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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

SECŢIUNEA 1: Identificarea substanţei/amestecului şi a societăţii/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : CARADOL ED56-200

Codul produsului : U1756 Nr. CAS : 25322-69-4 Alte mijloace de identificare : Polyether polyol

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 Royal Dutch Shell plc.

: Acest produs este un polimer care este exceptat de la obligatia 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)

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

Pictograme de pericol : Nu e necesar niciun simbol de pericol

Cuvânt de avertizare : Niciun cuvânt de semnal

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

substanțe toxice mediului.

Fraze de precauţie : Prevenire:

Nu există fraze de precauţie.

Răspuns:

Nu există fraze de precauţie.

Depozitare:

Nu există fraze de precauție.

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 concentraţii de 0,1% sau mai mari.

SECŢIUNEA 3: Compoziţie/informaţii privind componenţii

3.1 Substanțe

Componente

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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

SECŢIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Nu se aşteaptă 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 : Spălaţi ochii cu apă din abundenţă.

Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi 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 condiţii

normale de utilizare.

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

si/sau dificultăti de respiratie.

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

senzație de arsură, roseață 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 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Contactaţi un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor 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 ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

SECŢIUNEA 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. Evitati inhalarea vaporilor si/sau a pulverizarilor.

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitați scânteile.

6.1.2 Pentru specialiștii care oferă asistență în situații de

urgentă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele. Evitati inhalarea vaporilor si/sau a pulverizarilor.

Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați sursele

de aprindere. Evitaţi scânteile.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precautii pentru mediul înconjurător

Îndepărtați toate sursele posibile de aprindere din zona înconjurătoare.

Împiedicați răspândirea sau pătrunderea în canale de scurgere, şanturi sau râuri folosind nisip, sol sau alte

împrejmuiri corespunzătoare.

Sa se foloseasca masuri adecvate pentru evitarea

contaminarii mediului inconjurator. Aerisiti 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), 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), transferaţi prin mijloace mecanice într-un container etans, 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 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 secțiuni

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

SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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

în ariile bine ventilate. Spalati mâinile foarte bine dupa

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

16.08.2023 1.4 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

> 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

Precauții 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 şi 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 ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

Temperatura de Depozitare:

Ambiantă.

Depozitarea trebuie efectuată la temperaturi ce menţin vâscozitatea sub 500 cSt; de obicei la un interval situat între

25 şi 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: Otel 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)

Nu este cazul

Sa va asigurati ca toatele regulile locale privind facilitatile de

manipularea si depozitare sunt respectate.

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

8.1 Parametri de control

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

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 PNE	EC.	

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:

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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

lucru şi echipamentul de protecţie pentru a elimina substanţele contaminante. Aruncaţi îmbrăcămintea şi încălţămintea contaminate care nu pot fi curăţate. Practicaţi 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 activitătile obișnuite 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.

Protecția ochilor : Dacă produsul este manevrat în așa fel încât ar putea sări

stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție.

Aprobat la standardul european EN166.

Protecţia mâinilor

Observaţii : 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/Protecție împotriva stropirii: PVC, mânuși de cauciuc neoprenic sau nitrilic. În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănusi cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuşi adecvate, este indicată utilizarea unor mănuşi cu timp de pătrundere de peste 480 minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauţii 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 întreţinere 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, adresaţi-vă întotdeauna furnizorilor mănuşilor. Mănuşile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amâinilor. Mănuşile trebuie

purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănuşilor,

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă

aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecţia pielii şi 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 : Clar incolor

Miros : inodor

Pragul de acceptare a

mirosului

: Irelevant

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

Nu există date

Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de

temperatură de fierbere

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

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

: Nu există date

Punctul de aprindere : Tipic. > 180 °C

Metodă: ASTM D93 (PMCC)

Temperatura de autoaprindere

: Nu există date

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

Temperatura de descompunere

Temperatura de descompunere

Nu există date

pH : Nu există date

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Tipic. 500 mPa.s (20 °C)

Metodă: ASTM D445

Vâscozitate cinematică : Nu există date

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : insolubil

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

Nu există date

Presiunea de vapori : < 150 hPa

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : Tipic. 1.003 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

Explozivi : Cod de clasificare: Nu este clasificat

Proprietăți oxidante : Nu se aplică

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 : Nu există date

Greutatea moleculară : 2.000 g/mol

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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

Reacţii potenţial 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 ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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 ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

Specii : Iepure

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: 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.

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

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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 îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Cancerigenitate

Produs:

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

îndeplinite.

Cancerigenitate - Evaluare : Acest produs nu îndeplineşte 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 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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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 : Acest produs nu îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

reproducere - Evaluare categoriile 1A/1B.

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.

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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.

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:

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 : EC50 : > 100 mg/l

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

alte nevertebrate acvatice 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

Toxicitate pentru dafnia şi 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 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

Concentrație fară efect observabil (NOEC): > 10 mg/l

Durată de expunere: 21 d

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

(Toxicitate cronică) 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:

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 şi pot cauza astfel contaminarea apelor freatice.

Componente:

Polypropylene glycol:

Mobilitate : Observaţii: Daca substanta intra 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 şi pot cauza astfel contaminarea apelor freatice.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea şi

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

sau vPvB..

Componente:

Polypropylene glycol:

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

sau vPvB..

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

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:

Informaţii ecologice

adiţionale

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

întreg și nu la componentele sale individuale.

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs : Recuperați sau refolosiți 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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

foc.

A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Indepărtați conform dispozițiilor în vigoare, de preferat la un depozit specializat sau sau contractor. Competența depozitului sau a contractorului trebuie stabilită în prealabil.

SECŢIUNEA 14: Informaţii 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

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 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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

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 privește

transportul.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Categorie de poluare : Z Tipul ambarcaţiei/vaporului : 3

Denumirea produsului : Polypropylene Glycol

Informatii Suplimentare : Acest produs poate fi transportat sub pătură protectoare de

azot. Azotul este un gaz inodor şi invizibil. Expunerea la atmosfere îmbogăţite în azot înlocuieşte oxigenul disponibil, ceea ce poate cauza asfixiere sau deces. Personalul trebuie să respecte precauţii de siguranţă stricte în cazul unei intrări într-un spaţiu închis. Transport în vrac în conformitate cu

Marpol anexa II și codul IBC

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 : Prod

(Anexa XIV)

Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

REACH - Lista substanţelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

(Articolul 59).

Acest produs nu conţine substanţe 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:

AIIC : Este inclusă pe o listă

DSL : Este inclusă pe o listă

IECSC : Este inclusă pe o listă

ENCS : Este inclusă pe o listă

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

KECI : Este inclusă pe o listă

NZIoC : Este inclusă pe o listă

PICCS : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

TCSI : 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 naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substante Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgentă; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agencția 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 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 - Relatie 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

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

CARADOL ED56-200

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 28.03.2023

1.4 16.08.2023 800001004872 Data tipăririi 23.08.2023

privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

: Se vor furniza informaţii adfecvate, instrucţiuni şi cursuri

pentru operatori.

Alte informaţii : Pentru instrucţiuni în domeniul industrial şi 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 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