

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/Název výrobku: 77

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Těsnicí materiál.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Společnost/podnik: Mouldpro ApS
Adresa: Baltorpbakken 10
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 2750
City: Ballerup
Krajina: DÁNSKO
Email: sales@mouldpro.com
Telefon: +45 70 20 31 31
Domovská stránka: www.mouldpro.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293 / +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko).

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Nejzávažnější škodlivé vlivy: Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

2.2. Prvky označení

Piktogramy



Signální slovo: Varování

Obsahuje

Látka: α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide;

Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování par/aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Doplňující informace

EUH208 Obsahuje 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinol, 1-Acetyl-2-fenylhydrazin. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádné látky PTB (stálá, bioakumulativní a toxická) ani vPvB (velmi stálá a velmi bioakumulativní). Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné nejsou známy.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Látka	Číslo CAS/ Číslo ES/ Registrační číslo REACH	Koncentrace	Poznámka	CLP-klasifikace
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
mechinol	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-Dimethyl-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

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.1.0

1-Acetyl-2-fenylhydrazin	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
--------------------------	----------	-----------	--	---

Plné znění H- / EUH-vět je uvedeno v Oddílu 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Vdechování:	Vyhleďte čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhleďte lékařskou pomoc.
Požítí:	Důkladně si vypláchněte ústa a po malých doušcích vypijte 1 až 2 sklenice vody. V případě přetrvávajících potíží vyhleďte lékařskou pomoc.
Kontakt s pokožkou:	Odstraňte kontaminovaný oděv. V případě přetrvávajících potíží vyhleďte lékařskou pomoc. Omyjte kůži mýdlem a vodou.
Kontakt s očima:	Okamžitě vypláchněte vodou (pokud možno použijte zařízení na vyplachování očí) po dobu nejméně 5 minut. Oči doširoka otevřete. Odstraňte všechny kontaktní čočky. Vyhleďte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dráždí oči. Způsobuje pocit pálení a slzení. Vdechování par dráždí horní cesty dýchací. Produkt obsahuje malá množství mechinol, 2,2'-(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetyl-2-fenylhydrazin. Osoby se známou alergií mohou vykazovat alergickou reakci na produkt.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřujte podle symptomů. Nevyžaduje okamžité odborné ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:	Haste práškem, pěnou nebo vodní mlhou. Pro chlazení nezapálených zásob použijte vodu nebo vodní mlhu.
Nevhodná hasiva:	Nepoužívejte proud vody, protože by mohl rozšířit oheň.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při styku s ohněm nebo při zahřátí na vysokou teplotu se výrobek rozkládá a mohou se uvolňovat hořlavé a toxické plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Použijte samostatný dýchací přístroj a chemický ochranný oděv jenom při pravděpodobném osobním (těsném) kontaktu. Je-li nebezpečí vystavení působení výparů a kouřových plynů, je nutné používat nezávislý dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:	Držte se proti větru / v dostatečné vzdálenosti od zdroje. Zastavte únik, pokud to lze učinit bez rizika. Používejte dýchací ochranné zařízení. Noste bezpečnostní brýle. Používejte rukavice.
Pro pracovníky zasahující v případě nouze:	Navíc k výše uvedenému: Doporučuje se ochranný oděv ekvivalentní EN 368, typ 3.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí rozlitého / rozsypaného produktu do odpadních stok a / nebo povrchových vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitou látku zadržte a absorbujte pomocí písku nebo jiného absorpčního materiálu a přeneste do vhodné nádoby na odpad. Drobné rozlité množství setřete hadříkem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Typ ochranného prostředku naleznete v oddíle 8.
Instrukce pro likvidaci - viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Musí být k dispozici tekoucí voda a zařízení pro vyplachování očí. Před přestávkami, před použitím sociálního zařízení / WC a na konci práce si umyjte ruce. Produkt používejte při dobrém větrání.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte bezpečně, mimo dosah dětí a odděleně od potravin, krmiv, léčiv atd. Uchovávejte v pevně uzavřeném původním balení. Skladujte v suchém, chladném, dobře větraném prostředí. Neskladujte spolu s těmito materiály: Oxidanty.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Mezní hodnoty expozice při práci

Název substance	Doba trvání	faktor přepočtu na ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Komentář	Poznámky
N,N-dimethyl-p-toluidin	PEL	0,178	5			ppm
N,N-dimethyl-p-toluidin	NPK-P	0,178	10			ppm

ppm = Faktor přepočtu z údaje o koncentraci hmotnosti v mg/m³ na údaj o objemové koncentraci v ppm

NPK-P = Nejvyšší přípustná koncentrace

PEL = Přípustný expoziční limit

Měřicí metody:

Dodržování mezních hodnot expozice v pracovním prostředí lze zkontrolovat pomocí opatření na ochranu zdraví při práci.

