT SE 3 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3
MV mejna vrednost

Podatki v primerjavi s prejšnjo različico spremenjeni -