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

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/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 : Folosit pentru productia produselor de poliuretan

substanţei/amestecului

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, sectiunea 9.

SECŢIUNEA 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

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 SĂNĂTĂŢII:

Neclasificat ca pericol fizic în baza criteriilor CLP.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca

substante toxice mediului.

Fraze de precauţie : Prevenire:

Nu există fraze de precauţie.

Răspuns:

Nu există fraze de precauţie.

Depozitare:

Nu există fraze de precauţie.

Eliminare:

Nu există fraze de precauţie.

2.3 Alte pericole

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

Informaţii ecologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi 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 concentraţii de 0,1% sau mai mari.

Informaţii toxicologice: Substanţa/preparatul nu conţine componente considerate ca având proprietăţi 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.

SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentraţie (% w/w)
Polypropylene glycol	25322-69-4 500-039-8500-039-8	<= 100
	300-039-0300-039-0	

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

SECŢIUNEA 4: Măsuri 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.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Atunci când acordaţi primul ajutor, asiguraţi-vă că purtaţi

echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat

incidentului, rănii 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 : Îndepartati hainele contaminate. Spalati aria expusa cu apa si

daca este posibil si cu sapun.

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 uşurinţă. Continuaţi să clătiţi. În caz de iritaţie persistentă contactaţi medicul.

Dacă este ingerat : În general nici un tratament nu este necesar daca nu se înghit

cantitati mari dar cereti sfatul medical pentru orice

eventualitate.

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

Simptome : Nu se consideră a prezenta un pericol de inhalare în conditii

normale de utilizare.

Posibilele semne și simptome ale iritației respiratorii pot include o senzație temporară de arsură în nas și gât, tuse

și/sau dificultăți de respirație.

Nu implica riscuri speciale in conditii normale de utilizare. Semnele şi simptomele de iritaţie cutanată pot include o

senzație de arsură, roșeață sau umflare.

Semnele si simptomele de iritatie oculara pot include o senzatie de arsura, roseata, edem si/sau reducerea acuitatii

vizuale.

Ingerarea poate cauza greaţă, vărsături şi/sau diaree.

4.3 Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Tratament : Contactaţi un medic sau un centru de combaterea a

intoxicațiilor pentru îndrumări.

Trataţi simptomele. În urma situaţiilor de supraexpunere masivă, se recomandă investigarea funcţiilor hepatice, renale şi ale ochilor. Trebuie păstrate evidenţe ale acestor incidente

pentru referințe ulterioare.

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: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Focurile mari trebuie atatate doar de catre pompieri antrenati

corespunzator.

Spumă rezistentă la alcool, apă pulverizată sau ceaţă. 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 apa.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

: Va arde numai daca s-a dezvoltat intr-un foc preexistent

Produsele periculoase de combustie pot include:

Dioxid de carbon.

Compusi organici si anorganici neidentificati.

Produse toxice. Monoxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protectie pentru pompieri

Trebuie purtat un echipament de protecţie corespunzător, incluzând mănuşi rezistente la substanţele chimice; trebuie să purtaţi un echipament rezistent la substanţe chimice în cazul în care vă aşteptaţi să intraţi într-o mare măsură în contact cu materiale deversate. Trebuie purtate aparate de respirat autonome în cazul lucrului cu foc într-un spaţiu închis. Selectaţi 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 : Evacuati tot personalul civil din zona de incendiu.

Toate depozitele din zona trebuie prevazute cu facilitati

adecvate de stingere a focului.

Răciţi containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Măsurile de precauţie pentru :

protecţia personală

Sa se tina cont de toate regulamentele locale si internationale

relevante in acest sens.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de

urgenţă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

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.

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitaţi scânteile.

6.1.2 Pentru specialiştii care oferă asistență în situații de

urgenţă:

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 scânteile.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Îndepărtaţi toate sursele posibile de aprindere din zona înconjurătoare.

Împiedicaţi răspândirea sau pătrunderea în canale de scurgere, şanţuri sau râuri folosind nisip, sol sau alte

împrejmuiri corespunzătoare.

Sa se foloseasca masuri adecvate pentru evitarea

contaminarii mediului inconjurator. Aerisiţi bine zona contaminată.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curăţare

În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferaţi prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranţă. Nu îndepărtaţi reziduurile prin spălare cu apă. Păstraţi-le ca deşeuri contaminate. Lăsaţi reziduurile să se evapore sau absorbiţi-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminaţi-le în siguranţă. Îndepărtaţi solul contaminat şi eliminaţi-l în siguranţă.

În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferaţi prin mijloace mecanice într-un container etanş, etichetat pentru recuperarea produsului sau eliminarea acestuia în siguranţă. Lăsaţi reziduurile să se evaporeze sau absorbiţi-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminaţi-le în siguranţă. Îndepărtaţi solul contaminat şi eliminaţi-l în

siguranţă.

Îndepartarea adecvata a deseurilor trebuie evaluata pe baza regulilor de încadrare a acestui material (vezi Sectiunea 13), potentialul de contaminare prin utilizare ulterioara si pierdere

accidentala si reguli de eliminare locale.

6.4 Trimitere la alte sectiuni

Pentru asistență privind selectarea echipamentelor de protecţie personală, consultaţi Secţiunea 8 al prezentei Fişe tehnice de securitate., Pentru asistenţă privind modul de eliminare a materialului deversat, consultaţi Capitolul 13 al prezentei Fişe tehnice de securitate.

SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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

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 dupa folosire. Instructiuni asupra echipamentului de protectie adecvat se gasesc la Capitolul 8 din acest Manual de Protectie a Muncii.

Utilizati informatiile din aceasta baza de date pentru evaluarea riscului circumstantelor locale în scopul stabilirii metodelor adecvate de control pentru mânuirea, depozitarea si eliminarea în conditii de securitate a acestui material. Sa va asigurati ca toatele regulile locale privind facilitatile de

manipularea si depozitare sunt respectate.

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

Precautii trebuiesc luate pentru evitarea inhalării de material conform practicilor normale de igienă industrială.

Sa se foloseasca evacuatea prin ventilatie locala.peste aria de prelucrare.

Evitati contactul accidental cu izocianati pentru prevenirea

polimerizarilor necontrolate.

Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea. Uscati hainele contaminate într-o zona bine ventilata înainte de spalare.

A nu se arunca la canalizare. Temperatura de Operare:

Ambiantă.

Cand se manipuleaza produsul in cilindrii, trebuie utilizata o incaltaminte sigura si un echipament potrivit de manipulare.

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele de aprindere. Evitaţi scânteile.

Transferul produsului

Retelele trebuie purjate cu azot inainte si dupa transferul produsului. Tineti containerele închise atunci când nu sunt folosite.

Măsuri de igienă

Sa va spalati pe maini inainte de a manca, bea, fuma si de a merge la toaleta. Sa se spele hainele contaminate inainte de a le refolosi.

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

Cerinte pentru spatiile de depozitare și containere

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

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

Sa se previna orice tip de contact cu apa si atmosfera umeda Rezervoarele trebuie sa fie curate, uscate si inoxidabile.

Sa se previna infiltrarea apei.

Trebuie sa fie depozitat într-o zona împrejmuita, bine ventilata, ferit de lumina soarelui, surse de aprindere sau alte

surse de caldura.

Se recomanda perna de azot în cazul tancurilor mari

(capacitate de 100 m3 sau mai mare).

Cilindrii trebuie asezati la un maximum de inaltime de 3.

Durată de depozitare

24 Months

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

Temperatura de Depozitare:

Ambiantă.

Depozitarea trebuie efectuată la temperaturi ce menţin 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 ambientală se situează sub temperatura recomandată pentru manipularea produsului. Temperaturile învelişului serpentinei de încălzire

nu trebuie să depășească 100 °C.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Oţel inixidabil, Pentru containere folositi

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 asigurati ca toatele regulile locale privind facilitatile de

manipularea si depozitare sunt respectate.

Nu este cazul

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia 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 substanţei		Compartiment de mediu	Valoare
Polypropylene glycol			
Observaţii:	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 încalzit, pulverizat sau sub forma de ceata, riscul de concentrare a particulelor de substanta în aer creste.

Ventilatie adecvata de reducere a concentratiei substantei în aer.

Nivelul de protecţie şi tipurile de controale necesare variază în funcţie de potenţialele condiţii de expunere. Selectaţi controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstanţelor locale. Printre măsurile adecvate se numără:

Informaţii 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

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 încălţămintea contaminate care nu pot fi curăţate. Practicaţi un menaj corespunzător.

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor.

Formaţi şi instruiţi muncitorii cu privire la pericole şi la măsurile de control relevante pentru activităţile obişnuite asociate cu acest produs.

Asiguraţi selectarea, testarea şi întreţinerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecţie, ventilaţia locală.

Deconectati sistemele inainte de a deschide sauingriji echipamentul. utilajul.

Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara.

Echipamentul individual de protecţie

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

Echipamentul de personal protectie (EPP) trebuie sa fie conform standardelor nationale recomandate. Verificati cu furnizorii de EPP.

Protecţia ochilor : Dacă produsul este manevrat în aşa fel încât ar putea sări

stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție.

Aprobat la standardul european EN166.

Protecția mâinilor

Observații : Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna

atunci utilizarea mănuşilor conform standardurilor relevante (de exemplu standardul European: EN374, US: F739) făcute din următoarele materiale poate asigura protecție chimică adecvată. Protectie pe termen lung: Cauciuc nitrilic. Contact întâmplător/Protectie împotriva stropirii: PVC, mânusi 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 întretinere 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 confectionată mănușa, de dexteritate. Pentru recomandări, adresati-vă întotdeauna furnizorilor mănușilor. Mănușile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amâinilor. Mănușile trebuie purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănuşilor, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă

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.

Precautii trebuiesc luate pentru evitarea inhalării de material

conform practicilor normale de igienă industrială.

SECŢIUNEA 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 si limita superioară de explozie / limita de inflamabilitate

Limită superioară de explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

: nu există date

ue illiamabilitate

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

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 in alţi solvenţi : 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, prezenţa contaminanţilor şi aditivii antistatici pot influenţa major conductivitatea unei substanţe lichide., Acest material nu acumulează sarcini

electrostatice.

Tensiunea superficială : 63,6 mN/m

Greutatea moleculară : 1.000 g/mol

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

SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi 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 reacţie periculoasă dacă manipularea şi depozitarea sunt realizate conform prevederilor.

Higroscopic.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Polimerizeaza exotermic cu diizocianati la temperatura

ambianta

Reacţia devine gradat din ce în ce mai puternică şi poate fi violentă latemperaturi mai înalte dacă miscibilitatea elementelor de reacţie este bună sau este stimulată prin

agitare sau prin prezenţa solvenţilor. Reacţionează cu agenţi oxidanţi 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 Produşi de descompunere periculoşi

Produse toxice necunoscute se pot forma.

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

Expunerea se poate produce prin inhalare, ingestie, absorbtie cutanata, contact cutanat sau ocular si ingestie accidentala.

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

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

Observaţii: Toxicitate redusă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

Toxicitate acută orală : LD 50 (Şobolan, 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 (Şobolan, 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

Observaţii: 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 : lepure

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 404 a

OECD

Observaţii : Irită uşor pielea.

Insuficient pentru clasificare.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observaţii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

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 : lepure

Metodă : Ghid de testare OECD 405

Observaţii : Irită uşor 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 : Porcuşor 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 : Observaţii: 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: Şobolan

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.

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:

Observaţii : 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 fertilităţii :

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: Şobolan

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 îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

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 ţintă specifice) - expunere unică

Produs:

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

îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

Căi de expunere : Inhalare

Organe ţintă : Sistem nervos central

Observaţii : Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Produs:

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

îndeplinite.

Componente:

Polypropylene glycol:

Observaţii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

Polypropylene glycol:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare : Inhalare

Atmosferă de test : sub forma de gaz

Metodă : Ghid de testare OECD 413

Organe ţintă : Nu se observă organe ţintă specifice.

