

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka****Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi Weichzellschaum****1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi** Poliuretanska tesnilna masa**1.3 Podrobnosti 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

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 pod pritiskom: lahko poči pri segrevanju.

Akutni toks. 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.

STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

STOT RE 2 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

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 GHS08

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

difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi

Stavki o nevarnosti

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

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H334 Pri vdihavanju lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H351 Sum, da povzroča raka.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

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.
 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.

Dodatni varnostni stavki v skladu s Prilogo XVII Uredbe Komisije št. 1907/2006:

Osebe, ki so že preobčutljive na diizocianate, lahko ob uporabi tega izdelka razvijejo alergijske reakcije.
 Osebe, ki trpijo za astmo, ekcemom ali težavami s kožo, naj se izogibajo stiku s tem izdelkom, vključno s stikom s kožo.
 Ta izdelek se ne sme uporabljati v pogojih slabega prezračevanja, razen če se uporablja zaščitna maska z ustreznim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom SIST EN 14387).
 Od 24. avgusta 2023 je pred industrijsko ali profesionalno uporabo potrebno ustrezno usposabljanje.

2.3 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: 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, EUH204 Posebne mejne koncentracije: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Draži kožo. 2; H315: C ≥ 5 % oz. Senz. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		30-60%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Index št.: 601-004-00-0 Reg.št.: 01-2119485395-27	izobutan (< 0,1 % butadiena) Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280		5-10%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Index št.: 603-019-00-8 Reg.št.: 01-2119472128-37	dimetil eter Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280		5-10%

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

CAS: 108-32-7 EINECS: 203-572-1 Index št.: 607-194-00-1	propilen karbonat Eye Irrit. 2, H319	3-5%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Index št.: 601-003-00-5 Reg.št.: 1-2119486944-21	propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1-5%

· **Dodatni napotki: 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.

Po vdihavanju:

Dovod svežega zraka in preventivno pokličite zdravnika.

Če je dihanje nepravilno ali se pojavi prenehanje dihanja, dajte umetno dihanje.

Po stiku s kožo:

Odstranite kontaminirana oblačila. Kožo temeljito sperite 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: Takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

Vdihavanje: draženje dihalnih poti, kašelj, dispneja, težave z dihanjem, astma

Stik s kožo: draženje, eritem

Stik z očmi: bolečina ali draženje, solzenje, rdečina

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

Ustrezna 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. 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.

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema:

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

Ne vdihavajte eksplozivnih plinov ali plinov, ki izgorevajo.

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 s predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se vdihavanju in stiku s kožo in očmi.

Nezaščitene osebe držite proč.

Poskrbite za ustrezno prezračevanje.

Hraniti ločeno od virov vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

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

V primeru pronicanja v vodotok ali kanalizacijo obvestiti vodno upravo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pustite, da se strdi in mehansko odstranite.

Kontaminiran material odstraniti kot odpadek v skladu s točko 13.

Ostanke odstraniti s čistilom iz PU pene.

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

6.4 Sklicevanje na druge razdelke

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

Pri ravnanju bodite pozorni na običajne varnostne ukrepe za kemikalije.

Upoštevajte navodila za uporabo.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

Ne vdihavati plina/hlapov/razpršila.

Poskrbite za dobro prezračevanje/odsosavanje na delovnem mestu.

Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke.

Informacije o požarni in protieksplozijski zaščiti:



Hranite proč od virov vžiga - ne kadite.

Zaščitite pred nastankom elektrostaticnega naboja.

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

Ne pršite proti odprtemu ognju ali žarečim predmetom.

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladiščni prostori in posode:
Hraniti na hladnem in suhem mestu v dobro zaprtih originalnih posodah.
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.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:
Hraniti izven dosega otrok in domačih živali.
Zaščititi pred vročino in neposredno sončno svetlobo.

7.3 Posebne končne uporabe Tesnilna masa

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti				Opombe
				R	M	R _b	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
	izobutan	75-28-5	200-857-2					2400	1000	9600	4000	
	dimetileter	115-10-6	204-065-8					1920	1000	15360	8000	EU ¹
	propan	74-98-6	200-827-9					1800	1000	7200	4000	

DNEL:

metilendifenil diizocianat (CAS 101-68-8)

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

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

delavec, kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinki, dermalno 28,7 mg/cm²

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

potrošnik, kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, oralno 20 mg/kg tm/dan

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

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

potrošnik, kratkotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno 25 mg/kg telesne mase/dan

PNEC:

metilendifenil diizocianat (CAS: 101-68-8)

sladka voda 1 mg/l, morska voda 0,1 mg/l;

občasni izpusti 10 mg/l; STP 1 mg/l; tla 1 mg/kg

Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:

Dodatne informacije: Na podlagi dejanskih pravno zavezujočih seznamov.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnični nadzor Poskrbite za dobro prezračevanje ali izpušne pline pri delu.

Osebni zaščitni ukrepi, kot je 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. Izogibajte se vdihavanju in stiku s kožo in očmi.

Takoj odstranite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo skrbno operite.

Zaščita dihal:

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

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

Pri izbiri materiala za rokavice upoštevajte prebojne čase, stopnje difuzije in degradacijo. Butilna guma (debelina $\geq 0,5$ mm), fluoriran elastomer (debelina $\geq 0,4$ mm), kloriran polietilen, etilen vinil alkohol (EVOH), neopren

(debelina $\geq 0,5$ mm), nitril/butadienska guma (NBR, debelina $\geq 0,35$ mm), polivinil klorid (PVC)

Stopnja prepustnosti: ≥ 480 minut

Čas prodiranja materiala za rokavice

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

Zaščita oči in obraza:

Zaščitna očala (SIST EN 166)

Zaščita telesa: Zaščitna delovna obleka**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali površinske vode. Obvestite organe za oskrbo z vodami, če je razlito prišlo v vodotok ali drenažni sistem.

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

Oblika:

Penasti aerosoli

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi Weichzellschaum

Barva:	Glede na specifikacijo proizvoda
Vonj:	Značilen
Prag vonja:	Ni določeno
Tališče / ledišče:	< 0 °C (MDI, ISO 3016)
Vrelišče ali začetno vrelišče in vrenje obseg:	Ni uporabno, kot aerosol.
Vnetljivost	Zelo lahko vnetljivo.
Spodnja in zgornja meja eksplozije:	
Spodnja:	1,5 Vol % (pogonsko sredstvo)
Zgornje:	16 Vol% (pogonsko gorivo)
Plamenišče:	> 200 °C (MDI, DIN 53171)
· Temperatura vžiga:	> 350 °C (pogonsko sredstvo)
Temperatura razkroja:	Da preprečite toplotno razgradnjo, ne pregrevajte.
ph:	Ni podatkov
Viskoznost	
 dinamično:	≥ 200 mPas (MDI, DIN 53019, 20 °C)
Topnost	
 Voda:	Nerešljiv; reagira z vodo
 organska topila:	Topen pred strjevanjem
Porazdelitveni koeficient, n-oktanol/voda:	Ni podatkov
Parni tlak:	< 0,7 mPa (pogonsko sredstvo, 20 °C)
Parni tlak:	< 0,00001 hPa (MDI)
Gostota pri 20 ° C:	1,0 g/cm ³
9.2 Drugi podatki	
· Temperatura vžiga:	> 500 °C (MDI, DIN 51794)
Eksplozivne lastnosti:	Izdelek ni eksploziven. Vendar možne so eksplozivne mešanice zraka/hlapov.
HOS (ES):	≈ 0,2 kg/kg
Oksidativne lastnosti:	Ni podatkov
Podatki glede razredov fizične nevarnosti	
Razstreliva	neveljavno
Vnetljivi plini	neveljavno
Aerosoli	
Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda pod pritiskom: lahko poči pri segrevanju.	
Oksidativni plini	neveljavno
Plini pod pritiskom	neveljavno
Vnetljive tekočine	neveljavno
Vnetljive trdne snovi	neveljavno
Samoreaktivne snovi in zmesi	neveljavno
Piroforne tekočine	neveljavno
Piroforne trdne snovi	neveljavno
Samosegrevalne snovi in zmesi	neveljavno
Snovi in zmesi, ki oddajajo vnetljive plini v stiku z vodo	neveljavno
Oksidativne tekočine	neveljavno
Oksidativne trdne snovi	neveljavno
Organski peroksidi	neveljavno
Jedko za kovine	neveljavno

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

Desenzibilizirani eksplozivi

neveljavno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost** Stabilen v standardnih pogojih skladiščenja in uporabe.**10.2 Kemijska stabilnost** Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja.**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarnost polimerizacije.**10.4 Pogoji, ki jih je treba preprečiti:**Toplota, odprt ogenj, viri vžiga, elektrostatični naboj
Segrevanje povzroči dvig tlaka z nevarnostjo eksplozije.**10.5 Nezdružljivi materiali:** Močni oksidanti, močne kisline, voda**10.6 Nevarni produkti razgradnje:**

V normalnih pogojih shranjevanja in uporabe jih ni.

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

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****kot so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008 Akutna strupenost**

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev: Ni na voljo specifičnih podatkov o toksikologiji izdelka.**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 reakcijo kože.

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

Sum povzročitve raka.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**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 pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**Dodatne toksikološke informacije:**

pMDI:

V primeru izpostavljenosti visokim koncentracijam se pojavi nevarnost draženja oči, nosu, grla in dihalnih poti, ne glede na koncentracijo. Simptomi (težave z dihanjem, kašelj, astma) se lahko pojavijo celo po več urah; Osebe, ki so že preobčutljive na diizocianate, lahko razvijejo alergijske reakcije že pri zelo nizkih koncentracijah snovi.

Dolgotrajna izpostavljenost lahko povzroči suhost ali razmaščevanje kože.

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

11.2 Podatki o drugih nevarnostih
Lastnosti endokrinih motilcev Ni podatkov.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Strupenost za vodno okolje:**

Za izdelek ni na voljo ekotoksikoloških podatkov.

CAS: 9016-87-9 difenilmetandiizocianat, izomeri in homologi

LC50/96h (statično)	> 1.000 mg/l (cebrica, Danio rerio) (OECD 203)
EC50/24h (statično)	> 1.000 mg/l (vodna bolha, Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h (statično)	> 1.640 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC/21d	≥ 10 mg/l (vodna bolha, Daphnia magna) (OECD 211)

Dodatne informacije: V vodi netopna PU pena se širi po vodni površini.**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

MDI: ni zlahka biorazgradljivo.

test: aerobni, inokulum: aktivno blato razgradljivost:

0 %, 28 dni (OECD smernica 302 C)

12.3 Bioakumulativni potencial

MDI:

biokoncentracijski faktor (BCF): <14 (OECD smernica 305)

(Cyprinus carpio, čas izpostavljenosti 42 d, koncentracija 0,2 mg/l)

Ni pomembnega kopičenja v organizmih, snov v vodi močno hidrolizira.

12.4 Mobilnost v tleh Zelo omejena zaradi kemične reakcije z vodo, da nastane netopen produkt (PU pena).**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB** Ni uporabno.**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Ni podatkov.**12.7 Drugi škodljivi učinki**Izocianat reagira z vodo na vmesniku, pri čemer nastane 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 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

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

15 01 04: kovinska embalaža

17 02 03: plastika



Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

Neočiščena embalaža

Priporočilo:

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

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka UN ali ID številka 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 Plini. 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: Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva koda):	Opozorilo: plini. -
14.7 Pomorski prevoz razsutega tovora v skladu z IMO instrumenti	Se ne uporablja.
ZN "Model uredbe":	ZN 1950 AEROSOLI, 2.1

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes Uredba (ES) št. 1907/2006
Priloga XVII Pogoji omejitve: 3
Nemški predpisi: -
Razred ogrožanja vode: Razred ogrožanja vode (nemška uredba) 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi**HOS (EC): ≈ 0,2 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.

Ustrezni izrazi

H220: Zelo lahko vnetljiv plin.

H280: Vsebuje plin pod pritiskom; lahko eksplodira pri segrevanju.

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.

EUH204: Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Nadaljne informacije:

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

Datum prejšnje različice: 27.05.2021**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 za razvrščanje in označevanje kemikalij

WEL: mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

MAK: največja koncentracija kemične snovi na delovnem mestu

IOELV: okvirne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (EU)

AGW: meja poklicne izpostavljenosti

DNEL: izpeljana raven brez učinka

PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka

LC50: smrtonosna koncentracija, 50 %

EC50: največja učinkovita koncentracija, 50 %

NOEL/NOEC: Koncentracija brez opaznega učinka

log Pow, Kow: porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)

OECD: Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

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

Flam. Plin 1A: Vnetljivi plini – Kategorija 1A

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjen plin

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2- draženje kože: Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Resne poškodbe oči/draženje oči – Kategorija 2

Resp. Sens. 1: Preobčutljivost dihal – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

Carc. 2: Rakotvornost – Kategorija 2

STOT SE 3 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3

Trgovsko ime: INSEBO Weichzellschaum, INSEBO Profi

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

Podatki glede na prejšnjo različico spremenjeni: 2. poglavje, 8