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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : ShellSol D 100

Codul produsului : Q7732

Număr de înregistrare UE : 01-2119485032-45-0000

Sinonime : Hidrocarburi, C13-C15, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2%

aromatice

Nr.CE : 917-488-4

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

Utilizarea : Solvent industrial.

substanţei/amestecului Vă rugăm consultaţi secţiunea 16 şi/sau anexele REACH

pentru utilizările înregistrate.

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 : SHELLSOL este o marcă înregistrată a Shell Trademark

Management B.V. și Shell Brands Inc. și folosită de societățile

afiliate Shell plc.

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericol prin aspirare, Categoria 1 H304: Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de

pătrundere în căile respiratorii.

Fraze de pericol suplimentare EUH066: Expunerea repetată poate provoca

uscarea sau crăparea pielii.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

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:

H304 Poate fi mortal în caz de înghiţire şi de pătrundere în

căile respiratorii.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca

substanţe toxice mediului.

Fraze de pericol suplimentare

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea

sau crăparea pielii.

Fraze de precauţie : **Prevenire**:

P243 Luați măsuri de precauție pentru a preveni descărcările

electrostatice.

Răspuns:

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.

P331 NU provocaţi voma.

Depozitare:

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de

eliminare a deseurilor.

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.

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.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Poate forma un amestec inflamabil/exploziv de vapori-aer.

Acest material este un acumulator static.

Chiar și cu o împământare și legare corespunzătoare, acest material poate acumula o sarcină electrostatică.

Dacă se permite acumularea unei sarcini electrostatice suficiente, poate avea loc o descărcare electrostatică și aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentraţie (% w/w)
Hydrocarbons, C13-C15, n-	Nealocat	100
alkanes, isoalkanes,	917-488-4	
cyclics, < 2% Aromatics -		

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 protecţie 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 : Înlăturați articolele de îmbrăcăminte contaminate. Spălați

imediat pielea cu apă din abundenţă timp de cel puţin 15 minute, apoi, dacă este posibil, continuaţi spălând zona cu apă şi săpun. În cazul în care apar înroşiri ale pielii, umflături, dureri si/sau pustule, deplasaţi-vă la cea mai apropiată unitate

medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare.

În caz de contact cu ochii : Spălaţi ochii cu apă din abundenţă.

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 : Apelați numărul de urgență aferent locației/centrului dvs.

În cazul în care substanţa a fost ingerată, nu induceţi starea de vomă: deplasaţi-vă la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare. În cazul în care vărsăturile

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

se produc spontan, ţineţi capul sub nivelul şoldurilor pentru a preveni aspiraţia.

În cazul în care oricare din următoarele semne şi simptome întârziate ap ar într-o perioadă de 6 luni, transportaţi la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respiraţie şuierătoare continuă.

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 şi simptomele de iritaţie cutanată pot include o senzaţie de arsură, roşeaţă sau umflare.

Nu implica riscuri speciale in conditii normale de utilizare. Semnele si simptomele de iritatie oculara pot include o senzatie de arsura, roseata, edem si/sau reducerea acuitatii vizuale.

Daca materialul intra în plamâni, semnele si simptomele pot include tuse, sufocare, respiratie suieratoare, dificultate în respiratie, congestia pieptului, lipsa de aer si/sau febra. În cazul în care oricare din următoarele semne şi simptome întârziate ap ar într-o perioadă de 6 luni, transportaţi la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respiraţie suierătoare continuă.

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

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

Tratament : Contactati un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor pentru îndrumări. Poate provoca pneumonie chimică.

Sa se trateze simptomatic.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Spumă, apă pulverizată sau ceață. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizați numai

pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

: A nu se utiliza jetul de apa.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

: Evacuati tot personalul civil din zona de incendiu. Produsele periculoase de combustie pot include:

Un amestec complex de gaze (fum) și macroparticule solide și

lichide aeropurtate. Monoxid de carbon.

Compusi organici si anorganici neidentificati.

Vaporii inflamabili pot fi prezenti chiar la temperaturi sub

punctul de aprindere (inflamabilitate).

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului şi există posibilitatea de aprindere de la distanţă.

Va pluti și poate fi reaprins pe apă de suprafață.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție 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 : Răciți 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.

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

urgenţă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat. Nu inhalaţi gaze arse, vapori. Nu operaţi echipamente electrice.

6.1.2 Pentru specialiştii care oferă asistență în situații de

urgentă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

> neautorizat sau neprotejat. Nu inhalati gaze arse, vapori. Nu operati echipamente electrice.

6.2 Precauţii pentru mediul înconjurător

Precauţii pentru mediul înconjurător

Închideti scurgerile, pe cât posibil fara risc personal. Îndepartati toate sursele de aprindere în aria înconjuratoare. Folositi metode de restrângere adecvate pentru evitarea contaminarii mediului. Preveniti raspândirea sau intrarea în canale de scurgere, santuri, sau râuri cu ajutorul nisipului, pamântului sau alte bariere adecvate. Încercati sa dispersati vaporii sau sa-i directionaticatre un spatiu fara risc, folosind de exemplu spray cu ceata. Luati masuri de precautie împotriva descarcarilor statice. Asigurati continuitatea electrica prin legarea si împamântarea întregului echipament. Monitorizati aria cu indicator de gaz combustibil.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare

În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice într-un container etanş, 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.

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.

Aerisiţi bine zona contaminată.

Dacă se produce contaminarea locului, pentru remediere poate fi nevoie de recomandările unui specialist.

6.4 Trimitere la alte sectiuni

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 şi depozitarea

7.1 Precautii 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

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

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

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

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitaţi scânteile.

Utilizați ventilație de evacuare locală dacă există riscul

inhalării de vapori, aburi sau aerosoli.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite. Nu consumați alimente sau băuturi în timpul utilizării.

Vaporii sunt mai grei decât aerul, se răspândesc deasupra solului şi există posibilitatea de aprindere de la distanţă.

Transferul produsului

: Chiar și cu o împământare și legare corespunzătoare, acest material poate acumula o sarcină electrostatică. Dacă se permite acumularea unei sarcini electrostatice suficiente, poate avea loc o descărcare electrostatică și aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur. Tineți cont de faptul că operațiile de manipulare pot cauza riscuri suplimentare care rezultă din acumularea de sarcini statice. Acestea includ dar nu se limitează la pompare (în special curentul turbulent), amestecare, filtrare, umplerea de sus, curățarea și umplerea rezervoarelor și containerelor, eșantionare, reîncărcare, calibrare, operații de curățare a camioanelor și mișcări mecanice. Aceste activități pot cauza o descărcare electrostatică, de exemplu, formarea de scântei. Restricționați viteza liniei în timpul operației pentru a evita generarea unei descărcări electrostatice (≤ 1 m/s până ce conducta de umplere s-a scufundat la dublul diametrului său, apoi ≤ 7 m/s). Evitați umplerea de sus. A NU se utiliza aer comprimat în operațiile de umplere, descărcare sau manipulare.

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. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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 informații privind : Temperatura de Depozitare:

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

stabilitatea depozitării Ambiantă.

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite.

Amplasaţi rezervoarele departe de căldură şi de alte surse de

aprindere.

Curăţirea, inspectarea şi întreţinerea tacurilor de depozitare sunt operaţii profesionale care necesită proceduri şi precauţii

stricte.

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

surse de caldura.

Nu va apropiati de aerosoli, substante inflamabile, agenti oxidanti, corozivi si alte produse inflamabile care nu sunt

periculoase sau toxice pentru om sau mediu.

În timpul pompării se vor genera sarcini electrostatice.

Descărcarea electrostatică poate cauza un incendiu. Asiguraţi continuitate electrică prin legarea şi împământarea (legarea la pământ) tuturor echipamentelor, pentru a reduce riscul. Vaporii existenţi în camera vaporilor din vasul de depozitare pot face parte din categoria vaporilor inflamabili/explozivi şi,

drept urmare, pot fi inflamabili.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Pentru recipiente sau căptușeli ale

acestora, utilizați oțel inoxidabil sau oțel slab., Pentru containere folositi vopsea pe baza de epoxid, silicat de zinc. Materiale neadaptate: Evitați contactul prelungit cu cauciucul

natural, butil sau nitril cauciucul.

Aviz asupra Containerului. : 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)

Vă rugăm consultați secțiunea 16 şi/sau anexele REACH

pentru utilizările înregistrate.

Consultaţi referinţe suplimentare care prezintă practici de manipulare în siguranţă a substanţelor lichide care sunt

clasificate drept acumulatori statici:

Institutul American al Petrolului 2003 (Protecţie împotriva combustiilor rezultate în urma curenţilor statici, fulgerelor şi curenţilor vagabonzi) sau National Fire Protection Agency (Agenţia Naţională pentru Protecţie împotriva Incendiilor) 77 (Practici recomandate privind electricitatea statică).

IEC TS 60079-32-1 : Pericole de descărcări electrostatice,

orientare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Aliphatic dearom. solvents 200 - 250	Nealocat	TWA (8hr)	1.050 mg/m3	EU HSPA

Limite de expunere profesională biologică

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

O1 111	AL CONTRACTOR BALET
Observatii:	Nu s-a stabilit o valoare DNEL.
i Obscivatii.	I INU 5-a Stabilit O Valuate DINEE.

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

Numele substanţei	Compartiment de mediu	Valoare
Observaţii:	Substanța este o hidrocarbură cu o compoziție comple variabilă. Metodele convenționale de determinare a PN adecvate și nu se poate identifica un singur PNEC pen substanțe.	EC-urilor nu sunt

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Citiţi în legătură cu scenariul de expunerepentru utilizarea dumneavoastră specifică din anexă. 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:

Utilizati sisteme etanse pe cât posibil.

Ventilatie adecvata anti-explozie care sa mentina concentratia particulelor în aer sub nivelul/limita de expunere admisa.

Ventilatia locala de evacuare este recomandata.

Indicatoare de alcoolemie si sisteme de prea-plin sunt recomandate.

Spalaturi oculare si dusuri în caz de urgenta.

Atunci când materialul este încalzit, pulverizat sau sub forma de ceata, riscul de concentrare a particulelor de substanta în aer creste.

Informații 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.

Echipamentul individual de protecţie

Citiţi în legătură cu scenariul de expunerepentru utilizarea dumneavoastră specifică din anexă. Aceste informaţii sunt furnizate în baza Directivei EIP (Directiva Consiliului 89/686/CEE) şi a standardelor publicate de Comitetul European de Standardizare (CEN).

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

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 protectie.

Aprobat la standardul european EN166.

Protectia 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 protecţie chimică adecvată. Protecţie pe termen lung: cauciuc butil mănuşi de

cauciuc nitrilic
Contact întâmplător/Protecţie împotriva stropirii: mănuşi de cauciuc nitrilic În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuşi cu timp de pătrundere de 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 întreținere și înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compozitia 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. Mănușile trebuie

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, utilizați îmbrăcăminte impermeabilă pentru a acoperi zonele corpului supuse expunerii.

purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănuşilor, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă

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

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Îmbrăcăminte de protecție aprobată conform Standardului UE

EN14605.

Purtaţi îmbrăcăminte antistatică şi care ignifugă în cazul în care o evaluare locală a riscurilor evidențiază acest lucru.

Protecția respirației Dacă măsurile de control nu mențin concentrația particulelor

> în aer la un nivel adecvat de protecție a sănătății muncitorilor, alegeti echipamentul de protectie respiratorie indicat pentru condițiile specifice de utilizare și conformitate cu legislația în

vigoare.

Verificati cu furnizorii de Echipamente de Protectie a Cailor

Respiratorii.

Dacă aparatele de respirat prin filtrarea aerului sunt neadecvate (de exemplu concentrația particulelor este mare, există riscul de oxigen, spațiu închis) folosiți 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:

Selectați un filtru adecvat pentru gaze și vapori organici [punct de fierbere >65 °C (149 °F)] conform EN14387.

SECŢIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică Lichid.

Culoare incolor

Miros Parafinic

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punct de topire/congelare $: < -30 \, ^{\circ}\text{C}$

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere Tipic. 238 - 257 °C

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu există date

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

Limită superioară de

explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

: 5,5 %(V)

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

0,5 %(V)

Punctul de aprindere : Tipic. 105 °C

Metodă: ASTM D-93 / PMCC

Temperatura de : 232 °C

autoaprindere Metodă: ASTM E-659

215 °C

Metodă: DIN 51794

Temperatura de descompunere

Temperatura de descompunere

Nu există date

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică : Nu există date

Vâscozitate cinematică : Tipic. 3,2 mm2/s (25 °C)

Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : insolubil

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

: log Pow: 7 - 8,7

Presiunea de vapori : < 4 Pa (20 °C)

< 1 Pa (0 °C)

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : Tipic. 797 kg/m3 (15 °C)

Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este clasificat

Proprietăți oxidante : Nu există date

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Viteza de evaporare : 0,01

Metodă: relativ la n-Bu-Ac

3.900

Metodă: DIN 53170, eter dietilic =1

Conductivitatea : Conductivitate scăzută: < 100 pS/m

Conductivitatea acestui material face din el un acumulator static., O substanţă lichidă este considerată de obicei neconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 100 pS/m şi este considerată semiconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 10 000 pS/m., Indiferent dacă substanţa lichidă este neconductivă sau semiconductivă, precauţiile sunt aceleaşi., Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezenţa contaminanţilor şi aditivii antistatici pot influenţa major conductivitatea unei substanţe

lichide.

Tensiunea superficială : Tipic. 38 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Greutatea moleculară : 206 g/mol

SECTIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

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

10.2 Stabilitate chimică

Nu este preconizată nicio reacţie periculoasă dacă manipularea şi depozitarea sunt realizate conform prevederilor.

Stabil în condiții normale de folosire.

10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacţii potenţial periculoase : Reacţionează cu agenţi oxidanţi puternici.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Evitati caldura, scânteile, flacarile deschise si alte surse de

aprindere.

în anumite situații produsul se poate aprinde datorită

electricității statice.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenţi puternici de oxidare.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

10.6 Produşi de descompunere periculoşi

Nu se așteaptă să se formeze substanțe periculoase de descompunere în decursul depozitării normale.

Descompunerea termică depinde foarte mult de condiții. Când acest material este supus arderii sau degradării termice sau prin oxidare, în aer se formează un amestec complex de substanțe solide, lichide şi gazoase, inclusiv monoxid de carbon, dioxid de carbon, oxizi de sulf şi compuşi organici neidentificaţi.

SECŢIUNEA 11: Informaţii toxicologice

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

Informații privind căile : Expunerea se poate produce prin inhalare, ingestie, absorbtie probabile de expunere

cutanata, contact cutanat sau ocular si ingestie accidentala.

Toxicitate acută

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Toxicitate acută orală LD50 (Şobolan): > 5000 mg/kg

Observații: Toxicitate redusă

Toxicitate acută prin inhalare : (Sobolan): Durată de expunere: 4 hrs

Observații: Toxicitate redusă prin inhalare.

LC50 mai mare decât concentratia vaporilor aproape de

punctul de saturare.

Toxicitate acută dermică LD50 (iepure): > 2000 mg/kg

Observaţii: Toxicitate redusă

Corodarea/iritarea pielii

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observații Provoacă iritarea țesutului moale al pielii.

Contactul repetat/prelungit poate cauza degresarea pielii, care

poate duce la dermatită.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observații : Nu este iritant ocular.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observaţii : Nu este un produs sensibilizant.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nu este mutagenic.

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

: Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Cancerigenitate

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observaţii : Expunerea repetata produce tumori cutanate la animalele de

experienta.

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
Hydrocarbons, C13-C15, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen

Toxicitatea pentru reproducere

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Efecte asupra fertilităţii :

Observaţii: Nu este un toxic al dezvoltarii., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite., Nu

afectează fertilitatea.

Toxicitatea pentru : Acest produs nu îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

reproducere - Evaluare categoriile 1A/1B.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

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

îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) - expunere repetată

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observaţii : Rinichi: a produs efecte renale la sobolanii de sex masculin

care nu sunt considerate relevante pentru oameni.

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Aspiratia în plamâni la înghitire sau vomare poate produce pneumonie chimica care poate fi fatala.

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:

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

ca întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Toxicitate pentru peşti : Observaţii: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Practic netoxic:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

Observații: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Practic netoxic:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

Observaţii: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Practic netoxic:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitatea pentru

microorganisme

Observații: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Practic netoxic:

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)

Observații: Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Biodegradare : Observații: Se biodegradează prompt.

Se oxidează rapid prin reacții fotochimice în aer.

12.3 Potenţialul de bioacumulare

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Bioacumularea : Observații: Are potențial de bioacumulare.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Mobilitate : Observaţii: Pluteşte pe apă., Dacă produsul intră în sol, se va

adsorbi în particulele de sol și nu va fi mobil.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și

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:

Informaţii ecologice

adiţionale

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

întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

Hydrocarbons, C13-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% Aromatics -:

Informaţii ecologice

adiţionale

: Având în vedere rata ridicată de evaporare din soluție, produsul este

puțin probabil să reprezinte un pericol semnificativ pentru

organismele acvatice.

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deseurilor

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.

Nu trebuie permisă contaminarea solului sau a apelor

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

subterane sau eliminarea în mediul înconjurător a deşeurilor. A nu se evacua in mediul inconjurator, in canalizare sau in cursurile de apa.

Nu aruncaţi resturile de apă din rezervor lăsându-le să se scurgă însol. Aceasta va duce la contaminarea solului şi a pânzei de apăfreatică.

Reziduul din pierderile prin scurgere sau din curatarea rezervoarelor trebuie evacuat in concordanta cu regulamentele in vigoare, preferabil printr-un colector sau contractor recunoscut. Competenta colectorului sau a contractorului trebuie stabilita anticipat.

Reziduurile, scurgerile şi produsele folosite reprezintă deşeuri periculoase.

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.

MARPOL - A se citi Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave (MARPOL 73/78) care oferă aspecte tehnice referitoare la controlul poluării provocate de ambarcatiunile maritime.

Ambalaje contaminate

Drenaţi complet containerul.

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

foc.

Reziduurile pot constitui pericol de explozie. Găurirea, tăierea sau sudarea canistrelor necurățate este interzisă.

A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Sa se respecte orice regulament local pentru recuperare sau

evacuarea rezidurilor.

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

I 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

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

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

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : Nu este reglementat(ă) ca 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

14.4 Grupul de ambalare

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

: Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7,

Manipularea şi 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

Regulile MARPOL sunt aplicabile în cazul livrărilor în vrac pe căi maritime.

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.

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

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

REACH - Restricţiile la producerea, introducerea pe piaţă şi utilizarea anumitor substanţe, preparate şi

articole periculoase (Anexa XVII)

: Produsul nu face obiectul autorizaţiei 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).

Compuşi organici volatili : Conţinut în compuşi organici volatili (VOC): 0 %

Alte reglementări:

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

Inventarul național se bazează pe numărul CAS 64742-47-8.

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

PICCS : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

NZIoC : Este inclusă pe o listă

TCSI : Este inclusă pe o listă

15.2 Evaluarea securității chimice

A fost efectuată a evaluare a securității chimice a acestei substanțe.

SECŢIUNEA 16: Alte informaţii

Text complet al altor abrevieri

EU HSPA : OEL pe baza metodologiei Producătorilor Europeni de

Solvenţi pentru Hidrocarburi (CEFIC-HSPA).

EU HSPA / TWA (8hr) : media ponderata în timp

ADN - Acord European privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Şosea; AIIC - Inventarul australian al substanţelor chimice industriale; ASTM - Societatea

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substante Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agenctia Internatională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociatia de Transport Aerian International; IBC - Codul International pentru Construirea si Echiparea Navelor care transportă Substante Chimice Periculoase vrac: IC50 - Jumătate din concentratia 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 Substantelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS -Fisă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI -Inventarul Taiwanez al Substantelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda: TRGS - Regula Tehnică pentru Substante 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 informații

 Pentru instrucțiuni în domeniul industrial şi instrumente referitoare la REACH vă rugăm vizitaţi 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.

versiumi 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.).

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - muncitor

Titlu : Producerea substantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Distributiasubstantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor-

Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in activitatile de foraj si transport in campurile de

petrol si gaze- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti- ProfesieDegajare ridicată în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt-

IndustrieDegajare scăzută în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt-

ProfesieDegajare ridicată în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea ca agent de legare si separare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Profesie

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizari in constructia de strazi si in constructii- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in laboratoare- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Produse chimice de tratare a apei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Produse chimice de tratare a apei- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Chimicale de minierit- Industrie

Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare in straturi de acoperire

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : lubrifianti

- consumator

Degajare scăzută în mediu

Utilizări - consumator

Titlu : lubrifianti

- consumator

Degajare ridicată în mediu

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare ca si carburant

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Fluide functionale

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Alte utilizari de catre consumator

- consumator

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

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010500	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Producerea substantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scopul procesului	Producerea substantei sau Utilizare ca produs intermediar, produs chimic in proces sau agent de extractie. Cuprinde reutilizarea/ recuperarea, transportul, depozitarea, intretinerea si incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/pe cai ferate sicontainere voluminoase).

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pâ	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea	
	ră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).	
Se presupune că se asigură i	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Nu este cazul

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu este cazul

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

200000040E04	
300000010501	
2-2	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Distributiasubstantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3
	Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
	Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC2, ERC3,
	ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7,
	ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scopul procesului	Incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/cale ferata si incarcare IBC) si reimpachetarea (inclusiv butoaie si ambalaje mici)substantei inclusiv a probelor sale, depozitarea, descarcarea, distribuirea si activitatile de laborator asociate.

SECŢIUNEA 2 CON	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de ut	ilizare	
Acoperă expunerile zilnice	până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale	e care influențează expunerea	
	atură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).	
	ră implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

ESTIMARE A EXPUNERII
Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenario de expunere - mo	illollol
30000010502	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU10 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1
Scopul procesului	Prepararea, impachetarea si reimpachetarea substantei si amestecurilor sale in procese in masa sau continue inclusiv depozitarea. transportul, mixarea, tabletarea, presarea, peletarea, extruzia, impachetarea in en gros si en detail, luarea de probe, intre

SECTIUNEA 2 COND	NIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULU
Sectiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvență și durată de util	izare
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influenţează expunerea
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al F	Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.
	Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscu

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010503	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.3a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv receptia materialelor, depozitarea, pregatirea si transferul in recipiente mici din cisterna si semi-cisterna, aplicarea prin spray, rulou, injectie manuala, imersie, traversare, straturi fluide in liniile de productie cat si formare film) si curatarea echipamentelor, intretineresi lucrarile de laborator asociate.

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utili	zare
Acoperă expunerile zilnice pâ	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea
	ıră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu octo cazul	

Nu este cazul

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

300000010504	
300000010304	
SECTIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.3b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv receptia materialelor, depozitrea, pregatirea si transferul in vasemai mici a marfurilor de cisterna si semi-cisterna, aplicarea prin spray,cu rulou, cu pensula si injectie manuala sau procedee similare cat si formarea de pelicula/film) si curatarea echipamentelor, intretinere si lucrarile de laborator asociate.

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utili	zare
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea
	ıră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

SECTIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
OLOGIONEAU	LOTIMANE A EXI ONE NII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu octo cazul	

Nu este cazul

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - ini	
30000010506	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3
	Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
	Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC
	4.4a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca o parte componenta a produselor de curatare inclusiv transferul din depozit si
	turnarea/descarcarea din butoaie sau containere. Expuneri in timpul anestecarii/diluarii di fazei de pregatire si la lucrarile de curatenie (inclusiv pulverizare spray, vopsire cu pensula, imersie si8 stergere, automatizat si manual), curatarea si intretinerea echipamentelor.

	<u> DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCI</u>
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de util	
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	care influențează expunerea
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	
'	

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010507	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.4b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca o parte componenta a produselor de curatare einclusiv turnare/descarcare din butoaie sau containere; si Expuneri in timpul anestecarii/diluarii di fazei de pregatire si la lucrarile de curatenie (inclusiv pulverizare spray, vopsire cu pensula, imersie si8 stergere, automatizat si manual).

SECŢIUNEA 2 CON	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%.,
Frecvenţă şi durată de ut	ilizare
Acoperă expunerile zilnice	până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea
	tură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
	ă implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010509	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in activitatile de foraj si transport in campurile de petrol si gaze- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Scopul procesului	Procedee de forare si productie in campurile petroliere (inclusiv namoluri de gaurire si curatarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fata locului, deservire cap de gaurit, activitati de vibrare si intretinerea corespunzatoare.

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utili		
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
	are influențează expunerea	
	ıră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).	
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Nu este cazul

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu este cazul

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenario de exponere - municion	
30000010510	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschiseinclusiv transp[ortul, deservirea masinilor/motoarelor si a produselor similare, prelucrarea marfurilor rebut, intretinerea echipamentelor si debarasarea deseurilor.

SECŢIUNEA 2 CON	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată de uti	lizare
	până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	care influenţează expunerea
	tură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). á implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010511	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti- ProfesieDegajare ridicată în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 8.6c.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintarea de lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv transport, deservirea motoarelor si produselor asemanatoare, prelucrarea marfii cu defecte, intretinerea echipamentelor si debarasarea uleiului folosit.

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUI	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utiliz	1 3
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale ca	
	ră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Nu este cazul

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu este cazul

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Scenariu de expunere - muncitor	
30000010514	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- IndustrieDegajare scăzută în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in formularile de prelucrare a metalelor (MWFs)/uleiurilor de valt in sisteme inchise sau capsulate inclusiv expunerea ocazionala in timpul transportului, activitati de valtuire si conditionare, activitati de taiere/-prelucrare, aplicarea automata de protectie anticoroziva, intretinere instalatii, golirea si debarasarea uleiului uzat.

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL	
Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvență și durată de util	
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	care influențează expunerea
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

SECTIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
OLOGIONEAU	LOTIMANE A EXI ONE NII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu octo cazul	

Nu este cazul

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010515	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- ProfesieDegajare ridicată în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in formularile de prelucrare a metalelor (MWFs) inclusiv transportul, activitatile de prelucrare/-taiere deschise si capsulate, aplicarea automata si manuala a protectiei anticorozive, golirea si lucrarile la marfa contaminata resp. cu defect/rebut cat si debarasarea uleiului uzat.

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL	
Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de util	
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	care influențează expunerea
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

300000010516	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca liant și agent de separare, inclusiv transferul materialului, amestecul și utilizarea (ce include pulverizarea și aplicarea cu pensula), matrițarea, turnarea și manipularea deșeurilor.

SECŢIUNEA 2 CONE	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.		
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu		
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,		
Frecvenţă şi durată de util	izare		
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea		
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).		
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu este cazul			

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010517	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca agent de legare si de separare inclusiv transfer, mixare, aplicare prin pulverizare si pensulare cat si tratare deseuri.

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.		
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu		
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,		
Frecvenţă şi durată de util	zare		
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea		
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).		
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu este cazul			

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010518	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.		
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu		
amestec/articol	excepția cazului în care se menționează altfel.,		
Frecvenţă şi durată de util	zare		
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
	care influențează expunerea		
Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).			
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu este cazul			

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010519	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.

	<u>ITJII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU</u>	
Secţiunea 2.1 Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepția cazului în care se menționează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de util	izare	
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
	care influențează expunerea	
Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010522			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Fluide functionale- Industrie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1		
Scopul procesului	Utilizati ca fluide functionale de ex. uleiuri de cablu, uleiuri conductoare de caldura, izolatori. refrigerante, substante de racire, fluide hidraulice in instalatiile industriale, inclusiv intretinerea acestora si transferul de materiale.		

SECŢIUNEA 2 CONI	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.			
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,		
Frecvență și durată de uti			
	până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
	care influențează expunerea		
	tură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). i implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu este cazul			

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010523			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Fluide functionale- Profesie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1		
Scopul procesului	Utilizati ca lichide functionale de ex. ulei decablu,uleiuri conductoare de caldura, ahenti de racire, izolatori, refrigerante, fluide hidraulice in aparate de lucru, inclusiv la intretinerea acestora si la transferul de materiale.		

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.			
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu		
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,		
Frecvență și durată de util	izare		
Acoperă expunerile zilnice p	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea		
Operația are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).		
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Nu este cazul			

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Nu este cazul

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010525	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizari in constructia de strazi si in constructii- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
Scopul procesului	Utilizarea stratificarilor si liantilor in constructia de strazi si in constructii, inclusiv pavaje, asfaltare si acoperisuri cat si aplicarea de membrane impermeabile.

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de util	zare
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influențează expunerea
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010527	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC10, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ERC4
Scopul procesului	Utilizarea substantei in mediu de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

SECŢIUNEA 2 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu	
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pá	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		
Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătat	е
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Occinaria de expanere - n	Turiono:
300000010528	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC10, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
Scopul procesului	Utilizarea unor cantitati mici in conditii de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	3	
Forma fizica a produsu	ului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţe amestec/articol	ei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată d	le utiliz	zare
Acoperă expunerile zili	nice pâ	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operațio	nale c	are influențează expunerea
		ră ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se as igienă.	sigură i	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţ	ie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspir	rare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2		Control al expunerii mediului
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul Măsurile de Management	al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010529	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU10 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin sisteme deschise si inchise.

SECŢIUNEA 2 COND	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de util	izare
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influenţează expunerea
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Manageme	ent al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Nu este cazul

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

300000010530	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin sisteme deschise si inchise.

SECŢIUNEA 2 CONE	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de util	izare
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale	care influenţează expunerea
Operaţia are loc la temperat	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		
Măsurile de Manageme	ent al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Nu este cazul

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010531	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Chimicale de minierit- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU10 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei in procese de extractie la activitati din minierit, inclusiv transport, procedee de obtinere si separare cat si de recuperare si debarasare a substantei.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu
amestec/articol	excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de util	zare
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale d	care influențează expunerea
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secţiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

300000010505	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea in stratificari (vopsele, cerneluri, adezivi etc.) inclusiv expunerile in timpul utilizarii (inclusiv transferul si pregatirea, aplicarea cu pensula, pulverizare manualasau procedee similare) si curatarea echipamentelor.

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produ	JS		
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Măsuri generale (As	oirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al	Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.
	·

SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010508	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1
Scopul procesului	Cuprinde expunerea generala a consumatorilor din utilizarea produselor de menaj, care se vand ca detergenti si cleaneri, aerosoli, materiale de acxoperire, materiale de decongelare, lubrifianti si amelioratori pentru aer.

SECŢIUNEA 2 CONDI		ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs			
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	LUI
Măsuri generale (Asp	oirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.		
	·	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010512	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	lubrifianti - consumator Degajare scăzută în mediu
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC24, PC31 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea consumatorilor de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv in operatiunilede transfer, deschidere, functionare a motoarelor si a altor produse similare, intretinerea echipamentelor si debarasarea de ulei uzat.

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produ	ıs		
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Măsuri generale (Asp	oirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.		

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Nu este cazul		

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010513		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	lubrifianti - consumator Degajare ridicată în mediu	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC1, PC24, PC31 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea consumatorilor de Lubrifiantilor formulati in sisteme inchise si deschise inclusiv in operatiunilede transfer, deschidere, functionare a motoarelor si a altor produse similare, intretinerea echipamentelor si debarasarea de ulei uzat.	

SECŢIUNEA 2	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		JLUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produ	us		
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	JLUI
Măsuri generale (As	pirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	
	'

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU	
	SCENARIUL DE EXPUNERE	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

ocenana de expanere - manchoi		
30000010521		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare ca si carburant - consumator	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1	
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintari de consumator in substantele inflamabile lichide.	

SECŢIUNEA 2	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		LUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produ	JS		
Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		LUI
Măsuri generale (As	oirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.2 -Mediu

Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010524		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Fluide functionale - consumator	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC16, PC17 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1	
Scopul procesului	Utilizarea obiectelor sigilate care contin fluide functionale ca de ex. uleiuri conductoare de caldura, lichide hidraulice, refrigerante.	

SECŢIUNEA 2	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	ILUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs			
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	LUI
		Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII		
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.		
	·	

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.2 -Mediu

Nu este cazul

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

30000010526	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Alte utilizari de catre consumator - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC28, PC39 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1
Scopul procesului	Utilizari de consum de ex. ca rezervor in cosmetica/produse de ingrijire corporala, parfumuri. Nota: Pentru produsele de cosmetica si de ingrijire corporala este necesara o evaluare a riscului in conditiile REACH numai pentru mediu, deoarece aspectele de sanatate sunt acoperite de alte legi.

SECŢIUNEA 2	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCUL		JLUI
Secţiunea 2.1		Control al expunerii consumatorului	
Caracteristici produs			
Categorii de produs	CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU	JLUI
		Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.	

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII		
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Nu este cazul		
Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.		

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

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

ShellSol D 100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 17.03.2023

7.3 24.11.2023 800001007479 Data tipăririi 01.12.2023

Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	