

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

Marca: 77

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări recomandate: Agent de fixare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Companie: Mouldpro ApS
Adresa: Baltorpbakken 10
Cod poștal: 2750
Oraș: Ballerup
Țară: DANEMARCA
Email: sales@mouldpro.com
Tel: +45 70 20 31 31
Pagină de start: www.mouldpro.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

021 210 62 82 sau 021 210 61 83 (Toxapel).

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Efecte nocive deosebit de grave: Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă



Cuvânt de avertizare: Atenție

Conținut

Substanță: α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide;

Fraze de pericol

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați vaporii/spray-ul.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P405 A se depozita sub cheie.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la conformitate cu reglementările locale.

Alte informații

EUH208 Conține 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinol, 1-Acetil-2-Fenilhidrazina. Poate provoca o reacție alergică.

2.3. Alte pericole

Produsul nu conține substanțe PBT sau vPvB.

Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Substanță	Nr. CAS/ Nr. CE/ REACH număr de înregistrare	Concentrare	Notă	CLP-clasificare
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-dimetil-p-toluidina	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

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

1-Acetil-2-Fenilhidrazina	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
---------------------------	----------	-----------	---

Vă rugăm să consultați secțiunea 16 pentru toate informațiile cu privire la fazele H / EUH.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:	leșiți la aer proaspăt. Adresați-vă medicului în caz de discomfort persistent.
Ingerare:	Clătiți bine gura și beți 1-2 pahare cu apă în înghițituri mici. Adresați-vă medicului în caz de discomfort persistent.
Contact cu pielea:	Îndepărtați hainele contaminate. Adresați-vă medicului în caz de discomfort persistent. Spălați pielea cu săpun și apă.
Contact cu ochii:	Clătiți imediat cu apă (de preferat folosind un dispozitiv de spălare a ochilor) timp de cel puțin 5 minute. Deschideți ochii larg. Îndepărtați lentilele de contact. Adresați-vă medicului.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Irită ochii. Cauzează o senzație de arsură și lăcrimare. Inhalarea vaporilor produce iritarea căilor respiratorii superioare. Produsul conține mici cantități de mechinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetil-2-Fenilhidrazina. Persoanele cu istoric alergic pot avea o reacție alergică la produs.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomele. Nu este necesar niciun tratament imediat special.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:	Stingeți focul cu pudră, spumă sau vaporii de apă. Utilizați apă sau vaporii de apă pentru a răci materialul care nu a luat foc.
Mijloace de stingere necorespunzătoare:	Nu utilizați direct apă deoarece ar putea extinde focul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produsul se descompune în caz de incendiu sau când este încălzit la temperaturi ridicate și se pot degaja gaze inflamabile și toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtați aparat de protecție a respirației izolat, autonom cu îmbrăcăminte de protecție chimică numai dacă există probabilitatea contactului personal (apropiat) Dacă există risc de expunere la vaporii sau fum, trebuie purtat un aparat de respirație autonom.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:	Stați contra vântului/păstrați distanța față de sursă. A se opri scurgerea dacă se poate efectua fără riscuri. Purtați echipament de protecție a respirației Utilizați ochelari de protecție. A se purta mănuși.
Pentru personalul care intervine în situații de urgență:	Pe lângă măsurile de mai sus: Se recomandă costum de protecție echivalent cu EN 368, tipul 3.

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023
Versiune: 1.1.0

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați pătrunderea scurgerilor în canalizări și/sau apa de suprafață.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Strângeți și absorbiți scurgerile cu nisip sau alt material absorbant și transferați în containere corespunzătoare pentru deșeuri. Ștergeți scurgerile minore cu o cârpă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Consultați secțiunea 8 pentru tipul de echipament de protecție.
Vezi secțiunea 13 pentru instrucțiuni cu privire la evacuarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Este necesară existența apei curgătoare și a dispozitivelor de spălare a ochilor. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze, înainte de utilizarea toaletei și la sfârșitul lucrului. Utilizați produsul în condiții de ventilație bună.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în siguranță, nu lăsați la îndemâna copiilor și nici în apropierea alimentelor umane sau animale, a medicamentelor, etc. Păstrați în ambalajul original etanș. Depozitați într-o zonă uscată, răcoroasă, bine ventilată. A nu se depozita cu următoarele: Oxidanți.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nici una.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere ocupațională: Nu conține substanțe supuse condițiilor de raportare.

Metode de măsurare: Respectarea limitelor de expunere la locul de muncă poate fi verificată prin evaluări în ceea ce privește igiena la locul de muncă.

Bază legală: Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă (Anexa nr 1 la Hotărârea Guvernului nr 1218/2006).

