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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : NEODOL 91-8 Codul produsului : V2462, V2666

Sinonime : Alcohols C9-11, ethoxylated

Nr. CAS : 68439-46-3

Nr.CE : 931-514-1

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

Utilizarea : Utilizati în calitate de surfactant în diverse aplicatii

substanței/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 informaţii : NEODOL 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)

Toxicitate acută, Categoria 4, Oral(ă) H302: Nociv în caz de înghiţire.

Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1 H318: Provoacă leziuni oculare grave.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol





Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : RISCURI FIZICE:

Conform criteriilor CLP, nu este clasificat ca

reprezentând un pericol fizic.

PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂŢII:

H302 Nociv în caz de înghiţire.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca

substante toxice mediului.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P264 Spălaţi-vă mâinile bine după utilizare.

P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării

produsului.

P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de

protecție a fetei.

Răspuns:

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic dacă nu vă

simțiți bine.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiţi cu atenţie cu apă timp de mai multe minute. Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se

poate face cu uşurință. Continuați să clătiți.

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE

TOXICOLOGICĂ/ un medic.

Depozitare:

Nu există fraze de precauţie.

Eliminare:

P501 Aruncaţi conţinutul/ recipientul la o staţie autorizată de

eliminare a deşeurilor.

2.3 Alte pericole

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.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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 concentratii 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)
Alcohols, C9-11,	68439-46-3	<= 100
ethoxylated	931-514-1	

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 conditii normale de utilizare.

Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

În caz de contact cu pielea : Scoateţi îmbrăcămintea contaminată. Clătiţi imediat pielea cu

apă din abundență timp de cel puțin 15 minute și în continuare spălați cu apă și săpun, dacă sunt disponibile. Dacă este necesar, transportați victima la cea mai apropiată unitate

medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare.

În caz de contact cu ochii : Se va (vor) spăla imediat ochiul(i) cu multă apă.

Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi. Transportaţi victima la cea mai apropiată unitate medicală

pentru a primi îngrijiri suplimentare.

Dacă este ingerat : Nu provocati varsatura. Daca victima raspunde la comenzi,

ajutati sa-si clateasca gura si dati-i sa bea de la 1/2 la 1 pahar

de apa pentru a dilua substanta. Nu dati lichide unei

persoane ametite, cu convulsii sau inconstiente. Transportati

pacientul la cel mai apropiat centru medical pentru

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

continuarea tratamentului.

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 senzație temporară de arsură în nas și gât, tuse

si/sau dificultăti de respiratie.

Semnele si simptomele de iritatie cutanata pot include senzatia de arsura, roseata, umflare si/sau basici.

Coroziv pentru ochi.

Contactul poate cauza leziuni oculare grave, inclusiv arsuri chimice ,durere, înceţoşarea suprafeţei oculare, inflamarea ochilor şi poate ducela pierderea permanentă a vederii.

Ingerarea de produse chimice corozice poate cauza dureri

imediate şiarsuri la nivelul cavității bucale, gâtului și

stomacului, urmate devărsături și diaree.

Sunt posibile arsuri şi perforaţii la nivelul esofagului şi

stomacului.

Semnele si simptomele de dermatita lipolitica pot include senzatia de arsura si/sau aparitia pielii uscate/crapate.

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

Tratament : Atenţie medicală imediată, tratament special

Contactați un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor pentru îndrumări. Sa se trateze simptomatic.

SECŢIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă rezistentă la alcool, apă pulverizată sau ceață. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi

utilizați numai pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

nici unul

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

În eventualitatea unei combustii incomplete se poate produce oxid de carbon.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de : Trebuie purtat un echipament de protecţie corespunzător,

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

protecție pentru pompieri incluzând mănuși rezistente la substanțele 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 extincţie specifice : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Informații suplimentare : Evacuati tot personalul civil din zona de incendiu.

Răciţi containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru : protecţia personală

Sa se tina cont de toate regulamentele locale si internationale relevante in acest sens.

Informati autoritatile daca publicul sau mediul a fost expus sau exista pericolul de expunere.

Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Evitati contactul cu material varsat sau degajat. Îndepartati imediat toate hainele contaminate. Pentru îndrumare asupra selectiei echipamentului de protectie personal cititi Capitolul 8 din acest Manual de Protectie a Muncii. Pentru îndrumare asupra metodelorde îndepartare a materialului eliberat accidental cititi Capitolul 13 din acest Manual de Protectie a Muncii.

Stati în directia de unde vine vântul si evitati spatiile joase. Fiti pregatiti pentru foc sau posibilitatea de expunere. 6.1.2 Pentru specialiştii care oferă asistență în situații de urgență:

Evitati contactul cu material varsat sau degajat. Îndepartati imediat toate hainele contaminate. Pentru îndrumare asupra selectiei echipamentului de protectie personal cititi Capitolul 8 din acest Manual de Protectie a Muncii. Pentru îndrumare asupra metodelorde îndepartare a materialului eliberat accidental cititi Capitolul 13 din acest Manual de Protectie a Muncii.

Stati în directia de unde vine vântul si evitati spatiile joase. Fiti pregatiti pentru foc sau posibilitatea de expunere.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

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

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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 curățare : 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 și eliminați-l în siguranță.

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.

6.4 Trimitere la alte secţiuni

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

Se va evita contactul cu pielea, ochii şi îmbrăcămintea.

A nu se arunca la canalizare.

Transferul produsului : Tineti containerele închise atunci când nu sunt folosite.

Consultați indicațiile din secțiunea "Manipulare".

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.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

: Consultaţi secţiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind ambalarea şi depozitarea

acestui produs.

Mai multe informaţii privind stabilitatea depozitării

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.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite. Vaporii din tancuri nu trebuiesc eliberati în atmosfera.

Scaparile accidentale în timpul depozitarii trebuiesc prevenite

printr-unsistem de tratament al vaporilor.

Se recomanda perna de azot în cazul tancurilor mari

(capacitate de 100 m3 sau mai mare).

Izolarea va reduce pierderile de caldura în cazul

temperaturilor scazute de mediu.

Tancurile trebuiesc sa fie prevazute cu serpentine de încalzire în zonele unde temperatura de operare scade sub punctul de

înghetare/punctul de curgere al produsului.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Oţel inixidabil, Rezine epoxice, Poliester.

Materiale neadaptate: Aluminiu, Cupru, Aliaje de cupru.

Aviz asupra Containerului. : Containerele pot contine vapori explozibili chiar si dupa golire.

Nu taiati, gauriti, polizati, sudati sau efectuati operatii similare

pe sau lânga containere.

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/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională biologică

Nu există o limită biologică.

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

Observaţii: Nu s-a stabilit o valoare DNEL.

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

Numele substantei	Compartiment de mediu	Valoare
Harriere substanței	Compartiment de media	Valouic

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Alcohols, C9-11, ethoxylated			
	Observaţii:	Nu s-au făcut evaluări privind expunerea mediului, astfel	nu se necesită
		valori PNEC.	

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Ventilatie adecvata de reducere a concentratiei substantei în aer sub limita de expunere admisa. Atunci când materialul este încalzit, pulverizat sau sub forma de ceata, riscul de concentrare a particulelor de substanta în aer creste.

Spalaturi oculare si dusuri în caz de urgenta.

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 şi înainte de a mânca, bea şi/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru şi echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați îmbrăcămintea şi încălțămintea contaminate care nu pot fi curățate. Practicați 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.

Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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 : Ochelari de protectie mono-oculari împotriva substantelor

chimice.

Purtați scut complet pentru față dacă există posibilitatea de

producere a împroșcărilor.

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 protecţie chimică adecvată. Protecţie pe termen lung: mănuşi de cauciuc nitrilic Contact întâmplător/Protecţie împotriva stropirii: Mănuşi din PVC sau cauciuc neopren. În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuşi cu timp de pătrundere de

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuşi 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 frecvenţa şi durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este confecționată 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, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecţia pielii şi a corpului

Protejarea pielii nu este necesară în condiţii normale de utilizare.

În caz de expuneri prelungite sau repetate, utilizaţi îmbrăcăminte impermeabilă pentru a acoperi zonele corpului supuse expunerii.

Daca exista probabilitatea expunerii repetate sau prelungite a pielii, purtati manusi adecvate conform EN374 si schimbati programul muncitorilor de protectie a pielii.

Îmbrăcăminte de protecţie aprobată conform Standardului UE EN14605.

Protecţia respiraţiei

Dacă măsurile de control nu menţin concentraţia particulelor în aer la un nivel adecvat de protecţie a sănătăţii muncitorilor, alegeţi echipamentul de protecţie respiratorie indicat pentru condiţiile specifice de utilizare şi conformitate cu legislaţia în vigoare.

Verificati cu furnizorii de Echipamente de Protectie a Cailor Respiratorii.

Dacă aparatele de respirat prin filtrarea aerului sunt neadecvate (de exemplu concentraţia particulelor este mare, există riscul de oxigen, spaţiu închis) folosiţi aparate de respirat adecvate cu presiune pozitivă.

Atunci când mastile de aer sunt potrivite, selectionati combinatia corespunzatoare de masca si filtru,

Daca respiratoarele de filtrare a aerului sunt adecvate pentru conditiile de utilizare:

Selectaţi un filtru adecvat pentru combinaţia de gaze, vapori şi particule organice conform standardului EN14387 şi EN143 [tipul filtrului A/P pentru utilizarea cu anumite gaze

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

NEODOL 91-8

Data ultimei lansări: 24.01.2024 Versiune Revizia (data): Numărul FDS:

24.01.2024 3.0 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

organice şi vapori cu punct de fierbere >65°C (149°F) şi

pentru utilizarea cu particule].

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică Lichid putin vâscos.

Culoare Nu există date

Miros dulceag

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

: 15 °C Punct de curgere

Metodă: ASTM D97

Punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

circa 15 °C

Punctul iniţial de fierbere şi

intervalul de fierbere

: > 232 °C

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu se aplică

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

Limită superioară de explozie / Limita maximă

Nu există date

de inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

Nu există date

Punctul de aprindere : 159 °C

Temperatura de autoaprindere

Nu există date

Temperatura de descompunere

Temperatura de Nu există date

descompunere

Nu există date рΗ

Vâscozitatea

98 mPa.s (20 °C) Vâscozitate dinamică

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Metodă: ASTM D445

50 mPa.s (28 °C) Metodă: ASTM D445

Vâscozitate cinematică : 39,0 mm2/s (37 °C)

Metodă: ASTM D445

27 mm2/s (40 °C) Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : 100 g/l Complet, poate forma un gel.

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

Nu există date

Presiunea de vapori : < 0,1 hPa (37 °C)

Densitatea relativă : 1,008 (25 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate : 996 kg/m3 (40 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. : 18,0

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

Nu există date

9.2 Alte informații

Proprietăți explozive : Nu se aplică

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 : 0,03 mN/m, 24 °C

Greutatea moleculară : 510 g/mol

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

Stabil la temperaturi și presiuni normale. Se poate oxida în prezența aerului.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Temperaturi extreme.

Produsul nu se poate aprinde datorită electricității statice.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Cupru

Aliaje de cupru.

Agenti puternici de oxidare.

Aluminiu

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Nu se asteapta nimic in conditii normale

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere

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

Toxicitate acută

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Toxicitate acută orală : LD50: > 300 - <= 2000 mg/kg

Observații: Nociv în caz de înghițire.

Toxicitate acută prin inhalare : Observații: Toxicitate redusă în caz de inhalare.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : LD50: > 2000 mg/kg

Observaţii: Toxicitate redusă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Corodarea/iritarea pielii

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observaţii : Provoacă iritarea uşoară a pielii.

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observaţii : Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observaţii : Nu este un produs sensibilizant.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nemutagen

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

: Acest produs nu îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Cancerigenitate

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observaţii : Nu este cancerigen.

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
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Toxicitatea pentru reproducere

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Efecte asupra fertilităţii

Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltarii., 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.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

îndeplinite.

Toxicitate referitoare la aspirație

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Informații suplimentare

Produs:

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

ca întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Observaţii Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Toxicitate pentru peşti Observații: Nociv

LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Toxicitate pentru dafnia și

alte nevertebrate acvatice

LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

: Observații: Nociv

Observatii: Toxic

LC/EC/IC50 > 10 - <=100 mg/l

Toxicitatea pentru

Observații: LC/EC/IC50 > 100 mg/l microorganisme

Practic netoxic:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate pentru peşti

(Toxicitate cronică)

Observaţii: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Observații: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Biodegradare Observații: Usor biodegradabil.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Bioacumularea : Observații: Este puțin probabilă apariția bioacumulării datorită

metabolizării și excretării.

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Mobilitate : Observaţii: Se dizolvă în apă., În cazul în care această

substanță pătrunde în sol, una sau mai multe dintre componentele acesteia se pot desprinde și pot cauza astfel

contaminarea apelor freatice.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componente:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță 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:

Informații 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 : 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

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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 golire, aerisiți într-un loc sigur, departe de scântei și foc.

Reziduurile pot prezenta un pericol de explozie. Nu gauriti, taiati sau sudati bidoane necuratate.

A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

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 substanță periculoasă

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

NEODOL 91-8

IMDG

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

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

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observatii : Măsuri speciale de precautie: Consultati 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 priveste

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

transportul.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Categorie de poluare : Y Tipul ambarcaţiei/vaporului : 3

Denumirea produsului : Alcohol (C9-11) poly (2.5-9) ethoxylate

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/legislaţie în domeniul securităţii, al sănătăţii și al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării

(Anexa XIV)

: Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

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

(Articolul 59).

: Acest produs nu conţine substanţe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr

1907/2006 (REACH), Articolul 57).

Alte reglementări:

Informaţiile de reglementare nu intenţionează să fie detaliate. Alte reglementări se pot referi la acest material.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

Lege Nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Lege Nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă.

HOTĂRÂRE Nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chinici

Lege Nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor.

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

KECI : Este inclusă pe o listă

NZIoC : Este inclusă pe o listă

PICCS : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

ENCS : 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 Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanţă 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 - Substante Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agenctia 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

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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 Siguranta Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substante persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substantelor Chimice; (Q)SAR - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea si Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fişă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

: Se vor furniza informaţii adfecvate, instrucţiuni şi cursuri

pentru operatori.

Alte informaţii

: 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.

Acest produs este clasificat ca R22/H302 Nociv în caz de înghiţire. Acelaşi sfat privind controlul se aplică în cazul tuturor utilizărilor acestui produs şi este inclus în Secţiunea 8 a fişei tehnice de securitate. Nu este prezentat un scenariu de expunere.

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.).

Clasificarea amestecului:

Procedură de clasificare:

Acute Tox. 4 H302 Avizului experților și de evaluare a

forței probante a datelor.

Eye Dam. 1 H318 Avizului experţilor şi de evaluare a

forței probante a datelor.

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

NEODOL 91-8

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 24.01.2024

3.0 24.01.2024 800001001068 Data tipăririi 31.01.2024

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