

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

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

1.1 Identificator de produs

| | | |
|----------------------|---|-------------------|
| Denumirea comercială | : | CARADOL ED110-200 |
| Codul produsului | : | U175F |
| Nr. CAS | : | 25322-69-4 |

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

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Utilizarea substanței/amestecului | : | Folosit pentru productia produselor de poliuretan |
| Utilizări nerecomandate | : | Acest produs nu trebuie utilizat in alte aplicatii fata de cele de mai sus fara acordul furnizorului. |

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

| | | |
|---------------------|---|---|
| Producator/Furnizor | : | Shell Chemicals Europe B.V. PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Netherlands |
| Telefon | : | +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 |
| Fax | : | +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230 |
| Contact pentru SDS | : | sccmsds@shell.com |

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

+44 (0) 1235 239 670 (Acest număr de telefon este disponibil 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână)

| | | |
|-----------------|---|--|
| Alte informații | : | CARADOL este o marcă înregistrată a Shell Trademark Management B.V. și Shell Brands Inc. și folosită de societățile afiliate Shell plc. : Acest produs este un polimer care este exceptat de la obligația de înregistrare în regulamentul REACH în conformitate cu articolul II, secțiunea 9. |
|-----------------|---|--|

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

Conform datelor disponibile, această substanță/acest amestec nu îndeplinește criteriile de clasificare.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

| | | |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| Pictograme de pericol | : | Nu e necesar niciun simbol de pericol |
| Cuvânt de avertizare | : | Niciun cuvânt de semnal |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Fraze de pericol : RISCURI FIZICE:
Conform criteriilor CLP, nu este clasificat ca reprezentând un pericol fizic.
PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂȚII:
Neclasificat ca pericol fizic în baza criteriilor CLP.
PERICOLE PENTRU MEDIU:
Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca substanțe toxice mediului.

Fraze de precauție : **Prevenire:**
Nu există fraze de precauție.
Răspuns:
Nu există fraze de precauție.
Depozitare:
Nu există fraze de precauție.
Eliminare:
Nu există fraze de precauție.

2.3 Alte pericole

În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT sau vPvB.

Informații ecologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1 Substanțe

Componente

| Denumire chimică | Nr. CAS Nr.CE | Concentrație (% w/w) |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polypropylene glycol | 25322-69-4 500-039-8500-039-8 | <= 100 |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- | | | |
|--|---|---|
| Indicații generale | : | Nu se așteaptă să reprezinte un pericol pentru sănătate atunci când este utilizat în condiții normale. |
| Protecția responsabililor de prim-ajutor | : | Atunci când acordați primul ajutor, asigurați-vă că purtați echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat incidentului, răniilor sau împrejurimilor. |
| Dacă se inhalează | : | Nu este necesar tratamentul în condiții normale de utilizare. Dacă simptomele persistă, consultați medicul. |
| În caz de contact cu pielea | : | Îndepărtați hainele contaminate. Spălați aria expusă cu apă și dacă este posibil și cu săpun. În caz de iritație persistentă contactați medicul. |
| În caz de contact cu ochii | : | Spălați ochii cu apă din abundență. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În caz de iritație persistentă contactați medicul. |
| Dacă este ingerat | : | În general nici un tratament nu este necesar dacă nu se înghit cantități mari dar cereți sfatul medical pentru orice eventualitate. |

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

- | | | |
|----------|---|---|
| Simptome | : | <p>Nu se consideră a prezenta un pericol de inhalare în condiții normale de utilizare.</p> <p>Posibilele semne și simptome ale iritației respiratorii pot include o senzație temporară de arsură în nas și gât, tuse și/sau dificultăți de respirație.</p> <p>Nu implica riscuri speciale în condiții normale de utilizare.</p> <p>Semnele și simptomele de iritație cutanată pot include o senzație de arsură, roșeață sau umflare.</p> <p>Semnele și simptomele de iritație oculară pot include o senzație de arsură, roșeață, edem și/sau reducerea acuității vizuale.</p> <p>Ingerarea poate cauza greață, vărsături și/sau diaree.</p> |
|----------|---|---|

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

- | | | |
|-----------|---|--|
| Tratament | : | <p>Contactați un medic sau un centru de combaterea a intoxicațiilor pentru îndrumări.</p> <p>Tratați simptomele. În urma situațiilor de supraexpunere masivă, se recomandă investigarea funcțiilor hepatice, renale și ale ochilor. Trebuie păstrate evidențe ale acestor incidente pentru referințe ulterioare.</p> |
|-----------|---|--|

