

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 1/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev.: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

1.1. Identifikacija pripravka:

Trgovsko ime: ČISTILO ZAVOR

REACH registracijska št.: /

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Identificirane uporabe: koncentrirano sredstvo za čiščenje

Odsvetovalna uporaba: Ni podatkov

1.3. Podatki o proizvajalcu / dobavitelju

Proizvajalec: DEN BRAVEN AEROSOLS GmbH & Co. KG

Naslov: Giebelstadter Weg 16, Albertshausen, Nemčija

Tel./Fax: +49 (0) 9366 9071-0 / 49 (0) 09366 9071-22

Dobavitelj: I.S.T., d.o.o., Ljubljana

Naslov: Litijska cesta 261a, 1261 Ljubljana-Dobrunje

Tel./Fax: +386 (1) 542 80 80 / +386 (1) 542 81 00

1.4. Telefon za nujne primere:

V primeru zastrupitve oz. Zdravstvene ogroženosti se nemudoma obrnite na svojega osebnega zdravnika ali najbližjega dežurnega zdravnika. V primeru življenske ogroženosti pokličite 112.

2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo ES št. 1272/2008

Razred nevarnosti:	Vnetljive tekočine	Nevarnost pri vdihavanju	Nevarno za vodno okolje (kronično)	Specifična strupenost za posamezne organe-enkratna izpostavljenost
Kategorija nevarnosti	2	1	2	3
Stavki o nevarnosti	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.	H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	H411 Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.	H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z uredbo ES št.1272/2008



Piktogram:

Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti: **H225** Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H411 Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

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

P241 Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P243 Preprečiti statično naelektrenje.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.

P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika/...

VARNOSTNI LIST

ČISTILNO ZAVOR

Stran: 2/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev...: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE /zdravnika/.../.

P331 NE izzvati bruhanja.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Vsebuje: Nafta (zemeljsko olje), lahka - obdelana z vodikom

2.3. Druge nevarnosti

Rezultati vsebnost PBT in vPvB

PBT: n.a.

vPvB: n.a.

3. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH

2.1. Razvrstitev produkta: Pripravek

Nevarne sestavine	% [m/m]	CAS št. EC Index št. REACH št.	Razvrstitev v skladu z uredbo ES št.1272/2008
Nafta (zemeljsko olje), lahka - obdelana z vodikom	50-100	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1 01-2119475514-35-xxxx	Vnetljive tekočine, kat. 2, H411 Nevarnost pri vdihavanju, kat. 1, H304 Nevarno za vodno okolje (kronično), kat.2, H411 Draženje kože, kat.2, H315 Specifična strupenost za posamezne organe-enkratna izpostavljenost, kat.3,H336
Alifatski ogljikovodiki	≥30	/	/

Za popoln tekst zgoraj naštetih stavkov o nevarnosti glejte poglavje 16.

V poglavju 8 so navedene mejne vrednosti izpostavljanja, če-so le te na voljo.

4. SESTAVA / PODATKI O SESTAVINAH

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje: V primeru vdihavanja se takoj premakniti na svež zrak. Poiskati zdravniško pomoč v primeru pojava kakršnih koli simptomov.

Stik s kožo: V primeru draženja takoj umiti izpostavljeno kožo z milom in vodo. Ne uporabljati organskih topil in razredčil. Takoj sleči vso onesnaženo in prepojeno obleko, obutev. Pred ponovno uporabo je potrebno operati oblačila in očistiti čevlje. V primeru težav obiskati zdravnika.

Stik z očmi: V primeru, da ima ponesrečenec kontaktne leče, jih je potrebno previdno odstraniti. Nato oči z odprto očesno režo vsaj 15 minut izpirati pod tekočo vodo. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje **NE** izzvati bruhanja razen, če so taki napotki medicinskega osebja. Ničesar ne dati v usta nezavestni osebi. Če je ponesrečenec pri zavesti, izperati usta z vodo in poiskati zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi: Glavobol, nezavest. Nevarnost pljučnega edema, pljučnice.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatkov na voljo.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 3/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev.: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: CO₂, pena odporna na alkohol, gasilni prah, pesek, zemlja, v omejenem obsegu tudi razpršen vodni curek..