PNEC

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

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	0,0031 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	0,00031 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă dulce))	0,031 mg/l			
PNEC sediment (apă dulce)	0,023 mg/kg dw			
PNEC sediment (apă de mare)	0,0023 mg/kg dw			

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

PNEC sol	0,0029 mg/kg dw			
PNEC STP (stație de epurare)	0,35 mg/l			
2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, cas-no 3077-12-1				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	0,0264 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	0,00264 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă dulce))	0,26 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă de mare))	0,0264 mg/l			
PNEC sediment (apă dulce)	0,1214 mg/kg dw			
PNEC sediment (apă de mare)	0,0121 mg/kg dw			
PNEC sol	0,0088 mg/kg dw			
PNEC STP (stație de epurare)	10 mg/l			
mechinol, cas-no 150-76-5				
Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Metoda extrapolării	Notă
PNEC apă (apă dulce)	0,0136 mg/l			
PNEC apă (apă de mare)	0,00136 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă dulce))	0,03 mg/l			
PNEC apă (eliberare intermitentă (apă de mare))	0,003 mg/l			
PNEC sediment (apă dulce)	0,125 mg/kg dw			
PNEC sediment (apă de mare)	0,0125 mg/kg dw			
PNEC sol	0,017 mg/kg dw			
PNEC STP (stație de epurare)	10 mg/l			

DNEL - muncitorii

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

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	6 mg/m ³				

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

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	0,47 mg/kg bw/day				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3,29 mg/m ³				

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL inhalare (expunere acută/pe termen scurt - efecte sistemice)	10 mg/m ³				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	3 mg/m ³				

DNEL - populația generală

Limită de expunere	Valoare	Factor de evaluare	Descriptor de doză	Parametru principal de impact	Notă
DNEL orală (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	0,16 mg/kg bw/day				
DNEL inhalare (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	0,58 mg/m ³				
DNEL contact cu pielea (expunere pe termen lung - efecte sistemice)	0,17 mg/kg bw/day				

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se purta echipamentul personal de protecție indicat mai jos.

Echipament individual de protecție oculară/facială:

Utilizați ochelari de protecție. Protecția oculară trebuie să fie conformă cu EN 166.

Personal protective equipment, hand protection:

A se purta mănuși. Tip de material și grosime: Cauciuc nitril. (≥ 0,4 mm) Timpul de penetrare nu a fost determinat pentru acest produs. A se schimba des mănușile. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depind de utilizare, de exemplu, de frecvența și durata contactului, grosimea materialului, funcționalitatea și rezistența chimică. Solicitați întotdeauna sfatul furnizorului de mănuși.

Echipament individual de protecție respiratorie:

Utilizare redusă (volum mic, expunere redusă (mai puțin de 10 minute)) Nu este necesar. Utilizare medie (volum mediu, expunere medie (1 - 2 ore)) Purtați echipament de protecție a respirației Tip de filtru: A Protecția respiratorie trebuie să fie conformă cu unul dintre următoarele standarde: EN 136/140/145.

Controlul expunerii mediului:

A se asigura conformitatea cu reglementările locale privind emisiile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Parametru	Valoare/unitate
Stare	Lichid
Agenți coloranți, coloranți	Roșu
Miros	Caracteristic
Solubilitate în apă	Date indisponibile

Parametru	Valoare/unitate	Observații
Pragul de acceptare a mirosului	Date indisponibile	

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

Punctul de topire/punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul de înghețare	Date indisponibile	
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Date indisponibile	
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Date indisponibile	
Limite de inflamabilitate	Date indisponibile	
Limitele de explozie	Date indisponibile	
Punct de aprindere	> 93 °C	
Temperatura de autoaprindere	Date indisponibile	
Temperatura de descompunere	Date indisponibile	
pH (soluție pentru utilizare)	Date indisponibile	
pH (concentrat)	Date indisponibile	
Viscozitatea cinematică	Date indisponibile	
Regulatori de viscozitate	6000 - 8000 cP	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă	Date indisponibile	
Presiunea de vapori	Date indisponibile	
Densitate	Date indisponibile	
Densitate relativă	1,1	
Densitatea vaporilor	Date indisponibile	
Densitatea relativă (aer saturat)	Date indisponibile	
Caracteristici particulare	Date indisponibile	

9.2. Alte informații

Alte informații: Nici una.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Reacționează cu următoarele: Oxidanți.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil dacă este utilizat conform indicațiilor furnizorului.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Necunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

A se evita contactul cu următoarele: Oxidanți.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produsul se descompune în caz de incendiu sau când este încălzit la temperaturi ridicate și se pot degaja gaze inflamabile și toxice.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută - orală

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

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		959 mg/kg bw		OECD 401	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		> 2000 mg/kg			

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		1650 mg/kg		OECD 401	
Șoarece	LD50		139 mg/kg			

Ingerarea poate cauza disconfort. Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută - dermică

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		> 2000		OECD 402	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 423	

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Iepure	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută - inhalare

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LC50		220 ppm			

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan			1,4 mg/l			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Corodarea/iritarea pielii: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Irită ochii. Cauzează o senzație de arsură și lăcrimare.