Právní základ:

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci (naposledy změněno: Nařízení vlády č. 303/2022 Sb.)

PNEC

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

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláční metoda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	0,0031 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (mořská voda)	0,00031 mg/l			

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování (sladká voda))	0,031 mg/l			
PNEC pro sedimenty (sladká voda)	0,023 mg/kg dw			
PNEC pro sedimenty (mořská voda)	0,0023 mg/kg dw			
PNEC pro půdu	0,0029 mg/kg dw			
PNEC pro čističky odpadních vod	0,35 mg/l			

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

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláční metoda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	0,0264 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (mořská voda)	0,00264 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování (sladká voda))	0,26 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování (mořská voda))	0,0264 mg/l			
PNEC pro sedimenty (sladká voda)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC pro sedimenty (mořská voda)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC pro půdu	0,0088 mg/kg dw			
PNEC pro čističky odpadních vod	10 mg/l			

mechinol, cas-no 150-76-5

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Extrapoláční metoda	Poznámka
PNEC voda (sladká voda)	0,0136 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (mořská voda)	0,00136 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování (sladká voda))	0,03 mg/l			
PNEC pro vodní prostředí (občasné uvolňování (mořská voda))	0,003 mg/l			
PNEC pro sedimenty (sladká voda)	0,125 mg/kg dw			
PNEC pro sedimenty (mořská voda)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC pro půdu	0,017 mg/kg dw			
PNEC pro čističky odpadních vod	10 mg/l			

DNEL - Pracovníci

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.1.0

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

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	6 mg/m ³				

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

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	0,47 mg/kg bw/day				
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	3,29 mg/m ³				

mechinol, cas-no 150-76-5

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Inhalační DNEL (akutní/subakutní expozice - systémové účinky)	10 mg/m ³				
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	3 mg/m ³				

DNEL - Široká veřejnost

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

Expozice	Hodnota	Hodnotící faktor	Popisovač dávky	Hlavní parametr vlivu	Poznámka
Orální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	0,16 mg/kg bw/day				
Inhalační DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	0,58 mg/m ³				
Dermální DNEL (chronická expozice - systémové účinky)	0,17 mg/kg bw/day				

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Používejte níže uvedené osobní ochranné prostředky.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana očí/obličej: Noste bezpečnostní brýle. Ochrana očí musí splňovat požadavky standardu EN 166.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana kůže: Používejte rukavice. Typ materiálu a tloušťka: Nitrilový kaučuk. ($\geq 0,4$ mm) Pro tento produkt nebyla stanovena rezistenční doba. Často si vyměňujte rukavice. Vhodnost a odolnost rukavic závisí na použití, např. četnosti a trvání kontaktu, tloušťce materiálu rukavice, funkčnosti a chemické odolnosti. Vždy se poraďte s dodavatelem rukavic.

Osobní ochranné pomůcky, ochrana dýchacího ústrojí: Malé používání (malé množství, krátkodobá expozice (méně než 10 minut)): Nepožaduje se.
Střední používání (střední množství, střední vystavení (1-2 hodin)): Používejte dýchací ochranné zařízení. Typ filtru: A
Ochrana dýchacího ústrojí musí splňovat požadavky jednoho z následujících standardů: EN 136/140/145.

Omezování expozice životního prostředí: Zajistěte dodržování místních emisních předpisů.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Parametr	Hodnota/jednotka
Stav	Kapalina
Barva	Červená
Zápach	Charakteristický
Rozpusťnost	Žádné údaje

Parametr	Hodnota/jednotka	Poznámky
Prahová hodnota zápachu	Žádné údaje	
Bod tání	Žádné údaje	
Bod tuhnutí	Žádné údaje	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Žádné údaje	
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Žádné údaje	
Meze hořlavosti	Žádné údaje	
Meze výbušnosti	Žádné údaje	
Bod vzplanutí	> 93 °C	
Teplota samovznícení	Žádné údaje	
Teplota rozkladu	Žádné údaje	
pH (roztok pro použití)	Žádné údaje	
pH (koncentrát)	Žádné údaje	
Kinematická viskozita	Žádné údaje	
Viskozita	6000 - 8000 cP	
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Žádné údaje	
Tlak páry	Žádné údaje	
Hustota	Žádné údaje	
Poměrná hustota, pára	1,1	
Hustota páry	Žádné údaje	
Relativní hustota (nasycenost, vzduch)	Žádné údaje	
Vlastnosti částí	Žádné údaje	

9.2. Další informace

Další informace: Žádné.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaguje s těmito látkami: Oxidanty.

10.2. Chemická stabilita

Při použití v souladu s pokyny dodavatele je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné nejsou známy.

