

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

1.1 Identifikator izdelka
FOAM SEAT SANITIZER

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:
Čistilo za WC desko; 33001/33002

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer za Slovenijo:

Extra Lux d.o.o., Brnčičeva ulica 17B, 1231 Ljubljana-Črnuče

Tel.: 080 62 62, **fax:** (01) 544 54 03

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: info@extra-lux.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 2 od 9

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008

Stavki nevarnosti:
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

2.2 Elementi etikete:

Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008

Opozorilna beseda: POZOR
Vsebuje:
Piktogram: GHS02



Stavki nevarnosti:
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
Previdnostni stavki:
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
Dodatne informacije:

Snovi, ki morajo biti označene na izdelku v smislu Uredbe (ES) št. 648/2004 evropskega parlamenta in sveta o detergentih: d-Limonene

2.3 Druge nevarnosti:
Ni podatka.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmesi:

Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov o nevarnosti in stavkov R je navedeno v oddelku 16.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 3 od 9

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

Ne dajati ničesar piti, jesti nezavestni osebi. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (pokazati etiketo)

4.1.1 Vdihavanje:

Kašelj. Prizadeto osebo premestiti na svež zrak.

4.1.2 Stik s kožo:

Odstraniti onesnažena oblačila. Pri stiku s produktom kožo sprati s toplo vodo in milom.

4.1.3 Stik z očmi:

Direktni kontakt z očmi povzroča draženje. Oči z odprtimi vekami spirati z obilo vode. Poiskati zdravniško pomoč v primeru težav, rdečice.

4.1.4 Zaužitje:

Izprati usta. Poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Jih ni če se uporablja in shranjuje tako kot je predpisano.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Ni informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Uporabiti: pena, suhi prah, CO₂, vodna prha, pesek.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Voda pod visokim pritiskom.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Ni podatka.

5.3 Nasvet za gasilce:

Izprazniti območje. Uporabite vodno prho za hlajenje posod, ki so izpostavljene. Previdnost pri gašenju kakršnega koli požara povzročene s kemičnimi sredstvi!. Onesnaženo vodo zbirati ločeno in jo ne izpuščati v okolje. Ko ogenj doseže eksplozivna sredstva evakuirati območje! Pri gašenju uporabljati popolno zaščitno opremo in dihalno masko.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 4 od 9

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Evakuirajte območje. Odpravite vse možne vire vžiga.

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Odstraniti nepotrebno osebje.

6.1.2 Za reševalce:

Opremiti reševalno ekipo s potrebno opremo. Prezračiti prostor.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Ne izpuščati v tla. Če pride do razlitja v vodotoke, tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Odstraniti z absorpcijskimi materiali (npr. pesek, zemlja, diatomej, žagovina, univerzalni ali kisli absorbenti). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13).

6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi.

Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Ne vdihavati hlapov. Med uporabo tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Shranjevati le v originalni embalaži v hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od: virov toplote.

Embalaža mora biti vedno dobro zaprta.

Nezdružljivo: močne baze, močne kisline

Nezdružljivi materiali: Viri vžiga. Direktna sončna svetloba.

7.3 Posebne končne uporabe:

Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 5 od 9

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora:

Ime:	CAS št.	MDK		Op.
		mg/m ³	ppm	
etanol (etilalkohol)	64-17-5	1900	1000	Y

DNEL/DMEL vrednosti

CAS št.	Snov
---------	------

DNEL tip	Način izpostavljenosti	efekt	Vrednost
/			

PNEC vrednosti

CAS št.	Snov
---------	------

Ekosistem	Vrednost
/	

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno prezračevanje/odsosavanje na delovnem mestu, da ne pride do prekoračitve mejnih vrednosti.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Splošni ukrepi: izogibati se nepotrebnemu izpostavljanju, ob uporabi ne jesti, kaditi in piti.

Zaščita za oči/obraz: ni podatka

Zaščita kože: ni podatka

Zaščita dihal: Ni podatka

Zaščita pred toplotno nevarnostjo: Ni podatka.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja: Ni podatka.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 6 od 9

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	tekočina, brez barve
Vonj:	značilen
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH (pri 20°C):	6-7
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni podatka
Plamenišče:	27°C
Hitrost izparevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	vnetljiva tekočina in hlapi
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Relativna gostota:	ni podatka
Topnost:	ni podatka
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni podatka
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	ni podatka
Eksplozivne lastnosti:	3,5-19 vol %
Oksidativne lastnosti:	ni podatka.

9.2 Drugi podatki:

/

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost:

Ni podatka.

10.2 Kemijska stabilnost:

Ni ugotovljeno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Ni ugotovljeno

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Direktna sončna svetloba. Ekstremno visoke in nizke temperature.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Močne baze. Močne kisline.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Dim, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid.

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 7 od 9

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Akutna toksičnost (zaužitje) : ni razvrščeno

Akutna toksičnost (koža) : ni razvrščeno

Akutna toksičnost (vdihavanje) : ni razvrščeno

Jedkost za kožo / draženje kože: Ni razvrščeno; pH: 6-7. Dodatne inf.: Na podlagi razpoložljivih podatkov ne povzroča navedenih težav.

Huda poškodba oči / draženje: Ni razvrščeno. pH: 6-7. Na podlagi razpoložljivih podatkov ne povzroča navedenih težav.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: Ni razvrščeno. Na podlagi razpoložljivih podatkov ne povzroča navedenih težav.

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

Rakotvornost: Ni uvrščeno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Reprodukтивna toksičnost: Ni uvrščeno. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Ni uvrščeno.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Ni uvrščeno.

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

Možni škodljivi učinki in simptomi na zdravje ljudi: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost:

Ni podatka

12.2 Obstoynost in razgradljivost:

Ni ugotovljeno.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni ugotovljeno.

12.4 Mobilnost v tleh:

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni podatka.

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Preprečiti izpuščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjena in očiščena embalaža se lahko ponovno reciklira ali odloži na deponiji.

Klasifikacijska šifra odpadka: /

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 8 od 9

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski prevoz (ADR/RID)

14.1 UN številka: UN 1170

14.2 UN pravilno odpremno ime: ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

14.3 Razred nevarnosti: 3

14.4 Skupina pakiranja: III

Etiketa nevarnosti: 3

Klasifikacijska koda: F1

Posebne določbe: 144, 601

Omejena količina: 5L

Izvzete količine: E1

Prevozna skupina: 3

Številka nevarnosti: (kemler nr.): 30

Koda za omejitve v tunelu: D/E

Celinski vodni transport (ADN)

14.1 UN številka: UN 1170

14.2 UN pravilno odpremno ime: se ne uporablja

14.3 Razred nevarnosti: 3

14.4 Skupina pakiranja: -

Etiketa nevarnosti:

Klasifikacijska koda:

Omejena količina:

Pomorski transport (IMDG)

14.1 UN številka: UN 1170

14.2 UN pravilno odpremno ime:

14.3 Razred nevarnosti: 3

14.4 Skupina pakiranja: -

Etiketa nevarnosti:

Klasifikacijska koda:

Posebne določbe:

Omejena količina:

EmS:

Zračni transport

14.1 UN številka: UN1770

14.2 UN pravilno odpremno ime: se ne uporablja

14.3 Razred nevarnosti: 3

14.4 Skupina pakiranja: -

Etiketa nevarnosti:

Klasifikacijska koda:

Posebne določbe:

Omejena količina potniki:

IATA-packing instructions - Passenger:

IATA-max. quantity - Passenger:

IATA-packing instructions - Cargo:

IATA-max. quantity - Cargo:

14.5 Nevarnosti za okolje: ne

14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika:

Klasifikacijska koda (ADR): F1, 144, 601

Posebne določbe (ADR):

14.7 Prevoz v razsutem stanju, skladno s prilogo II MARPOL 73/78 in IBC kodo: /

14.8 Izjeme (LQ) po 3.4.6 ADR: /

VARNOSTNI LIST

FOAM SEAT SANITIZER

Datum priprave: 06.11.2017
Sprememba: 27.7.2020
Številka različice/popravka: 1

Stran 9 od 9

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

-Varnostni list v skladu z: EC št 1907/2006 (REACH)
-Označevanje v skladu z EC št. 1272/2008 (CLP)
-Razvrščanje v skladu z EC št. 1272/2008 (CLP)
Stopnja ogrožanja vode (D): ni podatka

Alergeni: >0,01% d-Limonene

Uredbe (ES) št. 648/2004 evropskega parlamenta in sveta o detergentih: >=10% voda, >=10% ethanol, ethyl alcohol, 0,01-1% ALCOHOLS C9-11, ethoxylated, <0,1% Parfum, <0,1% ALPHA-TERPINENE, <0,1% D-LIMONENE, <0,1% HYDROCARBONS, <0,1% ALPHA-TERPINEOL, <0,1% TERPINOLENE, <0,1% CAMPHENE, <0,1% METHYLUDECANAL, <0,1% ALPHA-PINENES, <0,1% LONGIFOLENE

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista: 1.3

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

VL = varnostni list.
ADR: (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)
IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga.
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
GHS: globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij
EINECS: evropski seznam obstoječih kemičnih snovi
ELINCS: evropski seznam novih snovi
CAS: Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
LC50: smrtonosna koncentracija 50 %
LD50: smrtonosna doza, 50%
DNEL: izpeljana raven brez učinka
DMEL: izpeljana raven z minimalnim učinkom
PNEC: predvidena koncentracija brez učinka
BCF: biokoncentracijski faktor

Reference ključne literature in virov podatkov:

MATERIAL SAFETY DATA SHEET, Foam Seat Sanitizer, Hygiene4you, 2/10/2017

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

Seznam relevantnih stavkov R, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

Flam. Liq. 3 Vnetljiva tekočina, kategorija 3

H stavki:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

R stavki:

R10 Vnetljivo.

Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni posebnih nasvetov.