Sensibilizarea pielii sau a căilor respiratorii: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare. Produsul conține mici cantități de mechinol, 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, 1-Acetil-2-Fenilhidrazina. Persoanele cu istoric alergic pot avea o reacție alergică la produs.

Mutagenicitatea celulelor embrionare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Proprietăți cancerigene: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023
Versiune: 1.1.0

Toxicitate pentru reproducere: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

O singură expunere STOT: Inhalarea vaporilor produce iritarea căilor respiratorii superioare.

Expunere STOT repetată

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

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	90dNOAEL		100 mg/kg bw		OECD 407	

mechinol, cas-no 150-76-5

Organism	Tip test	Exposure time	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Șobolan	LOAEL (oral)	90d	300 mg/kg bw		OECD 422	
Șobolan	NOAEL	90d	150 mg/kg bw		OECD 422	

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Pericol prin aspirare: Produsul nu necesită clasificare. Nu sunt disponibile date de testare.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin: Necunoscut.

Alte efecte toxicologice: Necunoscut.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește	Oncorhynchus mykiss		LC50	3,9 mg/l			
Crustacee	Daphnia magna		EC50	18,84 mg/l			

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

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește	Cyprinus carpio		LC50	> 100 mg/l			
Crustacee	Daphnia magna		48hEC50	48 mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	> 100 mg/l			

mechinol, cas-no 150-76-5

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește	Oncorhynchus mykiss		LC50	28,5 mg/l			
Crustacee	Daphnia magna		EC50	3 mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	19 - 54,7 mg/l			

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

Crustacee	Daphnia magna		21dLOEC	> 1,45 mg/l			
Crustacee	Daphnia magna		21dNOEC	0,68 mg/l			

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

Organism	Specie	Exposure time	Tip test	Valoare	Concluzie	Metodă de testare	Surse utilizate
Pește	Pimephales promelas		LC50	46 mg/l			
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata		72hEC50	2437002 mg/l			

Produsul nu necesită clasificare. Pe baza datelor existente, se consideră că nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile date de testare.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date de testare.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date de testare.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu a fost efectuată nicio evaluare.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Necunoscut.

12.7. Alte efecte adverse

Necunoscut.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Evitați evacuarea în canalizări sau în apa de suprafață.

În cazul în care produsul în ambalaj devine reziduu, nu îndeplinește criteriile asociate deșeurilor periculoase (Dir. 2008/98/EU). Eliminarea va respecta legislația și reglementările regionale, naționale și locale aplicabile. Este posibil ca reglementările locale să fie mai stricte decât cele regionale sau naționale.

Ambalajele goale și curățate trebuie înlăturate pentru reciclare.

Categorie de deșeurii:

Cod EWC: Depinde de domeniul de afaceri și utilizare, de exemplu 08 04 10 deșeurii de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

Material absorbant/textil contaminat cu produs: 15 02 03 absorbant, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare: Nu este cazul.

14.4. Grupul de ambalare: Nu este cazul.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție: Nu este cazul.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este cazul.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport: Nu este cazul.

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nici una.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Prevederi speciale: Reglementat prin:
Nici una.

15.2. Evaluarea securității chimice

REACH număr de înregistrare	Denumire substanță
01-2119475796-19	α,α -dimethylbenzyl hydroperoxide
01-2119541813-40	mechinol
01-2119937766-23	N,N-dimetil-p-toluidina

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Version history and indication of changes

Versiune	Revizuire	Competent	S-au operat modificări în următoarele secțiuni
1.1.0	25.08.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,16

Explicații abrevieri:
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

Alte informații: Prezenta fișă tehnică de securitate a fost elaborată și este valabilă numai pentru acest produs. Aceasta se bazează pe cunoștințele noastre actuale și pe informațiile despre produs oferite de furnizor la momentul elaborării. Fișa tehnică de securitate este conformă cu legislația în vigoare privind elaborarea fișelor tehnice de securitate în temeiul Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat ulterior.

Consiliere de formare: Este necesară cunoașterea prealabilă temeinică a acestei fișe tehnice de securitate.

Metodă de clasificare: Calculare pe baza pericolelor componentelor cunoscute.

Fraze de pericol

H242 Pericol de incendiu în caz de încălzire.
H301 Toxic în caz de înghițire.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H311 Toxic în contact cu pielea.
H312 Nociv în contact cu pielea.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331 Toxic în caz de inhalare.
H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată .

Fișă tehnică de securitate

77

Înlocuiește: 28.11.2022

Revizuire: 25.08.2023

Versiune: 1.1.0

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informații suplimentare privind pericolele

EUH208 Conține 2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol, mechinol, 1-Acetil-2-Fenilhidrazina. Poate provoca o reacție alergică.

Întocmit de

Companie: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Adresa: Oldenborggade 25-31
Cod poștal: 7000
Oraș: Fredericia
țară: DANEMARCA
Email: infohse@bureauveritas.com
Tel: +45 77 31 10 00
Pagină de start: www.bureauveritas.dk

țară: RO