10.5. Neslučitelné materiály

Zabraňte styku s následujícími látkami: Oxidanty.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při styku s ohněm nebo při zahřátí na vysokou teplotu se výrobek rozkládá a mohou se uvolňovat hořlavé a toxické plyny.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - orální

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		> 2000 mg/kg			

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Myš	LD50		139 mg/kg			

Požítí může způsobit nevolnost / neklid. Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Akutní toxicita - dermální

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		> 2000		OECD 402	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Králík	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Akutní toxicita - inhalační

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LC50		220 faktor přepočtu na ppm			

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan			1,4 mg/l			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Poleptání/podráždění kůže: Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

Vážné poškození očí / podráždění očí:

Dráždí oči. Způsobuje pocit pálení a slzení.

Alergická reakce dýchacího ústrojí nebo kůže:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici. Produkt obsahuje malá množství mechinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetyl-2-fenylhydrazin. Osoby se známou alergií mohou vykazovat alergickou reakci na produkt.

Mutagenita v zárodečných buňkách:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Karcinogenní vlastnosti:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Toxicita pro reprodukci:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

Jednorázová expozice STOT:

Vdechování par dráždí horní cesty dýchací.

Opakovaná expozice STOT

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

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organismus	Typ testu	Doba expozice	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Potkan	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Potkan	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

Nebezpečnost při vdechnutí:

Produkt nemusí být klasifikován. Zkušební údaje nejsou k dispozici.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné nejsou známy.

Další toxikologické vlivy:

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

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

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Korýši	Daphnia magna		EC50	18,84 mg/l			

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

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Korýši	Daphnia magna		48hEC50	48 mg/l			

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023

Verze: 1.1.0

Řasy	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l			
------	---------------------------------	--	---------	------------	--	--	--

mechinol, cas-no 150-76-5

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Korýši	Daphnia magna		EC50	3 mg/l			
Řasy	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	19 - 54,7 mg/l			
Korýši	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Korýši	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

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

Organismus	Druhy	Doba expozice	Typ testu	Hodnota	Závěr	Testovací metoda	Použité zdroje
Ryby	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Řasy	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	2437002 mg/l			

Produkt nemusí být klasifikován. Na základě existujících údajů se má za to, že klasifikační kritéria ještě nebyly splněny.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě

Zkušební údaje nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Vyhodnocení nebylo provedeno.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné nejsou známy.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné nejsou známy.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vyvarujte se vylití do odpadních kanálů či povrchových vod.

Pokud se produkt tak, jak je dodáván, stane odpadem, nesplňuje kritéria pro nebezpečný odpad (Sm. 2008/98/EU). Likvidace musí probíhat v souladu s platnými regionálními, národními a místními zákony a předpisy. Místní předpisy mohou být přísnější než regionální nebo národní požadavky.

Prázdný čistý obal dejte k recyklaci.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

Kategorie odpadů: Kód EWC: Závisejí na oboru/odvětví a použití, například: 08 04 10 Odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod položkou 08 04 09
Absorbent/tkanina kontaminovaná produktem: 15 02 03 absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod položkou 15 02 02

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo: Nevztahuje se. **14.4. Obalová skupina:** Nevztahuje se.
14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu: Nevztahuje se. **14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:** Nevztahuje se.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: Nevztahuje se.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Zvláštní ustanovení: Vztahuje se:
Žádné.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Registrační číslo REACH	Název substance
01-2119475796-19	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide
01-2119541813-40	mechinol
01-2119937766-23	N,N-Dimethyl-p-toluidin

ODDÍL 16: Další informace

Předcházející verze a indikace změn

Verze	Revize	Zodpovědný	Změny
1.1.0	28. 6. 2023	Bureau veritas HSE / DOL	1,2,16

Skratky: 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

Další informace: Tento bezpečnostní list byl vytvořen a platí výhradně pro tento produkt. Je založen na našich současných znalostech a informacích, které byl dodavatel o produktu schopen dodat v době přípravy. Bezpečnostní datový list vyhovuje platným zákonům pro vytváření bezpečnostních datových listů podle nařízení 1907/2006/ES (REACH) v platném znění.

Pokyny pro školení: Předpokladem může být důkladná znalost této karty bezpečnostních údajů.

Klasifikační metoda: Výpočet založený na rizicích známých složek.

Standardní věty o nebezpečnosti

H242 Zahřívání může způsobit požár.
H301 Toxický při požití.
H302 Zdraví škodlivý při požití.

Bezpečnostní list

77

Revize: 28. 6. 2023
Verze: 1.1.0

H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H331	Toxický při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H373	Může způsobit poškození orgánů .
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Doplňující informace o nebezpečnosti

EUH208 Obsahuje 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinol, 1-Acetyl-2-fenylhydrazin. Může vyvolat alergickou reakci.

Přípravil(a)

Společnost/podnik: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
PSČ (Poštovní směrovací číslo): 7000
City: Fredericia
Krajina: DÁNSKO
Email: infohse@bureauveritas.com
Telefon: +45 77 31 10 00
Domovská stránka: www.bureauveritas.dk

Krajina: CZ