

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 12-nov.-2009 Data revizuirii 24-mar.-2024 Număr Revizie 2

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: 1-Methyl-2-pyrrolidinone

Cat No. : C12763

Sinonime 1-Methyl-2-pyrrolidone; N-Methylpyrrolidone; NMP

 Nr. index
 606-021-00-7

 Nr. CAS
 872-50-4

 Nr. CE
 212-828-1

 Formula moleculară
 C5 H9 N O

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

Utilizare Recomandată Substanțe chimice de laborator.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizari industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

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

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

Corodarea/iritarea pielii Lezarea gravă/iritarea ochilor Toxicitate pentru Reproducere Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică) Categoria 2 (H315) Categoria 2 (H319) Categoria 1B (H360D) Categoria 3 (H335)

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H360D - Poate dăuna fătului

Lichid combustibil

Fraze de Precauţie

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P302 + P352 - ÎN CÁZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun

P332 + P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine

P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul

Suplimentare eticheta EU

Restricționat la utilizatorii profesioniști

2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB)

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Data revizuirii 24-mar.-2024

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.1. Substanțe

| Componentă | Nr. CAS | Nr. CE | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. |
|----------------------|----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| N-Metil-2 pirolidona | 872-50-4 | EEC No. 212-828-1 | 99 | Skin Irrit. 2 (H315) |
| · | | | | Eye Irrit. 2 (H319) |
| | | | | Repr. 1B (H360D) |
| | | | | STOT SE 3 (H335) |

| Componentă | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M | Note componente | |
|----------------------|--|----------|-----------------|--|
| N-Metil-2 pirolidona | STOT SE 3 (H335) :: C>=10% | - | - | |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Poate dăuna fătului. Este necesară asistența medicală imediată. Arătați medicului de gardă

această fișă cu date de securitate.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute. Este

necesară asistenţa medicală imediată.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puţin 15 minute. Este necesară asistenţa medicală

imediată.

Ingerare NU provocaţi voma. Sunaţi imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Inhalare Duceţi victima la aer curat. Dacă nu respiră, administraţi respiraţie artificială. Nu folosiţi

metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Este necesară asistenta medicală imediată.

Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

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

. Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile, Sistem nervos central

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere.

SECŢIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll. Se poate utiliza ceaţă din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Material combustibil. Containerele pot exploda în caz de încălzire. A se păstraţi produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură si de aprindere.

Produse de combustie periculoase

Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2), Oxizi de azot (NOx), Peroxizi.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecţie complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

Nu se folosește de către lucrătoarele gravide și de către cele care au născut de curând sau care alăptează. Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. Evacuați personalul în zone sigure. Îndepărtați toate sursele de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Îndepărtaţi toate sursele de aprindere.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Nu se foloseşte de către lucrătoarele gravide şi de către cele care au născut de curând sau care alăptează. Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu inspiraţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Nu ingeraţi. În caz de înghiţire solicitaţi imediat asistenţă medicală. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze şi după lucru.

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

Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, scântei și

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

flăcări. A se proteja împotriva luminii.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă **EÛ** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei **RO** - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea l nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 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

| Componentă | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa | Belgia | Spania |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | TWA: 40 mg/m ³ (8h) | STEL: 20 ppm 15 min | TWA / VME: 40 mg/m ³ | TWA: 10 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 20 ppm |
| | TWA: 10 ppm (8h) | STEL: 80 mg/m ³ 15 min | (8 heures). indicative | TWA: 40 mg/m ³ 8 uren | (15 minutos). |
| | Skin | TWA: 10 ppm 8 hr | limit | STEL: 20 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 80 |
| | | TWA: 40 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 10 ppm (8 | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | Skin | heures). indicative limit | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 10 ppm |
| | STEL: 20 ppm (15min) | | STEL / VLCT: 80 | minuten | (8 horas) |
| | STEL: 80 mg/m ³ | | mg/m ³ . indicative limit | Huid | TWA / VLA-ED: 40 |
| | (15min) | | STEL / VLCT: 20 ppm. | | mg/m³ (8 horas) |
| | STEL: 80 mg/m ³ (8h) | | indicative limit | | Piel |
| | STEL: 20 ppm (8h) | | Peau | | |

| Componentă | Italia | Germania | Portugalia | Olanda | Finlanda |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | TWA: 10 ppm 8 ore. | TWA: 20 ppm (8 | STEL: 20 ppm 15 | huid | TWA: 3.5 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos | STEL: 80 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | TWA: 40 mg/m ³ 8 ore. | exposure factor 2 | STEL: 80 mg/m ³ 15 | minuten | TWA: 14 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 82 mg/m ³ (8 | minutos | TWA: 40 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | STEL: 20 ppm 15 | Stunden). AGW - | TWA: 10 ppm 8 horas | | STEL: 20 ppm 15 |
| | minuti. Short-term | exposure factor 2 | TWA: 40 mg/m ³ 8 horas | | minuutteina |
| | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA: 20 ppm (8 | Pele | | STEL: 80 mg/m ³ 15 |
| | minuti. Short-term | Stunden). MAK can | | | minuutteina |
| | Pelle | occur as vapor and | | | lho |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | TWA: 82 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK can | | | |
| | | occur as vapor and | | | |
| | | aerosol at the same | | | |
| | | time | | | |
| | | Höhepunkt: 40 ppm | | | |
| | | Höhepunkt: 164 mg/m ³ | | | |
| | | Haut | | | |

| Componentă | Austria | Danemarca | Elveţia | Polonia | Norvegia |
|----------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | Haut | TWA: 5 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 80 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 7.2 ppm | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer | STEL: 40 ppm 15 | minutach | TWA: 20 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 80 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 40 mg/m ³ 8 | STEL: 20 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 28.8 | minutter | STEL: 160 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value from the |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 20 ppm 15 | Minuten | | regulation |
| | MAK-TMW: 3.6 ppm 8 | minutter | TWA: 20 ppm 8 | | STEL: 80 mg/m ³ 15 |

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

| | Michigan 2 pyrronamone Data revizami 24 mai. 2024 | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|
| | Stunden MAK-TMW: 14.4 mg/m ³ 8 Stunden | Hud | Stunden TWA: 80 mg/m³ 8 Stunden | | minutter. value from the regulation Hud | | |
| | | | | | | | |
| Componentă | Bulgaria | Croaţia | Irlanda | Cipru | Republica Cehă | | |
| N-Metil-2 pirolidona | TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL : 20 ppm STEL : 80 mg/m³ Skin notation | kože TWA-GVI: 10 ppm 8 satima. TWA-GVI: 40 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 20 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 80 mg/m³ 15 minutama. | TWA: 10 ppm 8 hr. TWA: 40 mg/m³ 8 hr. STEL: 20 ppm 15 min STEL: 80 mg/m³ 15 min Skin | Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 80 mg/m³ STEL: 20 ppm TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm | TWA: 40 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 80 mg/m³ toxic for reproduction | | |
| Componentă | Estonia | Gibraltar | Grecia | Ungaria | Islanda | | |
| N-Metil-2 pirolidona | Nahk TWA: 10 ppm 8 tundides. TWA: 40 mg/m³ 8 tundides. STEL: 20 ppm 15 minutites. STEL: 80 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 40 mg/m³ 8 hr TWA: 10 ppm 8 hr TWA: 10 ppm 8 hr STEL: 80 mg/m³ 15 min STEL: 20 ppm 15 min | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ | STEL: 80 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 40 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ TWA: 10 ppm 8 klukkustundum. TWA: 40 mg/m³ 8 klukkustundum. | | |
| | | | | | | | |
| Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România | | |
| N-Metil-2 pirolidona | skin - potential for cutaneous exposure STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ TWA: 10 ppm TWA: 40 mg/m³ | TWA: 10 ppm IPRD TWA: 40 mg/m³ IPRD Oda STEL: 20 ppm STEL: 80 mg/m³ | Possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden STEL: 80 mg/m³ 15 Minuten STEL: 20 ppm 15 Minuten | possibility of significant uptake through the skin TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm STEL: 80 mg/m³ 15 minuti STEL: 20 ppm 15 minuti | Skin notation TWA: 10 ppm 8 ore TWA: 40 mg/m³ 8 ore STEL: 20 ppm 15 minute STEL: 80 mg/m³ 15 minute | | |
| | | | | • | | | |
| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia | | |
| N-Metil-2 pirolidona | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 80 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 40 mg/m³ TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm 8 urah vapor TWA: 40 mg/m³ 8 urah vapor Koža STEL: 20 ppm 15 minutah vapor STEL: 80 mg/m³ 15 minutah vapor | Binding STEL: 20 ppm 15 minuter Binding STEL: 80 mg/m³ 15 minuter TLV: 3.6 ppm 8 timmar. NGV TLV: 14.4 mg/m³ 8 timmar. NGV Hud | Deri TWA: 10 ppm 8 saat TWA: 40 mg/m³ 8 saat STEL: 20 ppm 15 dakika STEL: 80 mg/m³ 15 dakika | | |

Valorile limita biologice lista sursă

| N-Metil-2 pirolidona | 2-Hydroxy-N-methylsuc cinimide: 20 mg/g Creatinine urine | 5-Hydroxy-N-methyl-2-p yrrolidone: 150 mg/L urine (end of shift) |
|----------------------|--|---|
| | pre-shift 5-Hydroxy-N-methyl-2-p yrrolidone: 70 mg/g Creatinine urine between 2-4 hours after the final exposure | , |

| Componentă | Italia | Finlanda | Danemarca | Bulgaria | România |
|----------------------|--------|-------------------------|-----------|----------|---------|
| N-Metil-2 pirolidona | | 5-Hydroxy-N-methyl-2-p | | | |
| | | yrrolidone: 8 µmol/mol | | | |
| | | Creatinine urine in the | | | |

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

| morning after a working day. | | |
|---|--|--|
| 2-Hydroxy-N-methyl-suc cinimide: 5 µmol/mol | | |
| Creatinine urine after the shift. | | |

Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

| Component | Efectul acut local (Dermic) | Efectul acut sistemică (Dermic) | Efecte cronice local (Dermic) | Efecte cronice sistemică (Dermic) |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona 872-50-4 (99) | | | | DNEL = 4.8mg/kg bw/day |

| Component | Efectul acut local (Inhalare) | Efectul acut sistemică (Inhalare) | Efecte cronice local (Inhalare) | Efecte cronice sistemică (Inhalare) |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona 872-50-4 (99) | | | DNEL = 40mg/m ³ | $DNEL = 14.4 \text{mg/m}^3$ |

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

| Component | De apă proaspătă | De apă proaspătă de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate | Sol (Agricultură) |
|---|------------------|----------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona 872-50-4 (99) | PNEC = 0.25mg/L | PNEC = 1.09mg/kg sediment dw | PNEC = 5mg/L | PNEC = 10mg/L | PNEC = 0.0701mg/kg soil dw |

| Component | Apă de mare | Marin de apă sedimente | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic | Aer |
|----------------------|------------------|---------------------------|------------------------|-------------|-----|
| N-Metil-2 pirolidona | PNEC = 0.025mg/L | PNEC = | | | |
| 872-50-4 (99) | | 0.109mg/kg | | | |
| | | sediment dw | | | |

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asiguraţi o ventilaţie adecvată, mai ales în zonele închise. Asiguraţi staţii de spălare a ochilor şi duşuri de siguranţă în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecţie

Protecția Ochilor Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

| Mănuşilor materiale | Timp de străpungere | Grosimea mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------------|--|
| Cauciuc nitrilic Neopren | < 30 minute < 140 minute | 0.38 mm 0.66 mm | Nivel 2 Nivel 4 EN 374 | Rata de permeabilitate 43 µg/cm2/min Rata de permeabilitate 19 µg/cm2/min Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenței la permeabilitate de Chimie |
| Butilcauciuc | > 480 minute | 0.50 mm | | - |

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Gaze si vapori organici de filtrare Tipul A Maro în conformitate

cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Valve de filtrare: EN405; sau; Masca jumătate: SR EN 140;

@ 760 mmHg

Lichid

Pe baza datelor testului

Metodă - Nu există informații disponibile

plus filtru, EN141

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECTIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Incolor
Miros Usor de amine

Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile punctul de topire/intervalul de -24 °C / -11.2 °F

temperatură de topire

Punct de ÎnmuiereNu există date disponibilePunct/domeniu de fierbere202 °C / 395.6 °F

Inflamabilitatea (Lichid)
Inflamabilitatea (solid, gaz)
Limite de explozie

Superioară 9.5 vol %
Punct de Aprindere 91 °C / 195.8 °F

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH

346 °C / 654.8 °F
Nu există date disponibile
7.7-8.0

pH 7.7-8.0 100 g/L aq.sol **Vâscozitatea** 1.67 mPa s at 20 °C

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)
Componentă log Pow
N-Metil-2 pirolidona -0.46

Presiunea de vapori 0.7 mbar @ 25 °C

Densitate / Greutate Specifică 1.030

Densitate în VracNu se aplicăLichidDensitatea Vaporilor3.4(Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Formula moleculară C5 H9 N O Greutate moleculară 99.13

Proprietăți explozive vapori / aer explozive amestecuri posibil

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Higroscopic. Sensibil la aer. Sensibil la lumina.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile.

Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Căldură, flăcări şi scântei. Expunere la aer. Expunere la aer umed sau la apa. Expunere la lumină. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse

si surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Acizi tari. Baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2). Oxizi de azot (NOx). Peroxizi.

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

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

Informaţii privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | LD50 = 3914 mg/kg (Rat) | LD50 = 8 g/kg (Rabbit) | LC50 > 5.1 mg/L (Rat) 4 h |

1-Methyl-2-pyrrolidinone Data revizuirii 24-mar.-2024

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 2

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Piele

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

S-au observat efecte mutagene la microorganisme

(f) cancerigenitate; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Ca

Efecte asupra Reproducerii Efecte asupra Funcției de

Dezvoltare Teratogenitate Categoria 1B

Experimentele au dovedit efecte de toxicitate asupra reproducerii la animalele de laborator. Substanțe cunoscute pentru producerea toxicității pentru funcția de dezvoltare la oameni.

Poate provoca efecte adverse asupra copilului în timpul sarcinii.

Au apărut efecte teratogene la animalele de laborator.

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator.

(i) STOT-expunere repetată; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Organe Ţintă Niciuna cunoscută.

(j) pericolul prin aspirare; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Alte efecte adverse S-au observat efecte tumorigene la animalele de laborator.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi

vărsăturile, Sistem nervos central.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

| Componentă | Pesti de apa dulce | Puricele de apă | Alge de apa dulce |
|----------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | LC50: = 1400 mg/L, 96h static | EC50: = 4897 mg/L, 48h | EC50: > 500 mg/L, 72h |
| | (Poecilia reticulata) | (Daphnia magna) | (Desmodesmus subspicatus) |
| | LC50: = 1072 mg/L, 96h static | | |
| | (Pimephales promelas) | | |
| | LC50: = 832 mg/L, 96h static | | |

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

| (Lepomis macro | ochirus) |
|----------------|----------|
|----------------|----------|

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenta Persistenta este improbabila.

| Component | Degradabilitate |
|----------------------|------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | water: 73% 28 days OECD 301C |
| 872-50-4 (99) | soil: >=90% 21 days |

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

| Componentă | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|----------------------|---------|--------------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | -0.46 | Nu există date disponibile |

Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă . Probabil va fi mobil în 12.4. Mobilitate în sol

mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT si Substantă nu este considerată persistente, bioacumulative si toxice (PBT) / foarte

persistente și foarte bioacumulative (vPvB).

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potential de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri nu au specificitate Catalogul European de Deseuri

de produs ci de aplicaţie.

Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost Alte Informații

utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

expediție 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport 14.4. Grupul de ambalare

ADR Nereglementat

14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport 14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport 14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate

conformitate cu instrumentele OMI

SECTIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internationale

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componentă | Nr. CAS | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|----------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|-------|-------|
| N-Metil-2 pirolidona | 872-50-4 | 212-828-1 | ı | - | X | X | KE-25324 | Х | X |
| | | | | | | | | | |
| Commonantă | Ni CAC | TCCA | TOOAL | | DGI | MDGI | AICC | NZIAC | DICCC |

| Componentă | Nr. CAS | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------|----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| N-Metil-2 pirolidona | 872-50-4 | X | ACTIVE | X | - | X | X | X |

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizare/Restricții conform EU REACH

| Γ | Componentă | Nr. CAS | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | Regulamentul REACH |
|---|------------|---------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | | | Anexa XIV - | Anexa XVII - Restric?ii la | (CE 1907/2006) articolul |
| ı | | | substan?elor supuse | anumite substan?e | 59 - Lista substanțelor |
| ı | | | autorizării | periculoase | care prezintă motive de |
| L | | | | - | îngrijorare foarte ridicată |

1-Methyl-2-pyrrolidinone

Data revizuirii 24-mar.-2024

| | | | | (SVHC) |
|----------------------|----------|---|---------------------------|---------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | 872-50-4 | - | Use restricted. See item | SVHC Candidate list - |
| | | | 72. | 212-828-1 - Toxic for |
| | | | (see link for restriction | reproduction, Article 57c |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 30. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 71. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |
| | | | Use restricted. See item | |
| | | | 75. | |
| | | | (see link for restriction | |
| | | | details) | |

După data expirării utilizarea acestei substanțe necesită o autorizație sau poate fi utilizată numai pentru utilizări exceptate, de exemplu, uti lizarea în cercetarea științifică și în dezvoltare, care include analiza de rutină sau utilizarea ca intermediar.

Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componentă | Nr. CAS | Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantităţi indicate pentru notificarea | Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de |
|----------------------|----------|--|--|
| | | accident major | raport de securitate |
| N-Metil-2 pirolidona | 872-50-4 | Nu se aplică | Nu se aplică |

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabilește o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională Respectati Directiva 94/33/CE referitoare la protectia tinerilor la locul de muncă

la act de Dir 92/85/CE referitoare la protectia femeilor însarcinate și care alapteaza la locul de munca

Reglementări Naţionale

Clasificarea WGK A se vedea tabelul de valori

| Componentă | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| N-Metil-2 pirolidona | WGK1 | |

| | Componentă | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale) |
|---|----------------------|--|
| ı | N-Metil-2 pirolidona | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|---|--|---|--|
| N-Metil-2 pirolidona 872-50-4 (99) | | Group I | |

15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) a fost efectuat

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H360D - Poate dăuna fătului

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

NOEC - Concentratie Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fisa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

personal de protecție și igienă.

adecvare si standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a duşurilor de siguranță. Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Prevenirea și stingerea incendiilor, identificarea pericolelor și riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori și

Legendă

TSCA - Legea pentru Controlul Substantelor Toxice în Statele Unite ale

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substantelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentrația eficace 50%

POW - Coeficientul de partitie octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere,

1-Methyl-2-pyrrolidinone Data revizuirii 24-mar.-2024

praf.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării12-nov.-2009Data revizuirii24-mar.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)