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Focurile mari trebuie atate doar de către pompieri antrenati corespunzător.
Spumă rezistentă la alcool, apă pulverizată sau ceață. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizați numai pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se utiliza jetul de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Va arde numai dacă s-a dezvoltat într-un foc preexistent
Produsele periculoase de combustie pot include:
Dioxid de carbon.
Compusi organici și anorganici neidentificați.
Produse toxice.
Monoxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Trebuie purtat un echipament de protecție corespunzător, incluzând mănuși rezistente la substanțele chimice; trebuie să purtați un echipament rezistent la substanțe chimice în cazul în care vă așteptați să intrați într-o mare măsură în contact cu materiale deversate. Trebuie purtate aparate de respirat autonome în cazul lucrului cu foc într-un spațiu închis.
Selectați un echipament corespunzător pentru pompieri aprobat conform standardelor relevante (de exemplu Europa: EN469).

Metode de extincție specifice : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Informații suplimentare : Evacuați tot personalul civil din zona de incendiu.
Toate depozitele din zona trebuie prevăzute cu facilități adecvate de stingere a focului.
Răciți containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se ține cont de toate regulamentele locale și internaționale relevante în acest sens.
6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:
Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Evitati inhalarea vaporilor si/sau a pulverizarilor.
Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați sursele de aprindere. Evitați scântele.
6.1.2 Pentru specialiștii care oferă asistență în situații de urgență:
Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.
Evitati inhalarea vaporilor si/sau a pulverizarilor.
Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați sursele de aprindere. Evitați scântele.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Îndepărtați toate sursele posibile de aprindere din zona înconjurătoare.
Împiedicați răspândirea sau pătrunderea în canale de scurgere, șanțuri sau râuri folosind nisip, sol sau alte împrejurimi corespunzătoare.
Sa se foloseasca masuri adecvate pentru evitarea contaminarii mediului inconjurator.
Aerisiți bine zona contaminată.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranță. Nu îndepărtați reziduurile prin spălare cu apă. Păstrați-le ca deșeuri contaminate. Lăsați reziduurile să se evapore sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță.
În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice într-un container etanș, etichetat pentru recuperarea produsului sau eliminarea acestuia în siguranță. Lăsați reziduurile să se evaporeze sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță.
Îndepartarea adecvata a deeurilor trebuie evaluata pe baza regulilor de încadrare a acestui material (vezi Secțiunea 13), potentialul de contaminare prin utilizare ulterioara si pierdere accidentala si reguli de eliminare locale.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecție personală, consultați Secțiunea 8 al prezentei Fișe tehnice de securitate., Pentru asistență privind modul de eliminare a materialului deversat, consultați Capitolul 13 al prezentei Fișe tehnice de securitate.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsurile tehnice : Evitati inspiratia sau contactul cu substanta. A se folosi numai

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

În ariile bine ventilate. Spalati mâinile foarte bine după folosire. Instrucțiuni asupra echipamentului de protecție adecvat se găsesc la Capitolul 8 din acest Manual de Protecție a Muncii.

Utilizați informațiile din această bază de date pentru evaluarea riscului circumstanțelor locale în scopul stabilirii metodelor adecvate de control pentru mănuierea, depozitarea și eliminarea în condiții de securitate a acestui material. Sa va asigurați ca toate regulile locale privind facilitățile de manipulare și depozitare sunt respectate.

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate :

Precauții trebuie luate pentru evitarea inhalării de material conform practicilor normale de igienă industrială. Sa se folosească evacuarea prin ventilație locală peste aria de prelucrare. Evitați contactul accidental cu izocianati pentru prevenirea polimerizarilor necontrolate. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Uscati hainele contaminate într-o zonă bine ventilată înainte de spălare. A nu se arunca la canalizare. Temperatura de Operare: Ambiantă. Când se manipulează produsul în cilindri, trebuie utilizată o încălțăminte sigură și un echipament potrivit de manipulare.

Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați sursele de aprindere. Evitați scântele.

Transferul produsului :

Retelele trebuie purjate cu azot înainte și după transferul produsului. Țineți containerele închise atunci când nu sunt folosite.

Măsuri de igienă :

Sa va spălați pe mâini înainte de a mânca, bea, fuma și de a merge la toaletă. Sa se spele hainele contaminate înainte de a le refolosi.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere :

Consultați secțiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind ambalarea și depozitarea acestui produs.