Nepriprava sredstva za gašenje: Voda v polnem curku.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje: Ogljikovi oksidi (CO, CO₂), saje, nedefinirane organske in anorganske komponente. Ne vdihovati produktov razgradnje. Produkt lahko sproži eksplozijsko zmes z zrakom.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi pri gašenju/zaščita: Gasiti v smeri vetra. Negoreče posode hladiti z razpršeno vodo in jih prestaviti na varno mesto. Preprečiti iztekanje pripravka. Pri gorenju se lahko sproščajo nevarni plini. Uporabiti popolno protipožarno zaščito. Preprečiti pronicanje vode v kanalizacijski sistem z zbiranjem le te v zbirniku in varno odstraniti glede na predpisano zakonodajo.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

- 6.1. Osebni varnostni ukrepi** Takoj obvestiti osebje za nujne primere. Odstraniti odvečno osebje. Zavarovati nezaščitene osebe. Skrbeti za zadostno zračenje. Zaščititi dihala pred vdihovanjem hlapov. Uporabljajte primerno zaščitno opremo (poglavje 8) in upoštevajte vsa navodila za gašenje (poglavje 5).
- 6.2. Okoljevarstveni ukrepi** Preprečiti pronicanje v vodo, vodna zajetja, kanalizacijo, jame in kleti. Obvestiti pristojne službe v primeru če izdelek pride v vodna zajetja, kanalizacijo. V primeru onesnaženja tal in vode obvestiti pristojne organe.
- 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:** Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino-absorbenti (napr.: pesek, žagovina in sintetična opojna sredstva). Poskrbeti za zadostno zračenje. Ne splakovati z vodo ali čistili na vodni osnovi. Odpadne snovi odstraniti v skladu z navodili iz točke 13 ("odstranjevanje"), t.j. samo na organizirana odlagališča za nevarne odpadke.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.2. Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Izdelek prenašati v zaprti embalaži. Upoštevati običajne previdnostne ukrepe, ki veljajo za delo s kemikalijami. Skrbeti za zadostno zračenje prostora med rokovanjem z izdelkom. Preprečiti izpostavljenost visokim temperaturam in virom ognja. Ne kaditi. Preprečiti nastanek elektrostatične elektrike. Posode tesno zapirati. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ne vdihavati hlapov. Pri delu ne jesti, piti in kaditi.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Hraniti na suhem v tesno zaprti in pravilno označeni embalaži v hladnem in suhem prostoru ter ločeno od živil, od oksidantov in Reducentov ter močnih kislin in baz. Primerna embalaža: originalna embalaža, nerjaveče jeklo, polietilen, polipropilen, teflon. Nepriprava embalaža je embalaža, ki je prevlečena s cinkom ali je galvanizirana.

7.3. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Ni posebne končne uporabe.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 4/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev...: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Nevarne sestavine	CAS št. EC Index št. REACH št.	Razvrstitev				Mejne vrednosti			Op.
		R	M	RF	RE	Mg/m ³	ML/m ³	KTV	
Nafta (zemeljsko olje), lahka - obdelana z vodikom	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1 01-2119475514-35-xxxx	/	/	/	/	/	/	/	/

Legenda: **KTV**-Pomeni dovoljeno odstopanje od mejne vrednosti nevarne snovi navzgor za krajša obdobja oziroma faktor, s katerim množimo mejno vrednost, da dobimo koncentracijo snovi, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen krajši čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti snovi lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v mg/m³ ali v ml/m³ (ppm). **K**-Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo; upoštevanje mejnih vrednosti ni zadostna za zaščito zdravja; organizacijski in higienski ukrepi morajo preprečiti stik s kožo. **Y**-Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti. **EU**- European Union - Evropska unija. **TDK**-Tehnično dosegljiva koncentracija – je koncentracija snovi v zraku na delovnem mestu, ki je dosegljiva s stanjem tehnike. **BAT**-Pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo. Je torej mejna vrednost nevarnih kemičnih snovi in/ali njenih metabolitov oziroma bioloških učinkov, nastalih zaradi delovanja te snovi v organizmu. Določamo jo v biološkem vzorcu delavca, ki je poklicno izpostavljen nevarnim kemičnim snovem polni delovni čas in v določenem referenčnem obdobju. **EKA**-Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu.

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Tehnični varovalni ukrepi za omenjene izpostavljenosti so navedeni tudi v poglavju 7 "Ravnanje z nevarno snovjo /pripravkom in skladiščenje"

Splošna navodila:	Ne sme priti v stik s hrano, pijačo in tobakom. Med odmori in na koncu dela umiti roke. Delovno obleko hraniti ločeno od zasebnih oblačil. Umazana prepojena oblačila takoj sleči. Preprečiti stik s kožo in očmi. Po odstranitvi zaščitne obleke in rokavic se umijte z milom in vodo. Uporaba zaščitne kreme. Ne vdihavati plina/hlapov/meglic.
Zaščita dihal:	Če je vrednost (npr TLV MV) presežena za snov ali ene od snovi v izdelku, uporabiti masko s tipom Filter katerega razred (1, 2 ali 3) je treba izbrati glede na meje koncentracije uporabe. (glej standard EN 14387). V prisotnosti plinov ali hlapov različnih vrst in / ali plinov ali hlapov, ki vsebujejo delce (aerosol spreji, hlapov, megle, itd), so obvezni kombinirani filtri. Dihalne varnostne naprave, je treba uporabiti, če tehnični sprejeti ukrepi niso primerni za omejevanje izpostavljenosti delavca na mejne vrednosti izpostavljenosti. Zaščita, kot je maska je v vsakem primeru omejena. Če je snov brez vonja ali je njen vonjalni prag višji od ustrezne TLV MV in v primeru nevarnosti, nosite dihalni aparat s stisnjenim zrakom (v skladu s standardom EN 137) ali dihalni aparat, (v skladu s standardom EN 138). Za pravilne izbire naprave za zaščito dihal, glej standard EN 529.
Zaščita rok:	Uporaba rokavic za varovanje pred kemikalijami (EN 374). Material, iz katerega so izdelane rokavice, mora biti nepropusten in odporen proti produktu – npr. Butil ali Nitrilkavčuk. Preden rokavice uporabite, jih pregledajte. Uporaba varovalne obutve (direktiva 89/686/EEC in Standard ISO 20344)
Zaščita oči:	Uporaba nepropustnih varovalnih očal/obraznega ščitnika (glej Standard EN 166)
Zaščita telesa in higiena:	Delovna obleka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

10.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

FIZIKALNA ALI KEMIJSKA LASTNOST	REZULTAT	FIZIKALNA ALI KEMIJSKA LASTNOST	REZULTAT
Izgled:	Tekočina	Plamenišče:	< -10°C
Barva:	brezbarvna	Topnost/mešljivost z vodo pri 20°C:	0,01 g/l
Vonj:	Kot bencin	Območje uparjenja:	Ni določena.
Meja vonja:	Ni določena.	Organsko topilo:	100%
pH:	Ni določena	Meja eksplozije:	
Tališče/Zmrzišče:	Ni določena	Spodnja:	0,8 vol%
točka /območje vrenja:	80-110°C	Zgornja:	7,7 vol%
Vnetišče:	> 200 °C	Gostota pri 15°C	0,707 g/cm ³

10.2. Drugi podatki: n.a.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 5/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev.: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Izdelek ni reaktiven.
10.2. Kemijska stabilnost	Izdelek je pri normalnih pogojih ravnanja, skladiščenja in uporabe stabilen.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	Ni znanih nevarnih reakcij.
10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:	Ni ustreznih informacij na voljo.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Ni ustreznih informacij na voljo.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Aldehyd, CO in CO ₂ . V primeru termične razgradnje ali požara, so plini in pare potencialno nevarni za zdravje.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

V odsotnosti eksperimentalnih podatkov za sam izdelek, so nevarnosti za zdravje ocenjeni glede na lastnosti snovi, ki jih vsebuje, z uporabo kriterijev, določenih v veljavni uredbi za razvrstitev. Zato je treba upoštevati koncentracijo posameznih nevarnih snovi, navedenih v oddelku 3, za oceno toksikoloških učinkov izpostavljenosti izdelku.

Akutni učinki: zaužitje tega izdelka je škodljiva. Celo majhne količine proizvoda lahko povzroči resne zdravstvene težave (bolečine v trebuhu, slabost, driska). Ta izdelek lahko povzroči funkcionalne motnje ali morfološke mutacije po večkratni ali daljši izpostavljenosti in / ali se lahko naberejo človeško telo in je tako ocenjena kot nevarno.

Etanediol: po zaužitju sprva stimulira CNS; kasneje se pokaže kot rezultat depresije. Ledvična škoda z anurijo in uremija se lahko pojavita. Simptomi nad izpostavljenostjo so: bruhanje, zaspanost, težave z dihanjem, krči. Smrtni odmerek pri človeku je približno 1,4 l / kg. Način vstopa je vdihavanje in zaužitje.

Akutna strupenost LD/LC50	
Akutna oralna strupenost LD50 _{podgana} :	> 2000 mg /kg
Akutna dermalna strupenost LD50 _{kunec} :	> 2000 mg /kg
Akutna inhalacijska strupenost LC50/4h _{podgana} :	> 5 mg/l
Primarni učinek dražljivosti:	
Draženje kože in sluznice:	Dražeč učinek.
Draženje oči:	Ne draži.
Občutljivost:	Ni poznano.
Lahkohlapne komponente (VOC)	Ne vsebuje

11.2 Nadaljni podatki o toksikoloških učinkih:

Produkt je glede na izračunan po metodi General EU Classification Guidelines for Preparation, zadnja izdaja: DRAŽLJIV. Hlapi imajo narkotični učinek.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 6/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev.: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1 Strupenost:

Vodna strupenost	
EC ₅₀ (96 h) – daphnia	1-10 mg/l
	Strupeno za ribe in vodne organizme. Ne dovoliti, da produkt pride v podtalnico, kanalizacijski in vodni sistem. Nevarnost onesnaženja pitne vode, če produkt zaide vanjo že v majhnih količinah.

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

biorazgradljivost	n.a.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Bioakumulacija	n.a.

12.4 Mobilnost v tleh

n.a.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

n.a.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Informacije niso na voljo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Odpadki: V skladu z veljavnimi smernicami EU ter lokalnimi, regionalnimi in nacionalnimi predpisi (Pravilnik o ravnanju z odpadki) je odpadek razvrščen kot odpadek s klasifikacijsko številko **07 01 04***. Odstranjuje se ga lahko le na organiziran način ali z odlaganjem na prilagojena odlagališča za nevarne snovi. Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo, vodo ali tla.
- Prazna embalaža: Po odstranjevanju ostankov, v skladu z veljavnimi smernicami EU ter lokalnimi, regionalnimi in nacionalnimi predpisi (Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo) je embalaža razvrščena kot **odpadek** s klasifikacijsko številko **15 01 10***. Odstranjuje se ga lahko le na organiziran način.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 7/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev.: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU

14.1 UN-Številka	UN 3295
ADR, IMDG, IATA	
14.2 UN transportno ime	
ADR	3295 OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.O.S.
IMDG,IATA	OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.O.S.
14.3 Transportni razred nevarnosti	
• ADR	
Razred:	3 Vnetljive tekočine
Listek za nevarnost:	3
• IMDG,IATA	
Razred:	3 Vnetljive tekočine
Listek za nevarnost:	3
14.4 Embalažna skupina	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Ekološke nevarnosti	
Onesnaževalec marine:	Produkt vsebuje okolju nevarno substanco: Nafta (zemeljsko olje), lahka - obdelana z vodikom
Posebna oznaka (ADR):	Ne Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo)
14.6 Posebni varnostni ukrepi	Pozor: Vnetljive tekočine.
Nevarnostna koda (Kemler):	33
EMS-Številko:	F-E, S-D
14.7 Transportni tovor glede na Anex II of MARPOL73/78 in IBC koda	n.a.
Transport/druge informacije:	
ADR	
Mejna vrednost količine (LQ)	LQ4
Kategorija transporta	2
Koda omejitve v tunelih	D/E
UN "vzorčni primer označenja"	UN3295, OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.O.S., 3,II

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

15.1 Predpisi/Zakonodaja:

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. Decembra 2006
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. Decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi zer zmesi
- Uredba komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20.maj 2010
- Zakon o kemikalijah /Zkem/ (Ur.l.RS, št. 110/2003, 47/2007, 16/2008, 9/2011)
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l.RS, št. 35/2005, 54/2007, 88/2008, 81/09)
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l.RS, št. 67/2005, 137/2006, 88/2008, 81/2009)
- Uredba o ravnanju z odpadki (Ur.l.RS, št. 34/2008)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l.RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/ (Ur.l.RS, št. 9/2003, 66/2003, 9/2005, 9/2007, 125/2008, 97/10)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l.RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/2011)

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ocena kemijske varnosti ni še na voljo.

VARNOSTNI LIST

ČISTILO ZAVOR

Stran: 8/8

Datum 1. izdaje: 01.09.2015

Št.rev...: 00

Datum rev.izdaje: 00.00.0000

16. DRUGE INFORMACIJE

Viri za izdelavo varnostnega lista:

Varnostni list, Brake Cleaner in drum, DEN BRAVEN AEROSOLS GmbH & Co. KG., Izdan 19.08.2013

Seznam relevantnih H-stavkov o nevarnostih in razvrstitev

Razred nevarnosti:	Vnetljive tekočine	Nevarnost pri vdihavanju	Nevarno za vodno okolje (kronično)	Draženje kože	Specifična strupenost za posamezne organe-enkratna izpostavljenost
Kategorija nevarnosti	2	1	2	2	3
Stavki o nevarnosti	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.	H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	H411 Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.	H315 Povzroča draženje kože.	H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Vsi podatki temeljijo na današnjem stanju naših spoznanj, znanja in izkušenj ter se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.