

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)
UFI: 5300-W0XH-4006-GEF2

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Sredstva za impregniranje.
SU: Drugo (SU0).
PC: Izdelki za barvanje in impregniranje tekstilij (PC34)

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Družba: Guardian Protection Products A/S
Naslov: Knudevejen 22
Poštna številka: 6600
Mesto: Vejen
Država: DANSKA
E-pošta: guardian@guardian.dk
Tel.: +45 75471767
Faks: +45 75471787

Distributer

Družba: JYSK A/S
Naslov: Soedalsparken 18
Poštna številka: DK-8220
Mesto: Brabrand
Država: DANSKA
Tel.: +45 8939 7500
Domača stran: JYSK.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.
Najresnejši škodljivi učinki: Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči.

2.2 Elementi etikete

Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.

2.3 Druge nevarnosti

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.
Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Snov	CAS št./ št. EC/ Št. registracije REACH	Koncentracija	Opombe	CLP-klasifikacija
2-(2-butoksietoksi)etanol	112-34-5 203-961-6	3 - 5 %	28	Eye Irrit. 2;H319
Aminofunctional Polysiloxane (Polymere)		3 - 5 %		Skin Irrit. 2;H315
3-butoksipropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4	1 - 3 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
očetna kislina	64-19-7 200-580-7 01-2119475328-30	< 0,1 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Corr. 1A;H314 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314 10% ≤ C < 25%: Skin Irrit. 2; H315 10% ≤ C < 25%: Eye Irrit. 2; H319
Benzil-C12-14-alkildimetil amonijevi kloridi	85409-22-9 939-350-2 01-2119970550-39	< 0,1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 10 M (chronic): 1

Prosimo, pogledajte del št. 16 za celotno besedilo fraz H / EUH.

28 = Snov je v skladu z omejitvami uredbe 1907/2006/EU, aneks XVII.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje:	Poskrbite za svež zrak.
Zauživanje:	Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Stik s kožo:	Odstranite okuženo obleko. Kožo umijte z milom in vodo.
Stik z očmi:	Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči) , dokler nadraženosť ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.
Splošen:	Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptome. NI zahtevanega posebnega takojšnjega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Izdelek ni neposredno vnetljiv. Gasilna sredstva izberite glede na plamene v okolici.

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Izdelek ni neposredno vnetljiv. Izogibajte se vdihavanju pare in dima - poiščite svež zrak. Izdelek razpade s sežigom, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Zabojnike odstranite iz ogroženega območja le, če je to mogoče brez tveganja. Izogibajte se vdihavanju hlapov in zgorelih plinov - pojdite na svež zrak. Nosite zaprte dihalne aparate z rokavicami, odpornimi na kemikalije.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje: Ustavite iztekanje, če je možno to storiti brez tveganja. Nosite rokavice. Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči.

Za reševalce: Poleg zgoraj naštetega: Priporočena normalna zaščitna oblačila enakovredna z EN 469.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Velikih količin koncentriranih razlitij in ostankov ne spuščati v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zagradite in absorbirajte s peskom ali kako drugo vpojno, nevnetljivo snovjo in prenesite v primerne zabojnike za odstranitev. Manjša razlitja pobrišite s cunjjo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za tip zaščitne opreme. Glej oddelek 13 za navodila v zvezi z odstranjevanjem.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči. Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Izdelek naj bo varno shranjen zunaj dosega otrok in ne skupaj s hrano, krmo, zdravili ipd. Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Hranite tako, da ne more zmrzovati. Ne shranjujte skupaj z: Močne alkalijske/ Močne kisline/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

7.3 Posebne končne uporabe

Ni.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavitve

Ime snovi	Časovne obdobje	ppm (delcev na milijon)	mg/m ³	Vlakna / cm ³	Pripombe	Op
2-(2-butoksietoksi) etanol	KTV	15	101,2			EU, Y
2-(2-butoksietoksi) etanol	8 ur	10	67,5			EU, Y

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024

Različica: 1.0.0

očetna kislina	KTV	20	50			EU, Y
očetna kislina	8 ur	10	25			EU, Y

EU = Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije

Y = snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti

8 ur = 8 ur

KTV = Kratkotrajna vrednost

Metode merjenja: Skladnost z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost je mogoče preveriti s poklicnimi higienskimi meritvami.

Pravna osnova: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu: Uradni list RS, št. 72/21. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, 79/19 in 89/22)

PNEC

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba	
PNEC voda (sladka voda)	1.1 mg/l				
PNEC usedlina (sladka voda)	4.4 mg/kg				
PNEC voda (morska voda)	110 µg/l				
PNEC usedlina (morska voda)	440 µg/kg				
PNEC prst	320 µg/kg				
PNEC voda (izpust s prekinitvami (sladka voda))	11 mg/l				
3-butoksipropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba	
PNEC voda (sladka voda)	0,525 mg/l				
PNEC voda (morska voda)	0,0525 mg/l				
PNEC voda (izpust s prekinitvami)	5,25 mg/l				
PNEC voda (čistilna naprava)	10 mg/l				
PNEC usedlina (sladka voda)	2,36 mg/kg dw				
PNEC usedlina (morska voda)	0,236 mg/kg dw				
PNEC prst	0,16 mg/kg dw				
Benzil-C12-14- alkildimetil amonijeve kloridi, cas-no 85409-22-9					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba	
PNEC voda (sladka voda)	120 - 900 ng/l				
PNEC usedlina (sladka voda)	12.27 - 31.9 mg/kg				
PNEC voda (morska voda)	12 - 960 ng/l				
PNEC usedlina (morska voda)	3.19 - 13.09 mg/kg				

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

PNEC prst	6.38 - 7 mg/kg			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (sladka voda))	160 ng/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (morska voda))	16 ng/l			
PNEC voda (čistilna naprava)	160 - 400 µg/l			

DNEL - delavci

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL akutna/kratkoročna izpostavljenost dihal - lokalni učinki	101.2 mg/m ³				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - lokalni učinki	67.5 mg/m ³				
3-butoksipropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	52 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	147 mg/m ³				
Benzil-C12-14- alkildimetil amonijevi kloridi, cas-no 85409-22-9					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	3.1 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	3.06 mg/m ³				

DNEL - prebivalstvo

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna oralna izpostavljenost - sistemski učinki	6.25 mg/kg bw/day				
3-butoksipropan-2-ol, cas-no 5131-66-8					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024

Različica: 1.0.0

Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	22 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	43 mg/m ³				
Vrednost DNEL dolgoročna oralna izpostavljenost - sistemski učinki	12,5 g/kg bw/day				
Benzil-C12-14- alkildimetil amonijeve kloridi, cas-no 85409-22-9					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	3.4 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	1.64 mg/m ³				
Vrednost DNEL dolgoročna oralna izpostavljenost - sistemski učinki	3.4 mg/kg bw/day				

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo.

Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza: Nosite varnostna očala, če je nevarnost, da snov zaide v oči. Zaščita oči mora biti v skladu z EN 166/16321.

Osebna zaščitna oprema, zaščita kože: Priporočljive so plastične ali gumijaste rokavice.

Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal: Ni potrebno.

Nadzor izpostavljenosti okolja: Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi za emisije.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Parameter	Vrednost/enota	
Stanje	Tekočina.	
Barva	Bistro	
Vonj	Brez vonja	
Topnost	Ni podatkov	
Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	100 °C	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024

Različica: 1.0.0

Meje vnetljivosti	Ni podatkov	
Meje eksplozije	Ni podatkov	
Plamenišče	Ni podatkov	
Temperatura samovžiga	Ni podatkov	
Temperatura razpadanja:	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	6,5	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	Ni podatkov	
Gostota	1 g/cm ³	
Relativna gostota	Ni podatkov	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

9.2 Drugi podatki

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
HOS (hlapne organske spojine):	1,12 %	

Druge informacije: Ni.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira z: Močne alkalijske/ Močne kisline/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

10.2 Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, če se ga uporablja v skladu z navodili dobavitelja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne alkalijske/ Močne kisline/ Močni oksidatorji/ Močna redukcijska sredstva.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Izdelek razpade s sežigom ali segrevanjem do visokih temperatur, kjer lahko nastajajo naslednji toksični plini: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - oralno

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
-----------	------------	----------------------	----------	-----------	------------------	------------------

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

Podgana	LD50		5660 mg/kg			
---------	------	--	------------	--	--	--

Po zaužitju lahko pride do nelagodnega občutka. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

Akutna strupenost - dermalno

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Zajec	LD50		2700 mg/kg			

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

Akutna strupenost - vdihavanje:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Razjedanje/draženje kože:

Lahko povzroči rahlo draženje. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Hude poškodbe oči/draženje oči:

Lahko povzroči razdraženost oči. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Preobčutljivost dihal ali kože:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Mutagenost za zarodne celice:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Rakotvorne lastnosti:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Strupenost za razmnoževanje:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Enkratna STOT izpostavljenost: Vdihavanje v razpršenem stanju lahko draži gornji del dihal. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Večkratna STOT izpostavljenost:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Nevarnost pri vdihavanju:

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

Drugi toksikološki učinki: Ni znano.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe			96hLC50	1300 mg/l			
Raki	Daphnia sp.		48hEC50	> 100 mg/l			
Alge			IC50	53 mg/l			

Pripravek vsebuje majhne količine okolju nevarnih snovi. Klasifikacija izdelka ni potrebna. Glede na obstoječe podatke kriteriji za razvrščanje niso doseženi.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
				89 %		OECD 301 C	

Testni podatki niso na voljo za vse snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

2-(2-butoksietoksi)etanol, cas-no 112-34-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
			Log Pow	0,68			
			BCF	2,9			

Testni podatki niso na voljo za vse snovi.

12.4 Mobilnost v tleh

Testni podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Pazite, da se ne izpušča v kanalizacijo ali površinske vode. Če postane dobavljen izdelek odpadke, takšen odpadke ne izpolnjuje kriterijev, ki bi ga uvrščali med nevarne odpadke (Dir. 2008/98/EU). Odpadke odstranite v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih oziroma nacionalnih zahtev.

Prazno, očiščeno embalažo odstranite za recikliranje. Neočiščena embalaža mora biti odstranjena preko lokalne sheme odstranjevanja odpadkov.

Kategorija odpadkov:

EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer

Izdelek: 16 05 09 Zavržene kemikalije, ki niso navedene v 16 05 06, 16 05 07 ali 16 05 08
Absorbent/krpa kontaminiran/-a z izdelkom: 15 02 03 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID: Ni uporabno

14.4 Skupina embalaže: Ni uporabno

14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni uporabno

14.5 Nevarnosti za okolje: Ni uporabno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni uporabno

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Posebna določila: Ni.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119475328-30	ocetna kislina
01-2119970550-39	Benzil-C12-14- alkildimetil amonijevi kloridi

ODDELEK 16: Drugi podatki

Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.0.0	17.5.2024	Bureau Veritas HSE/ SRU	

Okrajšave:
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

Druge informacije:
Ta varnostni list je bil pripravljen in velja samo za ta izdelek. Temelji na naših trenutnih spoznanjih in informacijah, ki jih je dobavitelj lahko podal o izdelku v času priprave. Varnostni list je v skladu z veljavno zakonodajo glede priprave varnostnih listov, skladno z Uredbo 1907/2006/ES (REACH) s spremembami.

Nasvete o usposabljanju:
Predpogoj je podrobno poznavanje tega varnostnega podatkovnega lista.

Metoda razvrščanja:
Izračun na osnovi nevarnosti znanih sestavin

Stavki o nevarnosti

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Pripravitel/a

Družba: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Naslov: Oldenborggade 25-31
Poštna številka: 7000

Varnostni list

JYSK ESSENTIAL TEXTILE PROTECTOR 375 ml (3650118/86084001)

Datum izdaje: 17.5.2024
Različica: 1.0.0

Mesto: Fredericia
Država: DANSKA
E-pošta: infohse@bureauveritas.com
Tel.: +45 77 31 10 00
Domača stran: www.bureauveritas.dk

Država: SI