Mai multe informații privind stabilitatea depozitării :

Sa se prevină orice tip de contact cu apa și atmosfera umedă. Rezervoarele trebuie să fie curate, uscate și inoxidabile. Sa se prevină infiltrarea apei. Trebuie să fie depozitat într-o zonă împrejmuată, bine ventilată, ferită de lumina soarelui, surse de aprindere sau alte surse de căldură. Se recomandă perna de azot în cazul tancurilor mari (capacitate de 100 m³ sau mai mare). Cilindrii trebuie așezați la un maximum de înălțime de 3.

Durată de depozitare :

24 Months

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

Versiune 1.5 Revizia (data): 18.03.2024 Numărul FDS: 800010030551 Data ultimei lansări: 07.09.2023
Data tipăririi 25.03.2024

Temperatura de Depozitare:
Ambiantă.
Depozitarea trebuie efectuată la temperaturi ce mențin vâscozitatea sub 500 cSt; de obicei la un interval situat între 25 și 50 °C.
Rezervoarele trebuie să fie echipate cu serpentine de încălzire, în zonele în care temperatura ambiantă se situează sub temperatura recomandată pentru manipularea produsului. Temperaturile învelișului serpentinei de încălzire nu trebuie să depășească 100 °C.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Oțel inoxidabil, Pentru containere folosiți vopsea pe baza de epoxid, silicat de zinc.
Materiale neadaptate: Cupru, Aliaje de cupru.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Sa va asigurați ca toate regulile locale privind facilitățile de manipulare și depozitare sunt respectate.

Nu este cazul

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională biologică

Nu există o limită biologică.

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006:

| Numele substanței | Compartiment de mediu | Valoare |
|----------------------|---|---------|
| Polypropylene glycol | | |
| Observații: | Nu s-au făcut evaluări privind expunerea mediului, astfel nu se necesită valori PNEC. | |

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Atunci când materialul este încălzit, pulverizat sau sub forma de ceață, riscul de concentrare a particulelor de substanță în aer crește.

Ventilație adecvată de reducere a concentrației substanței în aer.

Nivelul de protecție și tipurile de controale necesare variază în funcție de potențialele condiții de expunere. Selectați controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstanțelor locale. Printre măsurile adecvate se numără:

Informații generale:

Întotdeauna respectați măsurile de igienă personală, precum spălarea mâinilor după manipularea materialului și înainte de a mânca, bea și/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru și echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Îmbrăcămintea și încălțămintea contaminate care nu pot fi curățate. Practicați un menaj corespunzător.

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor.

Formați și instruiți muncitorii cu privire la pericole și la măsurile de control relevante pentru activitățile obișnuite asociate cu acest produs.

Asigurați selectarea, testarea și întreținerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecție, ventilația locală.

Deconectați sistemele înainte de a deschide sau îngriji echipamentul. utilajul.

Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara.

Echipamentul individual de protecție

Aceste informații sunt furnizate în baza Directivei EIP (Directiva Consiliului 89/686/CEE) și a standardelor publicate de Comitetul European de Standardizare (CEN).

Echipamentul de personal protecție (EPP) trebuie să fie conform standardelor naționale recomandate. Verificați cu furnizorii de EPP.

Protecția ochilor : Dacă produsul este manevrat în așa fel încât ar putea sări stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție. Aprobate la standardul european EN166.

Protecția mâinilor

Observații : Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna atunci utilizarea mănușilor conform standardurilor relevante (de exemplu standardul European: EN374, US: F739) făcute din următoarele materiale poate asigura protecție chimică adecvată. Protecție pe termen lung: Cauciuc nitrilic. Contact întâmplător/Protecție împotriva stropirii: PVC, mănuși de cauciuc neoprenic sau nitrilic. În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuși cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuși adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480 minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauții similare celor de mai sus. Suntem însă conștienți de faptul că mănușile care oferă acest nivel de protecție pot fi greu accesibile, astfel că în acest caz poate fi acceptat și un timp de pătrundere mai mic, cu condiția respectării procedurilor adecvate de întreținere și înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului mănușii. Grosimea mănușilor trebuie să fie în general mai mare de 0,35 mm în funcție de fabricația și modelul acestora. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depinde de utilizare, respectiv, de frecvența și durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este confecționată mănușa, de dexteritate. Pentru recomandări, adresați-vă întotdeauna furnizorilor mănușilor. Mănușile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amăniiilor. Mănușile trebuie purtate doar pe mâinile curate. După utilizarea mănușilor, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu se recomandă

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecția pielii și a corpului : Protejarea pielii nu este necesara în mod normal mai mult decât hainele de lucru obisnuite.
Este indicat sa purtati manusi rezistente chimic.