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Produs:

Nu prezintă risc de aspirație.

Componente:

Polypropylene glycol:

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

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 concentratii de 0,1%

sau mai mari.

Informații suplimentare

Produs:

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

Observaţii : Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs

ca întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

Polypropylene glycol:

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru peşti : LC50 : > 100 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite. Practic netoxic:

Toxicitate pentru dafnia şi 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 peşti (Toxicitate cronică)

: Observații: Nu există date

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 şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Observații: Nu există date

Toxicitatea pentru

: CI50 : > 100 mg/l Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu microorganisme

> sunt îndeplinite. Practic netoxic:

Componente:

Polypropylene glycol:

Toxicitate pentru peşti LC50 (Danio rerio (peştele zebră)): > 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 peşti

(Toxicitate cronică)

Observaţii: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Concentrație fară 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:

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 : Observaţii: În cazul în care această substanţă pătrunde în sol,

una sau mai multe dintre componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel contaminarea apelor freatice.

Componente:

Polypropylene glycol:

Mobilitate : Observaţii: Daca substanta întra în pamânt se va dispersa

usor si va putea contamina apele subterane., Se dizolvă în

apă.

: Observaţii: În cazul în care această substanţă pătrunde în sol,

una sau mai multe dintre componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel contaminarea apelor freatice.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

sau vPvB..

Componente:

Polypropylene glycol:

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă PBT

sau vPvB..

: În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă PBT

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

adiţionale

: 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 deşeurilor

Produs

Recuperaţi sau refolosiţi dacă este posibil.

Este responsabilitatea celui care produce deseurile sa determine toxicitatea si proprietatile fizice ale materialului produs în scopul de determina clasificarea adecvata a deseurilor si a metodelor de îndepartare conform regulilor în

vigoare.

A nu se evacua in mediul inconjurator, in canalizare sau in

cursurile de apa.

Reziduului nu i se permite sa contamineze solul sau apa.

Îndepartarea deseurilor trebuie facuta conform legilor si

regulilor regionale, nationale si locale.

Regulile locale pot fi mai stringente decât cerintele regionale

sau nationale si trebuiesc respectate.

Ambalaje contaminate : Drenaţi complet containerul.

După drenare aerisiţi într-un loc sigur, departe de scântei şi

foc.

A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Indepărtati conform dispozitiilor în vigoare, de preferat la un

depozit specializat sau sau contractor. Competenţa

depozitului sau a contractorului trebuie stabilită în prealabil.

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 substanţă periculoasă

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

: Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
RID : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă
IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanţă 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 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7,

Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de precauţie pe care trebuie să le cunoască utilizatorul sau cu care acesta trebuie să se conformeze în ceea ce priveşte

transportul.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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 ambarcaţiei/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 si codul

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 spaţiu închis.

SECŢIUNEA 15: Informaţii de reglementare

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

REACH - Lista substanţelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV)

: Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

REACH - Lista substantelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59).

Acest produs nu contine substante 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

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.

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

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 Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor 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 natională a substantelor (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 - Substante Chimice Noi si Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de crestere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian International; IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substante 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 Internaţională; ISHL - Legea Siguranţei şi Sănătăţii în Industrie (Japonia); ISO - Organizaţia 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 Neozeelandez 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 Restrictia Substantelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fisă de securitate; SVHC - substantă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor 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

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 informaţii adfecvate, instrucţiuni şi 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 persistenţa, bioacumularea şi toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă 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 informaţii (de exemplu date toxicologice furnizate de Serviciile de Sănătate Shell, datele puse la dispoziţie de furnizorii de materiale, CONCAWE, baza de date

EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

Informaţiile conţinute în această fişă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoştinţelor, informaţiilor şi presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informaţiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportuul, eliminarea şi eliberarea în siguranţă, şi nu vor fi considerate o garanţie sau o specificare a calităţii. Informaţiile se referă numai la materialul specific desemnat şi nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinaţie cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO/RO