

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

Datum tiskanja 01.02.2021 Revizija: 04.09.2017 Različica: GHS06 nadomešča vse prejšnje različice

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48****1.2 Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Uporaba snovi / zmesi Poliuretan-tesnilo**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

SELSEN d.o.o.

Selšček 24, 1382 Begunje pri Cerknici, Slovenija

Tel.: +386 59 943 290

Elektronski naslov kontaktne osebe:

e-mail: dejan@selsen.si

1.1 Telefonska številka za nujne primere: 112

Tel. št. proizvajalca: +43 (0) 2235/86227-0 (Pon-Če 7h30-16h00, Petek 7h30-13h30)

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 je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
Acute Tox. 4	H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
Skin Irrit. 2	H315	Povzroča draženje kože.
Eye Irrit. 2	H319	Povzroča hudo draženje oči.
Resp. Sens. 1	H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
Skin Sens. 1	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Carc. 2	H351	Sum povzročitve raka.
Lact.	H362	Lahko škoduje dojenim otrokom.
STOT SE 3	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT RE 2	H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
Aquatic Chronic 4	H413	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

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

Snov je razvrščena in označena v skladu z uredbo CLP.

Piktogrami za nevarnost

GHS02 GHS07 GHS08

Opozorilna beseda Nevarno**Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:****difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi**
klorirani parafini, C14-17**Stavki o nevarnosti**

H222-H229	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H315	Povzroča draženje kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.

(Nadaljevanje na strani 2)

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

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od strani 1)

- H351 Sum povzročitve raka.
 H362 Lahko škoduje dojenim otrokom.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H373 Lahko povzroči poškodbe organov zaradi dolgotrajne ali ponavljajoče se izpostavljenosti.
 H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Previdnostni stavki

- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
 P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
 P210 Hranite 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.
 P261 Ne vdihavati hlapov ali meglice.
 P263 Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.
 P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
 P280 Nosite zaščitne rokavice / zaščito za oči.
 P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umijte z veliko mila in vode.
 P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P405 Hraniti zaklenjeno.
 P410 + P412 Zaščitite pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 ° C / 122 ° F.
 P501 Odstraniti vsebino/posodo pri odstranjevalcu posebnih odpadkov.

Dodatne informacije:

EUH204: Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Dodatni stavki o varnosti v skladu s Prilogo XVII k Uredbi Komisije št. 1907/2006 in št. 552/2009:

Osebe, ki so že občutljive na diizocianate, lahko pri uporabi tega izdelka razvijejo alergijske reakcije.
 Osebe, ki imajo astmo, ekcem ali težave s kožo, naj se izogibajo stiku s tem izdelkom, vključno z dermalnim stikom. Tega izdelka ne smete uporabljati v pogojih slabega prezračevanja, razen če se uporablja zaščitna maska z ustreznim plinskim filtrom (tj. Tip A1 po standardu SIST EN 14387).

2.3 2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB

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

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Opis: Mešanica spodaj naštetih snovi z nenevarnimi dodatki.

Nevarne sestavine:

CAS: 9016-87-9	difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	30-60%
CAS: 85535-85-9 EINECS: 287-477-0 Indeks številka: 602-095-00-X	klorirani parafini, C14-17 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Lact., H362	< 20%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Indeks številka: 601-004-00-0	izobutan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	5-10%

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

CAS: 115-10-6	dimetil eter	5-10%
EINECS: 204-065-8	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
Index number: 603-019-00-8		
CAS: 74-98-6	propan	1-5%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	
:Indeks številka 601-003-00-5		
EC number: 904-153-2	reakcijska masa 2-etilpropana-1,3-diola in 5-etil-1,3-dioksana-5-metanola in propilidin-trimetanola	1-4%
	Eye Irrit. 2, H319	

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč



Prva pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

V primeru nesreče ali slabega počutja poiščite zdravniško pomoč (po možnosti pokažite nalepko ali varnostni list). V primeru nezavesti bolnika stabilno postavite v bočni položaj za prevoz.

Po vdihavanju:

Dovod svežega zraka in iz previdnosti pokličite zdravnika.

Če je dihalna aktivnost nepravilna ali se pojavi prenehanje dihanja, dajte umetno dihanje.

Po stiku s kožo:

Odstranite onesnažena oblačila. Prizadeto kožo temeljito umijte z vodo in milom. V primeru draženja poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi:

Odstranite kontaktne leče in odprte oči vsaj 15 minut sperite z veliko vode. Če draženje traja, poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: Takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje: draženje dihal, kašelj, dispneja, težave z dihanjem, astma

Stik s kožo: draženje, eritem

Stik z očmi: bolečina ali draženje, solzenje, pordelost

Zaužitje: draženje prebavil

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje: CO2, pesek, gasilni prah.

Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje: Voda

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek vsebuje lahko vnetljive hlape in tekočine. Nastanek dima v primeru požara; ogljikovi oksidi, saj, ogljikovodiki in aldehidi se lahko sprostijo zaradi nepopolnega zgorevanja in termolize.

Nevarnost razpočenja zaradi vročine. Možne so tvorbe eksplozivnih zmesi zrak / para. Hlapi so težji od zraka. S porazdelitvijo na tleh je mogoče blisk vrniti v oddaljene vire vžiga.

(Nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema:

V primeru požara nositi samostojno dihalno opremo in popolno zaščitno obleko. Ne vdihavajte eksplozivnih plinov ali plinov, ki nastanejo pri zgorevanju.

Dodatne informacije

Ogrožene posode hladite z vodnim razpršilom. Vsebuje odtok, da se prepreči vstop v vodo ali drenažne sisteme. Poberite tekočino za pranje in poskrbite za odlaganje v skladu s predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se vdihavanju in stiku s kožo in očmi.

Nezaščitene osebe držite stran.

Hranite ločeno od virov vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo / površinsko vodo ali podtalnico.

Svetovanje vodnim organom v primeru pronicanja v vodotok ali kanalizacijski sistem.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pustite, da se strdi in mehansko odstranite.

Onesnažen material zavržite med odpadke v skladu s točko

13. Odstranite ostanke s čistilom iz PU pene.

Dodatne informacije: Material se samodejno strdi, če je izpostavljen zraku.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7

Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8. Za

informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Med ravnanjem bodite pozorni na običajno previdnost za kemikalije.

Upoštevajte navodila za uporabo.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne

vdihavati plinov / hlapov / razpršila.

Poskrbite za dobro prezračevanje / izčrpavanje na delovnem mestu.

Umijte si roke pred odmorom in na koncu dela.

Informacije o požarni in eksplozijski zaščiti:



Hranite proč od virov vžiga - ne kadite.

Zaščito pred nastankom elektrostaticnega naboja.

Posoda pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in je ne izpostavljajte temperaturam nad 50 ° C, to je električnim lučkam. Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Ne pršite na odprti plamen ali kakršen koli žarilni material.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladišča in posode:

Shranjujte v hladnem in suhem prostoru v tesno zaprtih originalnih posodah.

Upoštevati je treba predpise o skladiščenju posod za plin pod tlakom.

(Nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od

Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladišču:

Na območju skladiščenja ne shranjujte hrane, pijač in krme.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Hranite izven dosega otrok in domačih živali.

Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

7.3 Posebne končne uporabe Tesnilna masa
ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita
Dodatne informacije o zasnovi tehničnih naprav: Zagotovite dobro prezračevanje ali izpuh pri delu.
8.1 Parametri nadzora

Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe	
			R	M	R ₀	R _F	8 ur		KTV			
							mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
2	3	4	5				6	7	8	9	10	
pMDI (računano kot MDI)	9016-87-9		2				0,05 (I)		0,05 (I)			K, Y
kloroalkani C ₁₄₋₁₇ (klorirani parafini C ₁₄₋₁₇)	85535-85-9	287-477-0					6 (I)	0,3 (I)	48 (I)	2,4 (I)		K, Y
dimetileter	115-10-6	204-065-8					1920	1000	15360	8000		EU ¹
propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	7200	4000		

DNELs:

delavec, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno 50 mg / kg

delavec, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - lokalni in sistemski učinki - vdihavanje 0,1 mg / m³

delavec, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinki - kožni 28,7 mg / kg

delavec, DNEL, dolgotrajna izpostavljenost - lokalni in sistemski učinki - vdihavanje 0,05 mg / m³

potrošnik, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno 25 mg / kg

potrošnik, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - lokalni in sistemski učinki - vdihavanje 0,05 mg / m³

potrošnik, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - peroralno 20 mg / kg

potrošnik, DNEL, kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinki - dermalno 17,2 mg / kg

potrošnik, DNEL, dolgotrajna izpostavljenost - lokalni in sistemski učinki - vdihavanje 0,025 mg / m³**PNECs:**

difenilmetan-4,4'-diizocianat (CAS: 101-68-8)

Sladka voda PNEC 1 mg / l, morska voda 0,1 mg / l; PNEC s prekinitvami sprošča 10 mg / l.

PNEC STP 1 mg / l; PNEC tla 1 mg / kg

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

Izogibajte se nepotrebnemu stiku z izdelkom. Ne jejte, ne pijte in ne kadite na delovnem mestu in naj bo urejeno. Izogibajte se vdihavanju in stiku s kožo in očmi.

Kontaminirana oblačila takoj odstranite in pred ponovno uporabo previdno operite.

(Nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od

Zaščita dihal:

V primeru nezadostnega prezračevanja uporabite zaščitno masko z ustreznim plinskim filtrom (tj. Tip A1 po standardu SIST EN 14387).

Zaščita rok:


Kemično odporne rokavice (SIST EN 374)

Odstranite, kadar je kontaminiran znotraj, ko je perforiran ali ko kontaminacije zunaj ni mogoče odstraniti.

Material za rokavice

Izbor materiala za rokavice glede na čas prodiranja, hitrost difuzije in razgradnjo.

 Butilna guma (debelina $\geq 0,5$ mm), fluorirani elastomer (debelina $\geq 0,4$ mm), klorirani polietilen, etilen vinil alkohol (EVOH), neopren (debelina $\geq 0,5$ mm), nitril / butadienska guma (NBR, debelina $\geq 0,35$ mm), polivinilklorid (PVC) Stopnja prepustnosti: ≥ 480 minut Čas prodiranja skozi material za rokavice Natančen čas preboja mora določiti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči:


Zaščitna očala (SIST EN166)

Zaščita telesa: Zaščitna delovna oblačila
Omejitev in nadzor izpostavljenosti okolju

Ne dovolite, da pride v kanalizacijo ali površinsko vodo. Če je razlitje vstopilo v vodotok ali odvodni sistem, bvestite vodno upravo.

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

Oblika:	Aerosoli iz pene
Barva:	Glede na specifikacijo proizvoda
Vonj:	Značilen
Prag vonja:	Ni določeno

ph: Ni podatkov

· Sprememba stanja

Tališče / ledišče: Vrelišče / območje vrelišča: < 0 °C (MDI, ISO 3016)
Se ne uporablja kot aerosol.

Vnetišče: Vnetljivost (trdna snov, plin): > 200 °C (MDI, DIN 53171)
zelo lahko vnetljive,

· Temperatura vžiga: > 350 °C (pogonsko gorivo)
· Temperatura vžiga: > 500 °C (MDI, DIN 51794)
Temperatura razkroja: Da bi se izognili termični razgradnji, se ne pregreva.
Temperatura samovžiga: Ni podatkov

Eksplozivne lastnosti: Izdelek ni eksploziven. Vendar pa je možno nastajanje eksplozivnih zmesi zrak / para.

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

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od

Meje eksplozije:

Spodnje: 1,5 vol.% (Pogonsko gorivo)

Zgornje: 16 vol.% (Pogonsko gorivo)

Oksidativne lastnosti: Podatki niso na voljo

Parni tlak: Parni <0,7 mPa (pogonsko gorivo, 20 ° C)

tlak: <0,00001 hPa (MDI)

Gostota pri 20 ° C: 1.0 g/cm³

Topnost v / mešljivost z vodo: Netopen, reagira z vodo;

organska topila: Topno pred strjevanjem

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol / voda: Podatki niso na voljo.

Dinamična

viskoznost: ≥ 200 mPas (MDI, DIN 53019, 20 ° C)

HOS (EC): ≈ 0.2 kg/kg

9.2 Drugi podatki Druge ustrezne informacije niso na voljo.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Stabilno pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost Obstočno v priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij Nevarnost polimerizacije.

10.4 Pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Vročina, odprt plamen, viri vžiga, elektrostatični naboj

Ogrevanje povzroči povišanje tlaka z nevarnostjo razpoke.

10.5 Nezdružljivi materiali: Močni oksidanti, močne kisline, voda

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Nobenega v običajnih pogojih skladiščenja in uporabe.

V primeru požara lahko nastanejo: ogljikovi oksidi, dušikovi oksidi, vodikov cianid, strupeni produkti pirolize

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Vrednosti LD / LC50, pomembne za razvrstitev: Ni podatkov o toksikologiji za posamezne izdelke.

- Primarni dražilni učinek:

jedkost za kožo/draženje kože;

Povzroča draženje kože.

resne okvare oči/draženje;

Povzroča hudo draženje oči.

preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Pri vdihavanju lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem.

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

Dodatni toksikološki podatki:

Difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi:

V primeru izpostavljenosti visokim koncentracijam obstaja nevarnost dražilnih učinkov na oči, nos, grlo in dihala ne glede na koncentracijo. Lahko se celo pojavijo simptomi (težave z dihanjem, kašelj, astma)

(Nadaljevanje na strani 8)

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

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od

po nekaj urah; Osebe, ki so že preobčutljive na diizocianate, lahko razvijejo alergijske reakcije tudi pri zelo nizkih koncentracijah snovi. Dolgotrajna izpostavljenost lahko povzroči suhost kože ali razmaščevanje kože.

Mutagenost za zarodne celice Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Karcinogenost:

Sum povzročitve raka.

Strupenost za razmnoževanje:

Lahko škoduje dojenim otrokom.

STOT – enkratna izpostavljenost;

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

STOT-RE Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost

Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Nevarnost vdihavanja Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Strupenost za vode:

CAS: 85535-85-9 klorirani parafini, C14-17

EC50/48h | 0,006 mg / l (vodna bolha, Daphnia magna)

EC50/96h | > 3,2 mg / l (alge, Selenastrum capricornutum)

Dodatne informacije: Pena PU se ne raztopi v vodi.

12.2 Obstočnost in razgradljivost Ni lahko biološko razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih Druge ustrezne informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Zaradi kemijske reakcije z vodo je zelo omejen in tvori netopen proizvod (PU pena).

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje snovi, razvrščenih kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Izocianat reagira z vodo na meji, pri čemer tvori CO₂ in trden netopen produkt z visokim tališčem (poliurea). To reakcijo pospešijo površinsko aktivne snovi (npr. Detergenti) ali vodotopna topila. Prejšnje izkušnje kažejo, da je poliurea inertna in nerazgradljiva.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki Priporočilo



Ne odlagajte odpadkov ali ostankov skupaj z gospodinjskimi odpadki, ne izpraznite jih v umivalnik ali stranišče in jih predajte odstranjevalcem nevarnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov

15 01 10: Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je z njimi onesnažena

15 01 04: kovinska embalaža

17 02 03: umetna masa

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48
Neočiščena embalaža:
Priporočilo:

Pločevinke je treba popolnoma izprazniti in jih po možnosti reciklirati ali ponovno uporabiti v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi. Pločevinke, ki niso popolnoma izpraznjene ali ostanki, je treba odstraniti kot nevarne odpadke.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN
ADR, IMDG, IATA:: UN1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN
ADR 1950 AEROSOLI
IMDG AEROSOLI
IATA AEROSOLI, vnetljivo

14.3 Razredi nevarnosti prevoza
ADR

Razred: 2.5F Plini.
Oznaka 2.1
· IMDG, IATA

Razred: 2.1
Oznaka 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: Opozorilo: Plini.
Koda nevarnosti (Kemler): -

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k
MARPOL and the IBC Code Se ne uporablja.

ZN "Model uredbe":

UN 1950 AEROSOLS, 2.1

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi / zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, značilni za snov ali zmes Nacionalni predpisi: -
Razred nevarnosti za vodo: Razred ogroženosti vode 2 (samoocena): nevarno za vodo.
15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

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

Datum tiskanja 01.02.2021

Revizija: 04.09.2017

Trgovsko ime: INSEBO Pistolenschaum 48, INSEBO Profi Pistolenschaum 48

(Nadaljevanje od strani 9)

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.

Ustrezni izrazi

H220: Zelo lahko vnetljiv plin

H280: Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H334: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti..

H351: Sum povzročitve raka.

H362: Lahko škoduje dojenim otrokom.

H373 Pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti lahko poškoduje organe.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nadaljnje informacije:

Razvrščanje zmesi: metoda izračuna za toksikološke nevarnosti; razvrstitev zmesi kot škodljive za vodno okolje (H413) je v skladu z premostitvenimi načeli (Priloga I, 1.1.3.5 k Uredbi (ES) št. 1272/2008) na podlagi ekotoksikoloških testov standardnih pen z maks. 21,2% kloriranih parafinov (CAS 85535-85-9).

Okrajšave in akronimi:

CLP: UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva)

EINECS: Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi

GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij

WEL: Omejitev izpostavljenosti na delovnem mestu

MAK: največja koncentracija kemične snovi na delovnem mestu

DNEL: Izpeljana stopnja brez učinka

– PNEC: predvidena koncentracija brez učinka

EC50: največja učinkovita koncentracija, 50 odstotkov

PBT: obstojne, bioakumulativne in strupene lastnosti

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne lastnosti

VOC: Hlapne organske spojine

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga

IMDG: Mednarodni pomorski zakonik o nevarnem blagu

IATA: Mednarodno združenje zračnega prometa

Flam. Plin 1: Vnetljivi plini - Kategorija 1

Aerosol 1: Aerosoli - Kategorija 1

Press. Gas C: Plini pod tlakom

Acute Tox. 4: Akutna strupenost– Kategorija 4

Skin Irrit. 2 - Draženje kože - Jedkost za kožo / draženje kože: Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Hude poškodbe oči / draženje oči - Kategorija 2

Odg. Sens. 1: Preobčutljivost dihal - kategorija 1

Skin Sens.1: Preobčutljivost kože - Kategorija 1

Carc. 2: Rakotvornost - kategorija 2

Lact.: Strupenost za razmnoževanje - učinki na laktacijo ali prek nje

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) - Kategorija 3

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča se izpostavljenost) - Kategorija 2

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje - Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgoročna vodna nevarnost - Kategorija 1

Aquatic Chronic 4: Nevarno za vodno okolje - dolgoročna vodna nevarnost - 4. kategorija

Podatki v primerjavi s prejšnjo različico spremenjeni. -