Protecția respirației : Nu este necesară în mod obișnuit nici o protecție respiratorie în condiții normale de utilizare.
Precauții trebuiesc luate pentru evitarea inhalării de material conform practicilor normale de igienă industrială.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : lichid

Culoare : incolor

Miros : inodor

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

Punct de topire/congelare : Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : 288 °C

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu se aplică

Limita inferioară de explozie și limita superioară de explozie / limita de inflamabilitate

Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate : nu există date

Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate : nu există date

Punctul de aprindere : Tipic. > 185 °C
Metodă: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura de autoaprindere : Nu există date

Temperatura de descompunere
Temperatura de : > 270 °C

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

descompunere

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Tipic. 100 mPa.s (20 °C)
Metodă: ASTM D445

Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : Miscibil.

Solubilitate în alți solvenți : Nu există date

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 0,01 (25 °C)

Presiunea de vapori : 0,0008 hPa (20 °C)

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : Tipic. 1.008 kg/m³ (20 °C)
Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

9.2 Alte informații

Proprietăți explozive : Cod de clasificare: Nu este clasificat

Proprietăți oxidante : Nu există date

Viteza de evaporare : Nu există date

Conductivitatea : Conductivitate electrică: > 10 000 pS/m, Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezența contaminanților și aditivii antistatici pot influența major conductivitatea unei substanțe lichide., Acest material nu acumulează sarcini electrostatice.

Tensiunea superficială : 63,6 mN/m

Greutatea moleculară : 1.000 g/mol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

În afară de cele listate în următorul subparagraf, produsul nu prezintă alte pericole sub aspectul reactivității.

10.2 Stabilitate chimică

Nu este preconizată nicio reacție periculoasă dacă manipularea și depozitarea sunt realizate conform prevederilor.
Higroscopic.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Polimerizeaza exotermic cu diizocianati la temperatura ambianta
Reacția devine gradat din ce în ce mai puternică și poate fi violentă la temperaturi mai înalte dacă miscibilitatea elementelor de reacție este bună sau este stimulată prin agitare sau prin prezența solvenților.
Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.
Produsul nu se poate aprinde datorită electricității statice.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Evitati contactul cu izocianati, cupru si aliaje de cupru, zinc, agenti oxidanti puternici si apa.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produse toxice necunoscute se pot forma.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere : Expunerea se poate produce prin inhalare, ingestie, absorbție cutanată, contact cutanat sau ocular și ingestie accidentală.

Toxicitate acută

Produs:

Toxicitate acută orală : LD 50: > 2.000 mg/kg
Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : LD 50: > 2.000 mg/kg

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Observații: Toxicitate redusă
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

| | |
|--------------------------------|---|
| Toxicitate acută orală | : LD 50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 5.000 mg/kg Metodă: Ghid de testare OECD 401 Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitate acută prin inhalare | : LD50 (Șobolan, mascul sau femelă): > 20 mg/l Durată de expunere: 4 h Atmosferă de test: vapori Metodă: Ghid de testare OECD 403 Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitate acută dermică | : LD 50: > 2.000 mg/kg Observații: Toxicitate redusă Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

| | |
|------------|---|
| Observații | : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|------------|---|

Componente:

Polypropylene glycol:

| | |
|------------|--|
| Specii | : Iepure |
| Metodă | : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 404 a OECD |
| Observații | : Irită ușor pielea. Insuficient pentru clasificare. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

| | |
|------------|---|
| Observații | : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|------------|---|

Componente:

Polypropylene glycol:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

| | | |
|------------|---|---|
| Specii | : | Iepure |
| Metodă | : | Ghid de testare OECD 405 |
| Observații | : | Irită ușor ochii. Insuficient pentru clasificare. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

| | | |
|------------|---|---|
| Observații | : | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|------------|---|---|

Componente:

Polypropylene glycol:

| | | |
|------------|---|---|
| Specii | : | Porcușor de Guineea |
| Metodă | : | Ghid de testare OECD 406 |
| Observații | : | Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |

Mutagenitatea celulelor germinative

Produs:

| | | |
|------------------------|---|---|
| Genotoxicitate in vivo | : | Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|------------------------|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare | : | Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B. |
|---|---|--|

Componente:

Polypropylene glycol:

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Genotoxicitate in vitro | : | Metodă: Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 471 a OECD Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|-------------------------|---|--|

Metodă: Directiva 67/548/CEE, Anexa V, B.10.

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

| | | |
|------------------------|---|--|
| Genotoxicitate in vivo | : | Specii: Șobolan Metodă: Directiva 67/548/CEE, Anexa V, B.12. Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
|------------------------|---|--|

| | | |
|---|---|--|
| Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare | : | Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B. |
|---|---|--|

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 07.09.2023
1.5 18.03.2024 800010030551 Data tipăririi 25.03.2024

Cancerigenitate

Produs:

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

Componente:

Polypropylene glycol:

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

| Material | GHS/CLP Cancerigenitate Clasificare |
|----------------------|--|
| Polypropylene glycol | Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen |

Toxicitatea pentru reproducere

Produs:

Efecte asupra fertilității : Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

Componente:

Polypropylene glycol:

Efecte asupra fertilității : Specii: Șobolan
Sex: mascul sau femelă
Mod de aplicare: Inhalare

Metodă: Echivalent sau similar cu linia directoare 416 a OCDE pentru teste
Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru categoriile 1A/1B.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Produs:

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

Căi de expunere : Inhalare
Organe țintă : Sistem nervos central
Observații : Poate provoca somnolență sau amețeală.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Produs:

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

Polypropylene glycol:

Specii : Șobolan, mascul sau femelă
Mod de aplicare : Inhalare
Atmosferă de test : sub forma de gaz
Metodă : Ghid de testare OECD 413
Organe țintă : Nu se observă organe țintă specifice.

Toxicitate referitoare la aspirație

Produs:

Nu prezintă risc de aspirație.

Componente:

Polypropylene glycol:

Nu prezintă risc de aspirație., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

Informații suplimentare

Produs:

Observații : Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

Observații : Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

Polypropylene glycol:

Observații : Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești : LC50 : > 100 mg/l
Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Practic netoxic:

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 : > 100 mg/l
Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Practic netoxic:

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : EC50 : > 100 mg/l
Observații: Practic netoxic:
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică) : Observații: Nu există date

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

| | |
|---|--|
| Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) | : Observații: Nu există date |
| Toxicitatea pentru microorganisme | : CI50 : > 100 mg/l Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Practic netoxic: |

Componente:

Polypropylene glycol:

| | |
|---|--|
| Toxicitate pentru pești | : LC50 (Danio rerio (peștele zebură)): > 100 mg/l Durată de expunere: 96 h Metodă: Ghid de testare OECD 203 Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice | : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): > 105,8 mg/l Durată de expunere: 48 h Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitatea pentru alge/plante acvatice | : EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): > 100 mg/l Durată de expunere: 72 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 202 Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitatea pentru microorganisme | : EC50 (Nămol activ, deșeuri menajere): > 1.000 mg/l Durată de expunere: 3 h Metodă: Îndrumar de test OECD, 209 Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. |
| Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică) | : Observații: Nu există date |
| Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică) | : Concentrație fără efect observabil (NOEC): > 10 mg/l Durată de expunere: 21 d Specii: Daphnia magna (purice de apă) Metodă: Îndrumar de test OECD, 211 |

12.2 Persistența și degradabilitatea

Produs:

| | |
|--------------|--|
| Biodegradare | : Observații: Se biodegradează prompt. |
|--------------|--|

Componente:

Polypropylene glycol:

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Biodegradare : Biodegradare: 86,6 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Ghid de testare OECD 301F
Observații: Se biodegradează prompt.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produs:

Bioacumularea : Observații: Nu se bioacumulează în cantități semnificative.

Componente:

Polypropylene glycol:

Bioacumularea : Observații: Nu se bioacumulează în cantități semnificative.

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: În cazul în care această substanță pătrunde în sol, una sau mai multe dintre componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel contaminarea apelor freatiche.

Componente:

Polypropylene glycol:

Mobilitate : Observații: Dacă substanța intra în pământ se va dispersa ușor și va putea contamina apele subterane., Se dizolvă în apă.
: Observații: În cazul în care această substanță pătrunde în sol, una sau mai multe dintre componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel contaminarea apelor freatiche.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT sau vPvB..

Componente:

Polypropylene glycol:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT sau vPvB..
: În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

sau vPvB..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca întreg și nu la componentele sale individuale.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

| | |
|----------------------|--|
| Produs | : Recuperați sau refolosiți dacă este posibil. Este responsabilitatea celui care produce deșeurile să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului produs în scopul de a determina clasificarea adecvată a deșeurilor și a metodelor de îndepărtare conform regulilor în vigoare. A nu se evacua în mediul înconjurător, în canalizare sau în cursurile de apă. Reziduului nu i se permite să contamineze solul sau apa. Îndepărtarea deșeurilor trebuie făcută conform legilor și regulilor regionale, naționale și locale. Regulile locale pot fi mai stringente decât cerințele regionale sau naționale și trebuie respectate. |
| Ambalaje contaminate | : Drenați complet containerul. După drenare aerisiți într-un loc sigur, departe de scântei și foc. A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de regenerare metale. Îndepărtați conform dispozițiilor în vigoare, de preferat la un depozit specializat sau la un contractor. Competența depozitului sau a contractorului trebuie stabilită în prealabil. |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

| | | |
|------|---|---|
| ADN | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| ADR | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| RID | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IMDG | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IATA | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

| | | |
|------|---|---|
| ADN | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| ADR | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| RID | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IMDG | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IATA | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

| | | |
|------|---|---|
| ADN | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| ADR | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| RID | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IMDG | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IATA | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |

14.4 Grupul de ambalare

| | | |
|------|---|---|
| ADN | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| ADR | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| RID | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IMDG | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IATA | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

| | | |
|------|---|---|
| ADN | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| ADR | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| RID | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |
| IMDG | : | Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă |

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

| | | |
|------------|---|--|
| Observații | : | Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7, Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de precauție pe care trebuie să le cunoască utilizatorul sau cu care acesta trebuie să se conformeze în ceea ce privește transportul. |
|------------|---|--|

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Categorie de poluare | : Z |
| Tipul ambarcației/vaporului | : 3 |
| Denumirea produsului | : Polypropylene Glycol |
| Prevederi speciale | : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7, Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de precauție pe care trebuie să le cunoască utilizatorul sau cu care acesta trebuie să se conformeze în ceea ce privește transportul. |

| | |
|--------------------------------|---|
| Informatii Suplimentare | : Transport în vrac în conformitate cu Marpol anexa II și codul IBC |
|--------------------------------|---|

Acest produs poate fi transportat sub pătură protectoare de azot. Azotul este un gaz inodor și invizibil. Expunerea la atmosfere îmbogățite în azot înlocuiește oxigenul disponibil, ceea ce poate cauza asfixiere sau deces. Personalul trebuie să respecte precauții de siguranță stricte în cazul unei intrări într-un spațiu închis.

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

| | |
|--|--|
| REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) | : Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACH. |
|--|--|

| | |
|---|---|
| REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). | : Acest produs nu conține substanțe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr 1907/2006 (REACH), Articolul 57). |
|---|---|

Alte reglementări:

Informațiile de reglementare nu intenționează să fie detaliate. Alte reglementări se pot referi la acest material.

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

| | |
|-----|---------------------------|
| DSL | : Este inclusă pe o listă |
|-----|---------------------------|

| | |
|-------|---------------------------|
| IECSC | : Este inclusă pe o listă |
|-------|---------------------------|

| | |
|------|---------------------------|
| ENCS | : Este inclusă pe o listă |
|------|---------------------------|

| | |
|------|---------------------------|
| KECI | : Este inclusă pe o listă |
|------|---------------------------|

| | |
|-------|---------------------------|
| NZIoC | : Este inclusă pe o listă |
|-------|---------------------------|

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

| | | |
|--------|---|-------------------------|
| PICCS | : | Este inclusă pe o listă |
| TSCA | : | Este inclusă pe o listă |
| TCSI | : | Este inclusă pe o listă |
| EINECS | : | Este inclusă pe o listă |

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu CE Nr 1907/2006 cu modificările la data acestei FDS

CARADOL ED110-200

| | | | |
|----------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 07.09.2023 |
| 1.5 | 18.03.2024 | 800010030551 | Data tipăririi 25.03.2024 |

Informații suplimentare

- | | | |
|---|---|--|
| Recomandări pentru formarea personalului | : | Se vor furniza informații adecvate, instrucțiuni și cursuri pentru operatori. |
| Alte informații | : | Pentru instrucțiuni în domeniul industrial și instrumente referitoare la REACH vă rugăm vizitați site-ul web CEFIC, la adresa http://cefic.org/Industry-support . În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT sau vPvB. O line verticală () la marginea stângă indică o modificare a versiunii precedente. |
| Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate | : | Datele citate sunt extrase din, fără a se limita la, una sau mai multe surse de informații (de exemplu date toxicologice furnizate de Serviciile de Sănătate Shell, datele puse la dispoziție de furnizorii de materiale, CONCAWE, baza de date EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.). |

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO