

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: 77

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Tesnilno sredstvo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Družba: Mouldpro ApS
Naslov: Baltorpbakken 10
Poštna številka: 2750
Mesto: Ballerup
Država: DANSKA
E-pošta: sales@mouldpro.com
Tel.: +45 70 20 31 31
Domača stran: www.mouldpro.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo).

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H335

Najresnejši škodljivi učinki: Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

2.2 Elementi etikete

Piktogrami



Opozorilna beseda: Pozor

Vsebuje

Snov: α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide;

Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavki

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P261 Ne vdihavati hlapov/razpršila.
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P405 Hraniti zaklenjeno.
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatne informacije

EUH208 Vsebuje 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mekinol, 1-acetil-2-fenilhidrazin. Lahko povzroči alergijski odziv.

2.3 Druge nevarnosti

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
α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide	80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,5 - 2,5 %		Org. Perox. E;H242 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 2;H411 C \geq 10%: Skin Corr. 1B; H314 3% \leq C < 10%: Skin Irrit. 2; H315 3% \leq C < 10%: Eye Dam. 1; H318 1% \leq C < 3%: Eye Irrit. 2; H319 0% \leq C < 10%: STOT SE 3;H335
mekinol	150-76-5 205-769-8 01-2119541813-40	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
N,N-dimetil-p-toluidin	99-97-8 202-805-4 01-2119937766-23	0,1 - 1 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
2,2'-[(4-methylphenyl)imino] bisethanol	3077-12-1 221-359-1	0,1 - 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

1-acetil-2-fenilhidrazin	114-83-0	0,1 - 1 %	Acute Tox. 3;H301 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
--------------------------	----------	-----------	---

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje:	Poskrbite za svež zrak. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
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. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika. Kožo umijte z milom in vodo.
Stik z očmi:	Nemudoma splaknite z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči). Izpirajte najmanj 5 minut. Na široko odprite oko. Odstranite kontaktne leče. Pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Draži oči. Povzroča žgoč občutek in solzenje. Vdihavanje hlapov je dražeče za gornji del dihal. Ta snov vsebuje majhne količine mekinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-fenilhidrazin. Osebe, za katere se ve, da so alergične, lahko dobijo alergično reakcijo na izdelek.

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:	Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zalog, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pripravek v požaru ali pri visokih temperaturah razpada, pri čemer lahko oddaja vnetljive in strupene pline.

5.3 Nasvet za gasilce

Nosite zaprte dihalne aparate z zaščitno obleko proti kemikalijam samo, če je verjeten (tesen) stik z drugo osebo. V primeru tveganja izpostavljenosti hlapom in zgorelim plinom, mora biti uporabljen zaprti dihalni aparat.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebo:	Stojte proti vetru/ohranjajte razdaljo do vira. Ustavite iztekanje, če je možno to storiti brez tveganja. Nosite zaščito za dihalna. Nosite varnostna očala. Nosite rokavice.
Za reševalce:	Poleg zgoraj naštetega: Priporočena zaščitna obleka enakovredna z EN 368 tip 3.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023
Različica: 1.1.0

Ne dovolite, da razlitje pride v kanalizacijo ali površinske vode.

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 izpiralnik za oči. Pred odmorom in obiskom stranišča ter ob koncu delovnega dneva si operite roke. Pripravek uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščite na varnem mestu, izven dosega otrok in ločeno od hrane, krme za živino, zdravil itd. Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Hranite na suhem, hladnem, dobro prezračenem mestu. Ne shranjujte skupaj z: Oksidatorji.

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
mekinol	8 ur		5			

8 ur = 8 ur

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

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba
PNEC voda (sladka voda)	0,0031 mg/l			
PNEC voda (morska voda)	0,00031 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (sladka voda))	0,031 mg/l			
PNEC usedlina (sladka voda)	0,023 mg/kg dw			
PNEC usedlina (morska voda)	0,0023 mg/kg dw			

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

PNEC prst	0,0029 mg/kg dw			
PNEC voda (čistilna naprava)	0,35 mg/l			
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1				
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba
PNEC voda (sladka voda)	0,0264 mg/l			
PNEC voda (morska voda)	0,00264 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (sladka voda))	0,26 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (morska voda))	0,0264 mg/l			
PNEC usedlina (sladka voda)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC usedlina (morska voda)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC prst	0,0088 mg/kg dw			
PNEC voda (čistilna naprava)	10 mg/l			
mekinol, cas-no 150-76-5				
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Metoda ekstrapolacije	Opomba
PNEC voda (sladka voda)	0,0136 mg/l			
PNEC voda (morska voda)	0,00136 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (sladka voda))	0,03 mg/l			
PNEC voda (izpust s prekinitvami (morska voda))	0,003 mg/l			
PNEC usedlina (sladka voda)	0,125 mg/kg dw			
PNEC usedlina (morska voda)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC prst	0,017 mg/kg dw			
PNEC voda (čistilna naprava)	10 mg/l			

DNEL - delavci

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	6 mg/m ³				
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	0,47 mg/kg bw/day				

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	3,29 mg/m ³				
mekinol, cas-no 150-76-5					
Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL akutna/kratkoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	10 mg/m ³				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	3 mg/m ³				

DNEL - prebivalstvo

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Meja izpostavljenosti	Vrednost	Faktor ocenjevanja	Deskriptor odmerka	Parameter glavnega vpliva	Opomba
Vrednost DNEL dolgoročna oralna izpostavljenost - sistemski učinki	0,16 mg/kg bw/day				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost dihal - sistemski učinki	0,58 mg/m ³				
Vrednost DNEL dolgoročna izpostavljenost kože - sistemski učinki	0,17 mg/kg bw/day				

8.2 Nadzor izpostavljenosti

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

Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza: Nosite varnostna očala. Zaščita oči mora biti v skladu z EN 166.

Osebna zaščitna oprema, zaščita kože: Nosite rokavice. Tip materiala in gostota: Nitril kavčuk. ($\geq 0,4$ mm) Za izdelek čas prodora ni določen. Pogosto menjati rokavice. Primernost in trpežnost rokavice je odvisna od uporabe, npr. pogostosti in trajanja stika, debeline materiala rokavic, funkcionalnosti in kemične odpornosti. Vedno se posvetujte z dobaviteljem rokavic.

Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal: Majhna uporaba (majhna količina, kratkotrajna izpostavljenost (manj kot 10 minut)): Ni potrebno.
Srednja uporaba (srednja količina, srednja izpostavljenost (1-2 uri)): Nosite zaščito za dihala. Vrsta filtra: A
Zaščita dihal mora biti v skladu z enim izmed naslednjih standardov: EN 136/140/145.

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	Rdeče
Vonj	Karakteristicni
Topnost	Ni podatkov

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatkov	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	
Meje vnetljivosti	Ni podatkov	
Meje eksplozije	Ni podatkov	
Plamenišče	> 93 °C	
Temperatura samovžiga	Ni podatkov	
Temperatura razpadanja	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	Ni podatkov	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	6000 - 8000 cP	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	Ni podatkov	
Gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota	1,1	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

9.2 Drugi podatki

Druge informacije: Ni.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reagira z: Oksidatorji.

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 Nezdržljivi materiali

Izogibajte se stiku s sledečim: Oksidatorji.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pripravek v požaru ali pri visokih temperaturah razpada, pri čemer lahko oddaja vnetljive in strupene pline.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost - oralno

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

mekinol, cas-no 150-76-5

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		> 2000 mg/kg			

N,N-dimetil-p-toluidin, cas-no 99-97-8

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Miš	LD50		139 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'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		> 2000		OECD 402	

mekinol, cas-no 150-76-5

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

N,N-dimetil-p-toluidin, cas-no 99-97-8

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Zajec	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

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

Akutna strupenost - vdihavanje

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LC50		220 ppm (delcev na milijon)			

N,N-dimetil-p-toluidin, cas-no 99-97-8

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana			1,4 mg/l			

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

Razjedanje/draženje kože: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Hude poškodbe oči/draženje oči: Draži oči. Povzroča žgoč občutek in solzenje.

Preobčutljivost dihal ali kože: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Ta snov vsebuje majhne količine mekinol, 2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-acetil-2-fenilhidrazin. Osebe, za katere se ve, da so alergične, lahko dobijo alergično reakcijo na izdelek.

Mutagenost za zarodne celice: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023
Različica: 1.1.0

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 hlapov je dražeče za gornji del dihal.

Večkratna STOT izpostavljenost

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

mekinol, cas-no 150-76-5

Organizem	Testni tip	Čas izpostavljenosti	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Podgana	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Podgana	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

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

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

α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide, cas-no 80-15-9

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Raki	Daphnia magna		EC50	18,84 mg/l			

2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Raki	Daphnia magna		48hEC50	48 mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l			

mekinol, cas-no 150-76-5

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenosti	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Raki	Daphnia magna		EC50	3 mg/l			

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

Alge	Pseudokirchne riella subcapitata		72hEC50	19 - 54,7 mg/l			
Raki	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Raki	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

N,N-dimetil-p-toluidin, cas-no 99-97-8

Organizem	Vrste	Čas izpostavljenost i	Testni tip	Vrednost	Zaključek	Preskusna metoda	Uporabljeni viri
Ribe	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Alge	Pseudokirchne riella subcapitata		72hEC50	2437002 mg/l			

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

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Testni podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Testni podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Testni podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocenitev ni bila narejena.

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 odpadek, takšen odpadek 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.

Kategorija odpadkov:

EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 08 04 10 Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

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

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

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.

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: Pokriva:
Ni.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Številka registracije REACH	Ime snovi
01-2119475796-19	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide
01-2119541813-40	mekinol
01-2119937766-23	N,N-dimetil-p-toluidin

ODDELEK 16: Drugi podatki

Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.1.0	23.8.2023	Bureau veritas HSE / DOL	2,8,16
1.0.0	28.11.2022	Bureau Veritas HSE / DOL	-

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

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

H242 Segrevanje lahko povzroči požar.
H301 Strupeno pri zaužitju.
H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311 Strupeno v stiku s kožo.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.

Varnostni list

77

Zamenja: 28.11.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.1.0

H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne informacije o nevarnosti

EUH208 Vsebuje 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mekinol, 1-acetil-2-fenilhidrazin. Lahko povzroči alergijski odziv.

Pripravitel/a

Družba: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Naslov: Oldenborggade 25-31
Poštna številka: 7000
Mesto: Fredericia
Država: DANSKA
E-pošta: infohse@bureauveritas.com
Tel.: +45 77 31 10 00
Domača stran: www.bureauveritas.dk

Država: SI