

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017
Datum prejšnje izdaje: -
Verzija: 1

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	COCKPIT WIPES
Snov/zmes	zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: čistilni robčki za armaturno ploščo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj:

Zolleks Avto d.o.o.
Kidričeva cesta 97
4220 Škofja Loka

telefon: +386 4 502 07 10
telefon: +386 4 502 07 19

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:
info@zolleks.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/ES

Izdelek ni razvrščen kot nevaren.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/ES

Piktogram: odpade

Opozorilna beseda: odpade

Stavki o nevarnosti: odpade

Previdnostni stavki: odpade

Dodatno označevanje skladno z Uredbo o detergentih (648/2004/ES):
<5% anionske površinsko aktivne snovi, parfum

2.3. Druge nevarnosti

Jih ni.

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017

Datum prejšnje izdaje: -

Verzija: 1

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Izdelek se sestoji iz netkanih vlaken in čistilne raztopine. Ta varnostni list je osnovan na podatkih o čistilni raztopini. Sestavine, ki so tu navedene so sestavine čistilne raztopine.

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev (Uredba 1272/2008/ES)
Voda	7732-18-5 231-791-2 -	-	Do 100%	-
Površinsko aktivna snov (Sodium lauryl ether sulfate)	9004-82-4 - -	-	0,03-0,05%	-
Grain extractant	Zmes - -	-	V sledovih	-
Aloe vera, ext.	85507-69-3 287-390-8 -	-	V sledovih	-

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Vdihavanje ni verjetno. V primeru vdihavanja ne izzvati bruhanja. Prenesti žrtev na svež zrak.
Stik s kožo	Brez.
Stik z očmi	Previdno izpirati z vodo vsaj 15 minut pri odprtih vekah.
Zaužitje	Ni nevarnosti pri normalni uporabi.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Stik z očmi	Stik z očmi lahko povzroči rahlo draženje.
--------------------	--

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Vsa
Neustrezna sredstva za gašenje	Jih ni

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017
Datum prejšnje izdaje: -
Verzija: 1

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti	Jih ni
Meje eksplozivnosti	Ni uporabno

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce	Brez
-------------------------------------	------

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati zaščitno obleko in zaščitna očala.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ni posebnih nevarnosti. Umiti z veliko vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Jih ni.

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema	glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki	glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za varno ravnanje Preprečiti stik s kožo ali očmi in preprečiti vdihavanje.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti ločeno od virov vročine ali odprtih plamen.

Drugi ukrepi Hraniti v hladnem, dobro prezračevanem prostoru, zaščiteno pred vlago. Kadar niso v uporabi morajo biti posode tesno zaprte. V skladiščnih prostorih mora biti sobna temperatura, izogniti se direktni sončni svetlobi. Uporabljati skladno z navodili na nalepki.

7.3 Posebne končne uporabe Ni podatka.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za sestavine:

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017

Datum prejšnje izdaje: -

Verzija: 1

Ni podatka.

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Splošno prezračevanje.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal	Ni potrebna pri normalni uporabi.
Zaščita za oči	Pozornost nameniti očem in zaščiti obraza.
Zaščita rok	Uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374), po uporabi roke umiti z milom in vodo – pri dolgotrajni uporabi.
Zaščita kože	Ni potrebna.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Mokra krpa
Barva	Bela
Vonj	Rahel (Johnson, aromatičen, mehek, ne odišavljen itd.)
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH	5,5
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	92~100°C
Plamenišče	>92°C (odprta posoda)
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni na voljo
Parni tlak	Ni podatka
Specifična teža	Ni podatka
Gostota hlapov	Ni podatka
Relativna gostota (voda=1)	1,05~1,10
Topnost v vodi	Topen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatka

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017
Datum prejšnje izdaje: -
Verzija: 1

Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ni podatka

9.2 Drugi podatki Ni podatka.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1 Reaktivnost** Ni podatka
- 10.2 Kemijska stabilnost** Izdelek je stabilen pri sobni temperaturi in atmosferskem tlaku.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Niso poznane
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Ekstremnim temperaturam.
- 10.5 Nezdružljivi materiali** Močni oksidanti, proteinski minerali.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** Ne pride do nevarne polimerizacije.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

- (a) akutna strupenost; Ni podatka.
- (b) jedkost za kožo/draženje kože; Ni podatka.
- (c) resne okvare oči/draženje; Ni podatka.
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože; Ni podatka.
- (e) mutagenost za zarodne celice; Ni podatka.
- (f) rakotvornost; Ni podatka.
- (g) strupenost za razmnoževanje; Ni podatka.
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost; Ni podatka.
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost; Ni podatka.
- (j) nevarnost pri vdihavanju; Ni podatka.

Kemikalije na seznamu rakotvornih ali potencialno rakotvornih kemikalij:

Nacionalen toksikološki program: ne
I.A.R.C. monografije: ne
OSHA: ne
Variabilnost: ne
Teratogenost: ne

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017
Datum prejšnje izdaje: -
Verzija: 1

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost	Nobeni podatki niso na voljo za ta izdelek.
12.2 Obstojnost in razgradljivost	Ni določeno.
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.
12.4 Mobilnost v tleh	Ni določeno.
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	Ni določeno.
12.6 Drugi škodljivi učinki	Ni podatka..

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki	Odstraniti v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi.
---------------------------------------	---

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

Ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

14.1 Številka ZN:	-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	-
14.4 Skupina embalaže:	-
14.5 Nevarnosti za okolje:	-
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	-
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	-

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Uredba 1907/2006/ES (REACH), Uredba 1272/2008/ES

ZDA Zvezni:

EPA Registracijska številka: ni uporabno

TSCA: Vse namensko dodane sestavine tega izdelka so navedene v US TSCA Inventarju

SARA 313/302/340/311/312 kemikalije: nobene

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah

Zolleks Avto d.o.o.

COCKPIT WIPES

Datum izdaje: 04.08.2017

Datum prejšnje izdaje: -

Verzija: 1

- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16. Vir varnostnega lista: Varnostni list proizvajalca Wet Wipes, številka AJT140402108E, z dne 02.04.2014

16.2 Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

-

16.3 Okrajšave:

TWA (time-weighted average) : mejna vrednost dnevne izpostavljenosti (8h)
STEL (short-term exposure limits) : mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
MV : mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur
CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov)
IARC: International Agency for Research on Cancer (Mednarodna agencija za raziskovanje raka)
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameriški inštitut za sanitarni nadzor)
TLV: Treshold Limit Value (mejna vrednost izpostavljenosti)
REL: Recommendable Exposure Level (Priporočena meja izpostavljenosti)
PEL: Permissible Exposure Level (Dopustna meja izpostavljenosti)
INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
VLA-ED: Environmental limit value - daily exposure (Okoljevarstvena mejna vrednost - dnevna izpostavljenost)
VLA-EC: Limit environmental value - short exposure (Okoljevarstvena mejna vrednost - kratkotrajna izpostavljenost)
DNEL/DMEL: Derived no-effect level (Izpeljane vrednosti brez učinka) / Derivation of minimal effects levels
(Izpeljane vrednosti z minimalnim učinkom).
LD50: Lethal Dose Medium (Srednji smrtni odmerek)
LC50: Lethal Concentration Medium (Srednja smrtna koncentracija)
EC50: Effective Concentration Medium (Srednja učinkovita koncentracija)
IC50: Inhibitory Concentration Medium (Srednja inhibitorna koncentracija)
BOD: Biological Oxygen Demand (Biokemijska potreba po kisiku)
NOAEL: No observable adverse effect level (nivo/količina, kjer neželeni učinki niso opaženi)
NOEL: No observed effect level (nivo/količina, kjer učinki niso opaženi)
NOAEC: No observed adverse effect concentration (koncentracija, kjer neželeni učinki niso opaženi)
NOEC: No observed effect concentration (koncentracija, kjer učinki niso opaženi)
n/v: Ni relevantno

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista