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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : ShellSol A100 High Cumene

Codul produsului : Q7291, Q7391

Număr de înregistrare UE : 01-2119455851-35-0000 Sinonime : Hidrocarburi, C9, aromatice

Nr.CE : 918-668-5

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., Utilizare limitată numai în

scopuri profesionale.

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)

Lichide inflamabile, Categoria 3 H226: Lichid şi vapori inflamabili.

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

pătrundere în căile respiratorii.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Cancerigenitate, Categoria 1B H350: Poate provoca cancer.

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific

- o singură expunere, Categoria 3, Tractul

respirator

senirator

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Efecte

narcotice

unui organ ţintă specific H336: Poate provoca somnolenţă sau ameţeală.

Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 2

H411: Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol :







H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : RISCURI FIZICE:

H226 Lichid si vapori inflamabili.

PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂŢII:

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

căile respiratorii.

H350 Poate provoca cancer.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.H336 Poate provoca somnolență sau ameţeală.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de pericol suplimentare

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea

sau crăparea pielii.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul

interzis.

P243 Luați măsuri de precauție pentru a preveni descărcările

electrostatice.

P261 Evitați să inspirați praful/ fumul/ gazul/ ceața/ vaporii/

spray-ul.

Răspuns:

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic. P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă

expunere: consultați medicul.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Depozitare:

Nu există fraze de precauţie.

Eliminare:

P501 Aruncaţi conţinutul/ recipientul la o staţie autorizată de eliminare a deşeurilor.

2.3 Alte pericole

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

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.

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

Acest material este un acumulator static.

Chiar şi cu o împământare şi 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.

Posibilitatea de afectare a organelor sau sistemelor de organe prin expunere prelungita; vezi Capitolul 11 pentru detalii. Organ(e) tinta:

Sistemul auditiv.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substante

Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentraţie (% w/w)
Hidrocarburi, C9, aromatice	Nealocat 918-668-5	<= 100

Informații suplimentare

Contine:

Oorişirio.			
Denumire chimică	Număr de identificare	Clasificare	Concentraţie (% w/w)
Cumen	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 2
Benzene	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225	>= 0 - < 0,1

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412

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 : Scoateti accidentatul la aer curat. Daca victima nu-si revine

imediat asigurati transportul la cel mai apropiat punct medical

pentru continuarea tratamentului.

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 şi/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.

Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest

lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi. În caz de iritaţie persistentă contactaţi medicul.

Dacă este ingerat : 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 se produc spontan, ţineţi capul sub nivelul şoldurilor pentru a

preveni aspirația.

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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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

Simptome

Semnele si simptomele de iritatie respiratorie pot include senzatia temporara de arsura a nasului si gâtului, tuse si/sau dificultate în respiratie.

Inspiratia de concentratii mari de vapori poate produce deprimarea sistemului nervos central (SNC) manifestata prin ameteala, senzatie de plutire, durere de cap, greata si pierderea coordonarii. Inhalatia prelungita poate fi urmata de pierderea cunostintei si moarte.

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 şuierătoare continuă.

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

Efectele asupra sistemului auditiv pot include pierderea temporară a auzului şi/sau ţiuit în urechi.

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

Tratament : Contactaţi un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor pentru îndrumări. Poate provoca pneumonie chimică.

Sa se trateze simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

: Spumă, apă pulverizată sau ceaţă. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizaţi 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 A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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) şi macroparticule solide şi

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 și există posibilitatea de aprindere de la distanță.

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

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

Informații suplimentare Răciţi containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru :

protecția personală

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

Informati autoritatile daca publicul sau mediul a fost expus sau

exista pericolul de expunere. Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri

semnificative nu pot fi limitate.

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

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

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

6.1.2 Pentru specialiștii care oferă asistență în situații de

urgentă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Nu inhalaţi gaze arse, vapori. Nu operaţi 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 curăţare

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

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

Aerisiţi bine zona contaminată.

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

6.4 Trimitere la alte secțiuni

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

SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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

în ariile bine ventilate. Spalati mâinile foarte bine dupa folosire. Instructiuni asupra echipamentului de protectie adecvat se gasesc la Capitolul 8 din acest Manual de

Protectie a Muncii.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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 conditii de securitate

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

Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați 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. Țineți 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, curătarea și umplerea rezervoarelor și containerelor, eșantionare, reîncărcare, calibrare, operații de curătare 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 informaţii privind stabilitatea depozitării

Temperatura de Depozitare:

Ambiantă.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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 căptuşeli 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 consultaţi secţiunea 16 şi/sau anexele REACH pentru utilizările înregistrate.

Consultați referințe suplimentare care prezintă practici de manipulare în siguranță a substanțelor 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

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii	Parametri de control	Sursă

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

		/ F ~ I		
		(Formă de		
		expunere)		
Cumen	98-82-8	TWA	10 ppm	RO OEL
			50 mg/m3	
			e substanţială la încărcarea t	otală din
	organism prin	posibilă expunere c	utanată.	
Cumen		STEL	50 ppm	RO OEL
			250 mg/m3	
	Informaţii sup	limentare: Contribuţi	e substanţială la încărcarea t	otală din
	organism prin	posibilă expunere c	utanată.	
Cumen		TWA	10 ppm	2019/1831/E
			50 mg/m3	U
	Informaţii sup	limentare: O observa	ație referitoare la piele asocia	tă valorii-limită
			osibilitatea unei absorbţii ser	
	piele., Indicati		•	•
Cumen	'	STEL	50 ppm	2019/1831/E
			250 mg/m3	U
	Informatii sup	limentare: O observa	ație referitoare la piele asocia	tă valorii-limită
			osibilitatea unei absorbții ser	
	piele., Indicati	•	•	•
Benzene	71-43-2	TWA	1 ppm	RO OEL
			3,25 mg/m3	
	Informatii sup	limentare: poate pro	voca aparitia cancerului, poa	te provoca
			stanțială la încărcarea totală	
		expunere cutanată.	•	ŭ
Benzene		TWA	0,25 ppm	Standard
			0,8 mg/m3	Intern Shell
			3	(SIS) timp de
				8-12 ore
				TWA.
Benzene		STEL	2,5 ppm	Standard
			8 mg/m3	Intern Shell
			55	(SIS) timp de
				15 min. STEL.
	_1	1		. o mmi. OTEL.

Limite de expunere profesională biologică

Numele substanţei	Nr. CAS	Parametri de control	Timp de prelevare a probei	Sursă
Benzene	71-43-2	acid S-fenil- mercapturic: 25 µg/g creatinină (Urină)	Sfârşit schimb	RO BAT
		fenoli totali: 50 mg/l (Urină)	Sfârşit schimb	RO BAT
		Acid t,t muconic: 500 μg/g creatinină (Urină)	Sfârşit schimb	RO BAT

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

Numele substanţei	Utilizare finale	Căi de expunere	Efecte potenţiale asupra sănătăţii	Valoare
ShellSol A100	Lucrători	Dermic	Efecte sistemice pe	25 mg/kg

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

			termen lung	greutate corporală/zi
ShellSol A100	Lucrători	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	150 mg/m3
ShellSol A100	Consumatori	Inhalare	Efecte sistemice pe termen lung	32 mg/m3
ShellSol A100	Consumatori	Dermic	Efecte sistemice pe termen lung	11 mg/kg
ShellSol A100	Consumatori	Oral(ă)	Efecte sistemice pe termen lung	11 mg/kg

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

Numele substanţei	Compartiment de me	ediu	Valoare
Observaţii:	Substanța este o hidrocarbură c variabilă. Metodele convenționa adecvate și nu se poate identific substante.	le de determinare a PNE	C-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 întreţinerea controalelor.

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

Asigurați selectarea, testarea și întreţinerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecție, ventilația 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 A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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

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

stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție.

Aprobat la standardul european EN166.

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 protecție chimică adecvată. Protecție pe termen lung: cauciuc butil mănuși de

cauciuc nitrilic

Contact întâmplător/Protecție împotriva stropirii: mănuși de cauciuc nitrilic În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuși cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuși adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480 minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauţii similare celor de mai sus. Suntem însă conștienți de faptul că mănușile care oferă acest nivel de protecție pot fi greu accesibile, astfel că în acest caz poate fi acceptat și un timp de pătrundere mai mic, cu condiția respectării procedurilor adecvate de 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. Mănuşile trebuie purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănuşilor,

mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu serecomandă

aplicarea unui produs hidratant neparfumat.

Protecția pielii și a corpului Protejarea pielii nu este necesară în condiții normale de

utilizare.

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

Daca exista probabilitatea expunerii repetate sau prelungite a pielii, purtati manusi adecvate conform EN374 si schimbati

programul muncitorilor de protectie a pielii.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Îmbrăcăminte de protecţie aprobată conform Standardului UE

EN14605.

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

Protecția respirației : Dacă măsurile de control nu mențin concentrația particulelor

în aer la un nivel adecvat de protecție a sănătății muncitorilor, alegeți echipamentul de protecție 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 concentraţia particulelor este mare, există riscul de oxigen, spaţiu închis) folosiţi aparate de

respirat adecvate cu presiune pozitivă.

Atunci când mastile de aer sunt potrivite, selectionati

combinatia corespunzatoare de masca si filtru,

Daca respiratoarele de filtrare a aerului sunt adecvate pentru

conditiile de utilizare:

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

SECŢIUNEA 9: Proprietăţile fizice şi chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : Lichid.

Culoare : incolor

Miros : aromatic

Pragul de acceptare a

mirosului

Nu există date

Punctul de topire/punctul de

înghetare

: Nu există date

Temperatură de fierbere/interval de

temperatură de fierbere

: 150 - 185 °C

Inflamabilitate

Inflamabilitatea (solid, gaz) : Nu se aplică

Inflamabilitate (lichide) : Lichid şi vapori inflamabili.

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

28.03.2024 13.2 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

: 7 %(V)

Limită superioară de explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

0,6 %(V)

Punctul de aprindere 38 - 50 °C

Metodă: IP 170

Temperatura de

autoaprindere

507 °C

Temperatura de descompunere

Temperatura de descompunere

Nu există date

рΗ Nu există date

Vâscozitatea

Vâscozitate dinamică Nu există date

Vâscozitate cinematică Tipic. 0,9 mm2/s (25 °C)

Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă insolubil

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

log Pow: 3,7 - 4,5

Presiunea de vapori 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Densitatea relativă 0,87 - 0,88 (20 °C)

Metodă: ASTM D4052

Tipic. 876 kg/m3 (15 °C) Densitate

Metodă: ASTM D4052

Densitate relativă a vaporilor. 4,3

Caracteristicile particulei

Mărimea particulelor Nu există date

9.2 Alte informaţii

Proprietăți explozive Nu se aplică

Proprietăți oxidante Nu există date

Inflamabilitate (lichide) : Lichid şi vapori inflamabili.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Viteza de evaporare : < 1

Metodă: relativ la n-Bu-Ac

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 : Nu există date

Greutatea moleculară : Nu există date

SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

10.1 Reactivitate

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

10.2 Stabilitate chimică

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

Stabil în condiții normale de folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacţii potenţial periculoase : Reacţionează cu agenţi oxidanţi puternici.

10.4 Condiţii 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.

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

sau degradării termice sau prin oxidare, în aer se formează un amestec complex de substanţe 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

Informaţii privind căile probabile de expunere

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

Toxicitate acută

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Toxicitate acută orală : LD 50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2000 - <= 5000

Metodă: Metodă non-standard acceptabilă. Observații: Poate fi periculos dacă este inhalat.

Toxicitate acută prin inhalare : LC 50 (Şobolan, mascul sau femelă): > 2 -<= 10 mg/l

Durată de expunere: 4 h Atmosferă de test: vapori

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

403 a OECD

Observații: LC50 mai mare decât concentratia vaporilor

aproape de punctul de saturare.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : LD 50 (lepure, mascul sau femelă): > 2.000 mg/kg

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

402 a OECD

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Specii : Iepure

Metodă : Ghid de testare OECD 404

Observaţii : Iritant cutanat moderat (dar insuficient pentru a fi clasificat).

Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Specii : lepure

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 405 a

OECD

Observaţii : Uşor iritant.

Insuficient pentru clasificare.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Specii : Porcuşor de Guineea Metodă : Ghid de testare OECD 406

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

îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Genotoxicitate in vitro : Metodă: Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare

471 a OECD

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

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

473 a OECD

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

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

476 pentru teste a OECD

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Genotoxicitate in vivo : Specii: Şobolan

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

475 a OECD

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Acest produs nu îndeplineşte criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Cancerigenitate

Produs:

Observaţii : Conţine Cumen, CAS# 98-82-8.

A fost observată o incidență crescută a tumorilor la animalele pe cares-au efectuat experimente; semnificația acestui rezultat

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

la om nu estecunoscută.

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Observaţii : Tumorile produse la animale nu sunt considerate relevante

pentru om.

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
Hidrocarburi, C9, aromatice	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen
Cumen	Cancerigenitate Categoria 1B
Benzene	Cancerigenitate Categoria 1A

Material	Altele Cancerogenitatea Clasificare
Cumen	IARC: Grupul 2B: Cancerigen posibil pentru oameni
Benzene	IARC: Grupul 1: Cancerigen pentru oameni

Toxicitatea pentru reproducere

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Efecte asupra fertilității : Specii: Şobolan

Sex: mascul sau femelă Mod de aplicare: Inhalare

Metodă: Altă metodă de îndrumare.

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Căi de expunere : Inhalare

Organe ţintă : Plămîni, Sistem nervos central

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Observaţii : Poate provoca somnolenţă şi ameţeală.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

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

îndeplinite.

Aparat auditiv: expunerea prelungită și repetată la concentrații

crescute au dus la pierderea auzului la şobolani.

Rinichi: a produs efecte renale la sobolanii de sex masculin

care nu sunt considerate relevante pentru oameni.

Toxicitate la doză repetată

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare : Oral(ă)

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 408 a

OECD

Organe ţintă : Nu se observă organe ţintă specifice.

Specii : Şobolan, mascul sau femelă

Mod de aplicare : Inhalare Atmosferă de test : vapori

Metodă : Test(e) echivalent(e) sau similar(e) cu linia directoare 452 a

OECD

Organe ţintă : Nu se observă organe ţintă specifice.

Toxicitate referitoare la aspiraţie

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

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%

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

sau mai mari.

Informații suplimentare

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Toxicitate pentru peşti : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 9,2 mg/l

Durată de expunere: 96 h

Metodă: Ghid de testare OECD 203

Observații: Toxic

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

Toxicitate pentru dafnia şi

alte nevertebrate acvatice

: EL50 (Daphnia magna (purice de apă)): 3,2 mg/l

Durată de expunere: 48 h

Metodă: Îndrumar de test OECD, 202

Observații: Toxic

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

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Durată de expunere: 72 h

Metodă: Îndrumar de test OECD, 201

Observații: Toxic

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

Toxicitatea pentru microorganisme

: Concentraţie fară efect observabil (NOEC) (Activated sludge):

> 99 mg/l

Durată de expunere: 0,16 h

Metodă: Îndrumar de test OECD, 209

Observații: Practic netoxic: LC/EC/IC50 > 100 mg/l

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Observaţii: Nu există date

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Observații: Nu există date

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Biodegradare : Biodegradare: 78 %

Durată de expunere: 28 d

Metodă: Ghid de testare OECD 301F Observații: Se biodegradează prompt.

Se oxidează rapid prin reacții fotochimice în aer.

12.3 Potenţialul de bioacumulare

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Bioacumularea : Observații: Contine componenti cu potential de bioaccumulare.

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

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:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

sau vPvB..

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având

proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei

(UE) 2018/605 la concentrații de 0,1% sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Componente:

Hidrocarburi, C9, aromatice:

Informații ecologice

adiţionale

: Nu prezintă potențial de distrugere a ozonului.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECŢIUNEA 13: Consideraţii privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deşeurilor

Produs

Recuperați sau refolosiți dacă este posibil.

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

Nu trebuie permisă contaminarea solului sau a apelor 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 ambarcațiunile 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 necurăţate 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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADN : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADN : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

(NAPHTHA)

ADR : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

RID : DISTILATI DE PETROL, N.O.S.

IMDG : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupul de ambalare

ADN

Grupul de ambalare : III

Cod de clasificare : F1

Etichete : 3 (N2, F)

ADR

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : F1
Nr.de identificare a : 30

pericolului

Etichete : 3

RID

Grupul de ambalare : III
Cod de clasificare : F1
Nr.de identificare a : 30

pericolului

Etichete : 3

IMDG

Grupul de ambalare : III Etichete : 3

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

IATA

Grupul de ambalare : III Etichete : 3

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADN

Periculos pentru mediul : da

înconjurător

ADR

Periculos pentru mediul

: da

înconjurător

RID

Periculos pentru mediul

da

înconjurător

IMDG

Poluanţii marini : da

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauţie: Consultaţi Capitolul 7,

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

transportul.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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 și invizibil. Expunerea la atmosfere îmbogățite în azot înlocuiește oxigenul disponibil, ceea ce poate cauza asfixiere sau deces. Personalul trebuie să respecte precauții de siguranță stricte în cazul unei intrări

într-un spaţiu închis.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe : piată si utilizarea anumitor substante, amestecuri si

articole periculoase (Anexa XVII)

Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele

înregistrări:

Solvent nafta (petrol), uşor aromatic

(Număr pe listă 29, 28) Cumen (Număr pe listă 28)

Benzene (Număr pe listă 72, 5, 29,

28)

REACH - Lista substantelor candidate care prezintă : Acest produs nu contine substante

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării ce prezintă riscuri importante

(Articolul 59). (Reglementarea (CE) Nr

1907/2006 (REACH), Articolul 57).

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Produsul nu face obiectul

(Anexa XIV) autorizaţiei emise de REACh.

Alte reglementări:

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

Produsul face obiectul Legea nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, pe baza Directivei SEVESO III (2012/18/UE).

Inventarul național se bazează pe numărul CAS 64742-95-6.

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

DSL : Este inclusă pe o listă

IECSC : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

KECI : Este inclusă pe o listă

PICCS : Este inclusă pe o listă

TCSI : Este inclusă pe o listă

NZIoC : 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

2019/1831/EU : Europe. Directiva 2019/1831/UE a Comisiei de stabilire a unei

a cincea liste de valori limită orientative de expunere

profesională

RO BAT : Romania. VALORI LIMITĂ BIOLOGICE

RO OEL : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți

chimici

2019/1831/EU / TWA : Limită valoarea - 8 ore 2019/1831/EU / STEL : Termen scurt limită valoarea

RO OEL / TWA : Valoare limită 8 ore

RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Sosea; AIIC - Inventarul australian al substantelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgentă; ENCS - Substante Chimice Noi si Existente (Japonia); ErCx - Concentratie 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 Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al 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 - Relaţie 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 - substantă care prezintă motive de îngriiorare deosebită: TCSI -Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substantelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substantele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informaţii suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

Se vor furniza informaţii adfecvate, instrucţiuni şi cursuri

pentru operatori.

Alte informaţii

Pentru instrucțiuni în domeniul industrial și instrumente referitoare la REACH vă rugăm vizitaţi site-ul web CEFIC, la

adresa http://cefic.org/Industry-support.

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

O line verticală (|) la marginea stângă indică o modificare a versiunii precedente.

Acest produs este clasificat ca H304 (poate fi fatal dacă este înghiţit sau dacă pătrunde prin căile aeriene). Există riscul aspirării. Riscul ca urmare a aspirării este legat doar de

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

proprietățile fizico-chimice ale substanței. Astfel riscul poate fi controlat prin implementarea adaptată la acest pericol specific a măsurilor de management al riscurilor, incluse în capitolul 8 al SDS. Nu este prezentat un scenariu de expunere.

Acest produs este clasificat ca R66/EUH066 (Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii). Riscurile sunt stabilite în raport cu contactul repetat sau prelungit cu pielea. Riscurile care decurg din contact sunt stabilite numai în raport cu proprietățile fizice și chimice ale substanțelor. Prin urmare, riscurile pot fi controlate prin implementarea măsurilor de administrare a riscurilor, adaptate la riscurile specifice și incluse în capitolul 8 al SDS. Nu este prezentat un scenariu de expunere.

Sursele datelor cele mai importante utilizate la întocmirea fișei tehnice de securitate Datele citate sunt extrase din, fără a se limita la, una sau mai multe surse de informaţii (de exemplu date toxicologice furnizate de Serviciile de Sănătate Shell, datele puse la dispoziţie de furnizorii de materiale, CONCAWE, baza de date EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

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

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

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

- Profesie

Degajare scăzută în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : lubrifianti

- Profesie

Degajare ridicată în mediu

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt

- Profesie

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 agrochimicale

- Profesie

Utilizări - muncitor

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Titlu : Utilizare ca si carburant

- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale

- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Fluide functionale

- Industrie

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

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.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

RO/RO

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

30000000750		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Producerea substantei- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 15 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	CONDI	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		Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utilizare		zare	
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme deschise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex L	VCB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional.	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		2,4E+04
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		2,4E+04
Tonajul zilei maxim admis al	7,9E+04	
Frecvenţă şi durată de utiliz	, <u> </u>	1,02.0.
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		300
	aţi de managementul riscului	000
Factor local de diluare a apei		10
Factor local de diluare a apei		100
	are influențează expunerea de mediu	100
	r din proces (emanare initiala inainte de	1,0E-02
RMM):	i din proces (emanare initiala inalitie de	1,02-02
	a reziduala din proces (emanare initiala	3,0E-04
inainte de RMM):	rozidudia diri proces (cirianare rimala	0,02 04
	roces in sol (emanare initiala inainte de	1,0E-04
RMM):	reces in eer (emanare miliata mainte de	1,02 0 1
,	a nivel de proces (sursă) pentru a pre	veni eliberarea
	de abatere in diferitele amplasamente	
•	e asupra proceselor de emanatie.	
	le reducere sau limitare a deşeurilor,	a emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn		
	vocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nedi	luate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.		
	de limpezire nu este necesara tratarea	
apei reziduale la fata locului.		
	cienta tipica de retinere de (%):	90
	ocului (inainte de eliminarea in apele de	15,9
	necesara de curatare de >= (%):	
	de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.		
	tru a preveni/ limita eliberarea din ins	talaţie
Nu depuneti namoluri industr		
Namolul din limpezire ar treb	ui ars, pastrat sau prelucrat.	
	e la planul de tratare a apelor rezidua	
	ei îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)		
•	reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau st		
	ului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	1,0E+06
tratarea completa a apei rezi		
Instalații casnice de limpezire	cu rata de apa reziduala probabila	1,0E+04

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

(m3/d):

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

In timpul productiei nu apare deseu de substanta.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

In timpul productiei nu apare deseu de substanta.

SECȚIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

pachetelor miciPROC9

3000000753			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Distributiasubstantei- Industrie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC 6C, ERC 6D, 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	CONDIT	I OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RIS	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produ	IS		
		Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentrația substanței în A		Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100%	
		(cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată	de utiliza	re	
Acoperă expunerile z	ilnice pân	ă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operați	onale car	e influenţează expunerea	
se indica altfel).		e nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu plementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
Scenarii de contribu	ıţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Expuneri generale (si închise)PROC1PRO		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (si deschise)PROC4	isteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Luare de probe în tim procesuluiPROC3	ipul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Activități de laboratorPROC15		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transferul materiei în		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
vrac(sisteme închise)			
Transferul materiei în vrac(sisteme	l	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
deschise)PROC8b			
Umplerea bidoanelor și a		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri sp	ecifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sist	em închis.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex UV		
Predominant hidrofob	<u> </u>	
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat	0.1	
		0,1 850
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		2,0E-03
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		1,7
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An): Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		85
		65
Frecvență și durată de utilizar	Te Control of the Con	
Emanatie continua.		00
Zilele de emisie (zile/an):	! do	20
Factori de mediu neinfluențaț		140
Factor local de diluare a apei du		10
Factor loca de diluare a apei ma		100
	e influențează expunerea de mediu	1
RMM):	in proces (emanare initiala inainte de	1,0E-03
Fractiunea de emanatii in apa re inainte de RMM):	1,0E-05	
Fractiunea de emanatie din pro- RMM):	1,0E-05	
	ivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
	abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente a	supra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de atmosferă și a infiltrărilorîn so	reducere sau limitare a deşeurilor, a ol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provo		
Evitati iesirea substantei nedilua		
recuperati-o de acolo.	•	
Nu este necesara tratarea apei	reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficie		90
Tratati apa reziduala la fata locu suprafata), pentru o eficienta ne	0	
La golirea instalatiei casnice de apei reziduale la fata locului.	0	
	ı a preveni/ limita eliberarea din insta	alatie
Nu depuneti namoluri industriale		
Namolul din limpezire ar trebui		
	la planul de tratare a apelor rezidual	
Cantitate estimată a substanței epurare (%)	93,6	
	1000	
Efectul total al inlaturarii apei re din tara) la fata locului sau strai		93,6

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

tratarea completa a apei reziduale (kg/d):
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):

2,0E+03

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deseurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000754	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Prepararea si (re)impachetarea substantelor si mixturilor- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU10 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 14, PROC 15 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

SECŢIUNEA 2 COND	IŢII 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	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
închise)PROC1PROC2PROC3	3	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
deschise)PROC4		
Procese în loturi la temperaturi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
ridicateOperaţia are loc la		
temperatură ridicată (> 20°C		
peste temperatura		
ambiantă).Se va folosi în		
procese cu loturi		
confinatePROC3		
Luare de probe în timpul	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
procesuluiPROC3		
Activităţi de laboratorPROC15	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Transferul materiei în Nu au fost identificate alte măsuri spec vracPROC8b		ecifice.
Operaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC5	Nu au fost identificate alte măsuri spe	ecifice.
ManualTransfer din/vărsare din containerePROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri spe	ecifice.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri spe	ecifice.
Producerea sau preparatea articolelor prin tabletare, comprimare, extrudere sau	Nu au fost identificate alte măsuri spe	ecifice.
obţinere de pastilePROC14 Umplerea bidoanelor şi a	Nu au fost identificate alte măsuri spe	ecifice.
pachetelor miciPROC9 Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri spe	
echipamentuluiPROC8a	·	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un siste	em inchis.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U\		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		l
Fractiune a tonajului EU utiliza	t regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (To		730
Fractiune a tonajului regional u		1
Tonajul anual al amplasament		730
Tonajul zilei maxim admis al lo		7,3E+03
Frecvenţă şi durată de utiliza		7,32+03
Emanatie continua.	31 C	
		100
Zilele de emisie (zile/an):	ti da managamantul riagului	100
	ıţi de managementul riscului	10
Factor local de diluare a apei o		10
Factor loca de diluare a apei m		100
	re influenţează expunerea de mediu din proces (conform pozitie tipice RMM	1.05.00
in acord cu Directiva EU privin	d Solventii):	1,0E-02
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):		2,0E-04
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala in RMM):		1,0E-04
Condiţii tehnice şi măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea		
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.		
	reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol		
	ocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau		
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o efici		0
Entrada critismo in doi la o cholonia apida de featilete de (70).		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	9
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	3,1E+05
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	,
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii rec	lementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	•

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pontru estimarea expunerilar la locul de munea a fost utilizat instrumentul ECETOC TPA		

cat nu se afirma altceva.

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de		
management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.		

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata

locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000755	
30000000733	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 14, PROC 15 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 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	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%	
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pâ	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca		
Se pleaca de la uzul obisnuit se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu	
Se presupune că se asigură i igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme închise)cu colectarea probelorSe va folosi în sisteme confinatePROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Formarea de pelicula/strat - uscare rapida, intarirea posterioara si alte tehnologii(sisteme închise)Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

hitš\ DDOO0	I	
ambiantă).PROC2	No. 1. Control of the	C
Operaţii de amestecare	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
(sisteme închise)Expuneri		
generale (sisteme		
închise)PROC3	1	•
Formarea filmelor - uscare la	Nu au fost identificate alte măsuri speci	tice.
aerPROC4	N	•
Prepararea materialului	Nu au fost identificate alte măsuri speci	tice.
pentru aplicareOperaţii de		
amestecare (sisteme		
deschise)PROC5	0	
Pulverizare	Se va efectua într-o cabină ventilată pre	evazuta cu un flux de
(automată/robotizată)PROC7	aer laminar.	
ManualPulverizarePROC7	So ve purte e protectio recoireterio conf	ormă au norma
ManualPulvenzarePROC7	Se va purta o protecţie respiratorie conf EN140 şi prevăzută cu un filtru de tip A	
	EN 140 şi prevazuta cu un ilitiu de tip A	Sau IIIai Duli.
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice
materialuluiEchipament	Tra da lost lastimodo ano masari spesi	
nespecializatPROC8a		
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice
materialuluiEchipament	Tra da reet lacrismodic and macair speci	
specializatPROC8b		
Aplicare cu ruloul, cu	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
spatula, prin	'	
curgerePROC10		
Scufundare, imersie şi	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
deversarePROC13	'	
Activităţi de	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
laboratorPROC15	•	
Transferul	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
materialuluiTransfeul	·	
loturilor/butoaielorTransfer		
din/vărsare din		
containerePROC9		
Producerea sau preparatea	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
articolelor prin tabletare,		
comprimare, extrudere sau		
obţinere de pastilePROC14		
Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri speci	fice.
echipamentuluiPROC8a		
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem	ïnchis.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U\	•	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		1
		0,1
		7,6E+03
	Fractiune a tonajului regional utilizata local:	
таониле а попајани геднопа: инидата посат.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

	T=0= 00
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	7,6E+03
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	2,5E+04
Frecvență și durată de utilizare	<u> </u>
Emanatie continua.	000
Zilele de emisie (zile/an):	300
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	T.,
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	T ·
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):	9,8E-01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	7,0E-04
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	
apei reziduale la fata locului.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	90
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	77,7
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	laţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale. Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	•
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	93,6
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	8,8E+04
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	,
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	,
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	ı eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

loturi confinatePROC3

Formarea filmelor - uscare la

30000000756	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare in straturi de acoperire- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 15, PROC 19 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, 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 CONDI	ŢII OPE	RAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC
Secţiunea 2.1 Contro		ol al expunerii muncitorului
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului Fluidita		ate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Acope	eră doar utilizarea substanței/produsului până la 100%
amestec/articol	(cu ex	cepţia cazului în care se specifică altceva).,
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pá	nă la 8	ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c		
	de nu n	nai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu
se indica altfel).		
	mpleme	entarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.		
Saanarii da aantributia	Măcu	ri de administrare a riscurilor
Scenarii de contribuţie	wasu	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie sau		
containere.Se va folosi în sisteme		
confinatePROC2		
Expuneri generale (sisteme		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise)Se va folosi în sisteme		
confinatePROC2		
Prepararea materialului pentru		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
aplicareSe va folosi în procese cu		

Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

aerExteriorPROC4			
		No. ou fact identificate alte maxauri an acifica	
Formarea filmelor - uscare la		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
aerInteriorPROC4		No. 1. Continue to the second	
Prepararea materialului pentru		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
aplicareInteriorPROC5		No. 1. Continue Conti	
Prepararea materialului pentri	u	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
aplicareExteriorPROC5		N	
Transferul materialuluiTransfe		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
loturilor/butoaielorEchipament nespecializatPROC8a	L		
Transferul materialuluiTransfe	sud.	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
loturilor/butoaielorEchipament		Nu au lost identificate afte masuri specifice.	
specializatPROC8b	<u>.</u>		
Aplicare cu ruloul, cu spatula,	nrin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
curgereInteriorPROC10	Piiii	The de lost delitilloate alto maderi opening.	
Aplicare cu ruloul, cu spatula,	prin	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
curgereExteriorPROC10	1		
ManualPulverizareInteriorPR0	DC11	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă	
		prevăzută cu sistem de extracție a aerului.	
		sau:	
		Se va purta un aparat respirator cu acoperire completă a	
		feţei conform cu norma EN136, prevăzut cu un filtru de	
		tipul A/P2 sau mai bun.	
ManualPulverizareExteriorPR	OC11	Se va asigura că operația se efectuează în exterior.	
		Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.	
		Se va limita conţinutul în substanţă al amestecului la 50 %.	
		sau: Se va purta un aparat respirator cu acoperire completă a	
		feţei conform cu norma EN136, prevăzut cu un filtru de	
		tipul A/P2 sau mai bun.	
		apariti 2 odd mar sam	
Scufundare, imersie şi		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
deversareInteriorPROC13		·	
Scufundare, imersie şi		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
deversareExteriorPROC13			
Activităţi de laboratorPROC15	5	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
<u> </u>			
Aplicare manuală - vopseluri	ce se	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
aplică cu degetele, acuarele,			
adeziviInteriorPROC19		Nu au foot identificate alte măcuri angaifica	
Aplicare manuală - vopseluri ce se		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
aplică cu degetele, acuarele, adeziviExteriorPROC19			
DepozitarePROC1		Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	
		20 ta aopozita oabotanja inti an sistem monis.	
Sectiunea2.2 Contro		ol al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCB		•	
Predominant hidrofob			
	Usor biodegradabil.		
Cantități folosite			
Outsitus 10100ito			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1			
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	2,2E+03			
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	5,0E-04			
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	1,1			
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	3,0			
Frecvenţă şi durată de utilizare				
Emanatie continua.				
Zilele de emisie (zile/an):	365			
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului				
Factor local de diluare a apei dulci::	10			
Factor loca de diluare a apei marine:	100			
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu				
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	9,8E-01			
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	1,0E-02			
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	1,0E-02			
Condiţii tehnice şi măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea			
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente				
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.				
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în			
atmosferă și a infiltrărilorîn sol				
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.				
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau				
recuperati-o de acolo.				
Nu este necesara tratarea apei reziduale.				
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):				
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0			
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):				
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea 0				
apei reziduale la fata locului.				
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie			
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.				
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.				
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	e			
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6			
epurare (%)				
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6			
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):				
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	4,7E+03			
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):				
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila 2,0E+03				
(m3/d):				
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare			
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor			
aplicabile locale si/sau nationale.				
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor				
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a			
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.				

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECȚIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000757		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 13 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.	

	DIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC		
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului		
Caracteristici produs			
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.		
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%		
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz	cvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice pâ	nice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale ca	are influențează expunerea		
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu		
Se presupune că se asigură i igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		

Scenarii de contribuţie	Măsu	ri de administrare a riscurilor	
Transferul materiei în vracEchipament nespecializatPROC8a		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Proces automat în sisteme (so închise.Se va folosi în sisteme confinatePROC2	,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Proces automat în sisteme (so închise.Transfeul loturilor/butoaielorSe va folosi procese cu loturi confinatePR	în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Aplicarea de produse de cură în sisteme închisePROC2	ţare	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa	u	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

containere.PROC8b				
Se va folosi în procese cu loturi		Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.	
confinatePROC4				
Degresarea unor obiecte mici în		Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.	
staţia de curăţarePROC13				
Curăţare cu ajutorul agenţilo		Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.	
curăţare la presiune joasăPF	ROC10			
Curăţare folosind agenţi de			Asigurati un standard suficient in ventilatia generala (nu	
curăţare la presiune		mai putin de 3 pana la 5 schimba		
ridicatăPROC7		Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 5 %.		
10 (10)	20010		16	
ManualSuprafeţeCurăţarePF	ROC10	Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.	
Depositore DDOC1		Co vo dopozito aubatanto într un	aistam înabia	
DepozitarePROC1		Se va depozita substanţa într-un	sistem inchis.	
Secţiunea2.2	Cont	ı rol al expunerii mediului		
		roi ai expunerii medididi	<u></u>	
Substanta este un complex l	JVCB			
Predominant hidrofob				
Usor biodegradabil.				
Cantități folosite				
Fractiune a tonajului EU utili			0,1	
Cantitatea utilizata regional			320	
Fractiune a tonajului regiona			3,2E-01	
Tonajul anual al amplasame			100	
Tonajul zilei maxim admis al		(kg/zı):	5,0E+03	
Frecvenţă şi durată de util	izare		<u></u>	
Emanatie continua.				
Zilele de emisie (zile/an):	4 41 1		20	
Factori de mediu neinfluer		managementul riscului		
Factor local de diluare a ape			10	
Factor loca de diluare a apei			100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu				
	er din pr	oces (emanare initiala inainte de	1,0	
RMM):	7.1	ala Parana da sana and 200 ala	0.05.00	
	a rezidi	uala din proces (emanare initiala	3,0E-06	
inainte de RMM):		n cal (amanara initiala incinto da	0	
I '	proces i	n sol (emanare initiala inainte de	0	
RMM): Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea				
			- In eliberarea	
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente				
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie. Condiţii tehnice şi măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a emisiilor în				
atmosferă și a infiltrărilorîi		icere saa illilitare a deşearilor, a		
		de ana dulce	T	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce. Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau				
recuperati-o de acolo.				
Nu este necesara tratarea a	nei rezio	duale		
Limitati emisiile in aer la o eficienta t			70	
		inainte de eliminarea in apele de	0	
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):				
			0	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea 0				

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

apei reziduale la fata locului.			
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instalație			
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.			
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.			
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	<u>e</u>		
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin 93,6			
epurare (%)			
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6		
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):			
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa 8,3E+06			
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):			
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila 2,0E+03			
(m3/d):			
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentr	u eliminare		

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII		
Secţiunea 3.1 - Sănătate			
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,			
cat nu se afirma altceva.			

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITAŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de		
management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.		

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

2000000750		
30000000758		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Profesie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, 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 CONDIŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCU		
Secţiunea 2.1 Control a		al expunerii muncitorului
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului Fluiditate		e, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol		doar utilizarea substanței/produsului până la 100% pția cazului în care se specifică altceva).,
Frecvenţă şi durată de utiliz		
Acoperă expunerile zilnice pâ		e (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri d	de administrare a riscurilor
Umplerea/pregătirea echipamentului		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
din butoaie sau		
containere.Echipament		
specializatPROC8b		
Umplerea/pregătirea echipan	nentului	Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.
din butoaie sau		
containere.Echipament nespecializatPROC8a		
Proces automat în sisteme (semi)		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise.Se va folosi în sisteme		The de lost had himself and maderi appointed.
confinatePROC2		
Proces automat în sisteme (s	emi)	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise.Transfeul		, i
loturilor/butoaielorSe va folosi în		
procese cu loturi confinatePROC3		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Proces semi-automat (spre exemplu: aplicare semi-automată a produselor de curăţare şi întreţinerea podelelor)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualSuprafeţeCurăţareScufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
ManualSuprafeţeCurăţarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare cu ajutorul agenţilor de curăţare la presiune joasăLaminare, perierenu se pulverizeazăPROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţare folosind agenţi de curăţare la presiune ridicatăPulverizareInteriorPROC11	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 1 %.
Curăţare folosind agenţi de curăţare la presiune ridicatăPulverizareExteriorPROC11	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 1 %.
ManualSuprafeţeCurăţarePROC10	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 25 %.
Aplicare manuală ad hoc cu ajutorul unei pulverizări declanşate, prin scufundare, etc.Laminare, perierePROC10	Se va limita conţinutul în substanţă al produsului la 25 %.
Aplicarea de produse de curăţare în sisteme închisePROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea dispozitivelor medicalePROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U	VCB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Гone/An):	2,0
Fractiune a tonajului regional	utilizata local:	5,0E-04
Tonajul anual al amplasamen	itului (Tone/An):	1,0E-03
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi): 2,7E-03		
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		365
	aţi de managementul riscului	_
Factor local de diluare a apei	dulci::	10
Factor loca de diluare a apei	marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu		
Fractiunea de emanatii in aer	din larga utilizare (numai regional):	2,0E-02
Fractiunea de emanatii in apa		1,0E-06
	l din larga utilizare (numai regional):	0
Condiții tehnice și măsuri la	a nivel de proces (sursă) pentru a pre	eveni eliberarea

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	0
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea apei reziduale la fata locului.	0
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	е
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	93,6
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	7,1
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2,0E+03
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	
aplicabile locale si/sau nationale.	•
Condiţii şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

SECTIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITAȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secţiunea 4.1 - Sănătate	
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de	
management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.	
In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de	
operare, utilizatorii ar trebui s	aasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Sectiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000783	
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: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b Categorii de eliberare în mediu: ERC4
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 CONDI Informatii Suplimentare	IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RIS │Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare
	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
	are influențează expunerea
	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu
se indica altfel).	
	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.	
	,
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Transferul materiei în	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
vracEchipament	
specializatPROC8b	
Umplerea/pregătirea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
echipamentului din butoaie	
sau containere.Echipament	
specializatPROC8b	
(re)-formulare a noroiului de	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
forajPROC3	
	The contract of the contract o
Operaţii de forare a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de forare a soluluiPROC4	Nu au fost identificate alte masuri specifice.
	Nu au fost identificate alte masuri specifice.
soluluiPROC4	Nu au fost identificate alte masuri specifice.
soluluiPROC4 Funcţionarea	Nu au fost identificate alte masuri specifice.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Tratamentul şi eliminarea solidelor filtratePROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul procesuluiPROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Vărsarea din containere miciPROC8a	
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu s-au prezentat evaluări ale	e expunerii pentru mediu.

	SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
	Pentru estimarea evounerilor	la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.

In lipsa emisiilor in mediul acvatic nu este posibila o evaluare cantitativa a expunerii si a riscului.

Inceput calitativ urmarit pentru conexiunea inversa la utilizarea sigura.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU	
	SCENARIUL DE EXPUNERE	
Secţiunea 4.1 - Sănătate		
Expunerea asteptata nu de	Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de	
management al riscului/co	management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.	
In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de		
operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.		

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu s-au prezentat evaluări ale expunerii pentru mediu.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

oceraria de expanere - municitor		
300000000784	3000000784	
SECTIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	lubrifianti- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17, PROC 18 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 CONDI	ŢII 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	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%		
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz			
Acoperă expunerile zilnice pâ	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale ca			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel).			
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Echipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Echipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Umplerea iniţială de fabrică a echipamentuluiPROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operarea şi lubrifierea echipamentului de mare energie	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschisPROC17PROC18 ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Tratare prin scufundare şi turnarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
PulverizarePROC7	Se va efectua într-o cabină ventilată sau o incintă prevăzută cu sistem de extracție a aerului.
Întreţinerea (unor itemuri de utilaj mai mari) şi montajul dispozitivuluiEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Întreţinerea (unor itemuri de utilaj mai mari) şi montajul dispozitivuluiOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).Echipament specializatPROC8b	Se va goli şi se va spăla cu multă apă sistemul înainte de deschidere sau înaintea operaţiilor de întreţinere.
Intreţinerea pieselor miciEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Refacerea articolelor rebutatePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex U			
Predominant hidrofob	Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (7	Γone/An):	700	
Fractiune a tonajului regional		0,14	
Tonajul anual al amplasamen	tului (Tone/An):	100	
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		5,0E+03	
Frecvență și durată de utilizare			
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		20	
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei dulci::		10	
Factor loca de diluare a apei marine:		100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu			
Fractiunea de eliminare in ae RMM):	r din proces (emanare initiala inainte de	5,0E-03	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala		3,0E-05	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

inainte de RMM):	
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de	1,0E-03
RMM):	1,0= 00
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a atmosferă și a infiltrărilorîn sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau	
recuperati-o de acolo.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	70
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	 e
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	93,6
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	2,1E+06
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2,0E+03
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	u eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Condiții şi măsuri referitoare la reciclareaexternă a deşeurilor Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	sideratie a

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Sectiunea 3 1 - Sănătate	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000785		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	lubrifianti- ProfesieDegajare scăzută în mediu	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, 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 COND	IŢII 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.	
Concentrația substanței în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Functionarea echipamentelor care contin ulei demotor sau a celor similarePROC20	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Echipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Echipament	Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

nespecializatPROC8a		
Operarea şi lubrifierea	Se va asigura o ventilaţie de extracţi	e în punctele unde au loc
echipamentului de mare energie	emisii.	
deschisInteriorPROC17PROC18		
Operarea şi lubrifierea	Se va asigura că operaţia se efectue	
echipamentului de mare energie	Evitati activitatile cu o expunere de r	nai mult de 4 Ore.
deschisExteriorPROC17	·	
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri sp	ecifice.
utilaj mai mari) și montajul		
dispozitivuluiPROC8b		
Întreţinerea (unor itemuri de	Se va goli sistemul înainte de desch	iderea sau întreţinerea
utilaj mai mari) și montajul	echipamentului.	
dispozitivuluiOperaţia are loc la		
temperatură ridicată (> 20°C		
peste temperatura		
ambiantă).Echipament		
specializatPROC8b		
Intreţinerea pieselor	Se va drena sau scoate substanţa d	in echipament înainte de
miciOperaţia are loc la	întrerupere sau întreţinere.	
temperatură ridicată (> 20°C		
peste temperatura		
ambiantă).Echipament		
nespecializatPROC8a		
Intreţinerea prin lubrifiere a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
motoarelorPROC9		
ManualLaminare,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
perierePROC10		
PulverizarePROC11	Se va aplica o ventilaţie controlată sau generală standard	
	bună (reîmprospătarea aerului de 5	
	Evitati activitatile cu o expunere de r	nai muit de 4 Ore.
	sau: Se va purta o protecție respiratorie c	onformă au norma
	EN140 şi prevăzută cu un filtru de ti	
	LIV 140 ŞI PIEVAZULA CU UIT IIILU UE II	o A sau Iliai buli.
Tratare prin scufundare şi	Nu au fost identificate alte măsuri sp	ecifice
turnarePROC13	114 au 103t Idontinoate aite masur sp	oomoo.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sis	tem închis
Bopoznaror Noon Nooz	oo va aopozita oabotanja mitratrolo	tom momo.
Secţiunea2.2 Co	ntrol al expunerii mediului	
Substanta este un complex UVCE	•	
Predominant hidrofob	•	
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		1
Fractiune a tonajului EU utilizat re	aional:	0.1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		0,1
Fractiune a tonajului regional utilizata local: 5,0E-04		
		5,8E-03
		1,6E-02
Tonajul zilei maxim admis al locul Frecvenţă şi durată de utilizare	ui (NY/ZI).	1,00-02
Emanatie continua.		
		265
Zilele de emisie (zile/an):		365

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de	1,0E-02
RMM):	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala	1,0E-02
inainte de RMM):	
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de	1,0E-02
RMM):	
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	 e
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	,-
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	41
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	ı eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	
Conditi di mazanni nafanita ana la nadialana accidenta y a decentina	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	voidoratio a
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	isideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000786		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	lubrifianti- ProfesieDegajare ridicată în mediu	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17, PROC 18, PROC 20 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, 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 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	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100%		
amestec/articol	(cu excepția cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
Acoperă expunerile zilnice pâ	ınă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale ca	are influenţează expunerea		
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu		
Se presupune că se asigură i igienă.	mplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Functionarea echipamentelor care contin ulei demotor sau a celor similarePROC20	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Echipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.Echipament	Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

nespecializatPROC8a				
Operarea şi lubrifierea	Se va asigura o ventilatie de extracti	Se va asigura o ventilație de extracție în punctele unde au loc		
echipamentului de mare energie	emisii.			
deschisInteriorPROC17PROC18				
Operarea și lubrifierea	Se va evita ca operaţia să se efectue	eze timp de mai mult de		
echipamentului de mare energie	ore.	•		
deschisExteriorPROC17				
Întreţinerea (unor itemuri de	Nu au fost identificate alte măsuri sp	ecifice.		
utilaj mai mari) şi montajul				
dispozitivuluiPROC8b				
Întreţinerea (unor itemuri de	Se va goli sistemul înainte de desch	iderea sau întretinerea		
utilaj mai mari) și montajul	echipamentului.	,		
dispozitivuluiOperaţia are loc la	·			
temperatură ridicată (> 20°C				
peste temperatura `				
ambiantă).Echipament				
specializatPROC8b				
Intreţinerea pieselor	Se va drena sau scoate substanţa d	in echipament înainte de		
miciOperaţia are loc la	întrerupere sau întreţinere.	•		
temperatură ridicată (> 20°C				
peste temperatura `				
ambiantă).Echipament				
nespecializatPROC8a				
Intreţinerea prin lubrifiere a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.			
motoarelorPROC9	'			
ManualLaminare,	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.			
perierePROC10	'			
PulverizarePROC11	Se va aplica o ventilaţie controlată sau generală standard			
	bună (reîmprospătarea aerului de 5 până la 15 ori pe oră).			
	Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.			
	sau:			
	Se va purta o protecție respiratorie conformă cu norma			
	EN140 și prevăzută cu un filtru de tip A sau mai bun.			
Tratare prin scufundare şi	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.			
turnarePROC13				
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sis	tem închis.		
Soctium 22 2	ntrol ol ovnunorii modiului			
	ntrol al expunerii mediului			
Substanta este un complex UVCE				
Predominant hidrofob				
Usor biodegradabil.				
Cantități folosite				
Fractiune a tonajului EU utilizat re		0,1		
Cantitatea utilizata regional (Tone	,	12		
Fractiune a tonajului regional utiliz		5,0E-04		
Tonajul anual al amplasamentulu		5,8E-03		
Tonajul zilei maxim admis al locul		1,6E-02		
Frecvenţă şi durată de utilizare				
Emanatie continua. Zilele de emisie (zile/an): 365				

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor local de diluare a apei duici Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	100
	14.55.04
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	1,5E-01
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	5,0E-02
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	5,0E-02
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a atmosferă și a infiltrărilorîn sol	emisilior in
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor rezidual	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	40
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2.000
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentr	
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in cor reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	sideratie a

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII		
Secţiunea 3.1 - Sănătate			
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,			
cat nu se afirma altceva.			

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet (http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

metalelorPROC17

Tratare prin scufundare şi

Scenariu de expunere - mu	nettor		
3000000787			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Industrie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 5, PROC 7, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 13, PROC 17 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	CONDI	J II OPE	RAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCI
		Contro	ol al expunerii muncitorului
Caracteristici prod	lus		
Forma fizica a produ	usului	Fluidita	ate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
			ră doar utilizarea substanței/produsului până la 100% cepția cazului în care se specifică altceva).,
Frecvență și durat	ă de utiliz		
Acoperă expunerile	zilnice pâ	ină la 8	ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții opera	ționale c	are influ	uenţează expunerea
igienă.		·	entarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Scenarii de contrib		wasu	
Expuneri generale (închise)PROC1PRO	C2PRO	C 3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Expuneri generale (deschise)PROC4			Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transferul materiei în vracPROC8b		OC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC8bPROC5PROC9			Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Luare de probe în timpul		11003	
procesuluiPROC8b	mpul	NOC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

turnarePROC13	
PulverizarePROC7	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile cu o ventilaţie de extracţie.
ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Laminare/fasonare automată a metalelorSe va folosi în sisteme confinateOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Laminare/fasonare semi-automată a metalelorOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC17	Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile cu o ventilaţie de extracţie.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex U			
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantități folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliz	at regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (Γone/An):	10	
Fractiune a tonajului regional		1	
Tonajul anual al amplasamen		10	
Tonajul zilei maxim admis al l		500	
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):	20		
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei	10		
Factor loca de diluare a apei	100		
	are influenţează expunerea de mediu	T-	
Fractiunea de eliminare in ae RMM):	r din proces (emanare initiala inainte de	2,0E-02	
Fractiunea de emanatii in apa inainte de RMM):	3,0E-05		
Fractiunea de emanatie din p RMM):	0		
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preveni eliberarea			
Pe baza practicilor obisnuite	de abatere in diferitele amplasamente		
sunt facute aprecieri prudente			
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a emisiilor în			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

atmosferă și a infiltrărilorîn sol		
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.		
Evitati iesirea substantei nediluate in apa reziduala locala sau		
recuperati-o de acolo.		
Nu este necesara tratarea apei reziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	70	
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0	
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.		
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	ılaţie	
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.		
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.		
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale		
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6	
epurare (%)		
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6	
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):		
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	8,3E+05	
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	0.05.00	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03	
(m3/d):	l aliminana	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare		
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor		
aplicabile locale si/sau nationale.		
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor		
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a		
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.		
regionioniamo iocale si/sau nationale aplicabile.		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Doubles action are a supported by the land of a support of a to this at the support of ECETOC TDA		

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE		
Secţiunea 4.1 - Sănătate			
Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2. In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000788			
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE		
Titlu	Lichide de prelucrare a metalelor / uleiuri devalt- Profesie		
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 5, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13, PROC 17 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.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 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 amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz	are		
Acoperă expunerile zilnice pâ	nă la 8 ore (dacă	ă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca	are influenţează	expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contribuţie	Măsuri de adm	ninistrare a riscurilor	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC3		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transferul materiei în vracPROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sau containere.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Luare de probe în timpul procesuluiEchipament specializatPROC8b		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Operaţii de prelucrare/uzinaj a metalelorPROC17		Se va aplica o ventilaţie controlată sau generală standard bună (reîmprospătarea aerului de 5 până la 15 ori pe oră).	
ManualLaminare, perierePROC10 Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

standard bună (reîmpro până la 15 ori pe oră). Evitati activitatile cu o e Ore. sau: Se va purta un aparat re	e controlată sau generală espătarea aerului de 5 xpunere de mai mult de 4 espirator conform normei filtru de tipul A/P2 sau m		
standard bună (reîmpro până la 15 ori pe oră). Evitati activitatile cu o e Ore. sau: Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un	spătarea aerului de 5 xpunere de mai mult de 4 espirator conform normei		
până la 15 ori pe oră). Evitati activitatile cu o e Ore. sau: Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un	xpunere de mai mult de 4 espirator conform normei		
Evitati activitatile cu o e Ore. sau: Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un	espirator conform normei		
Ore. sau: Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un	espirator conform normei		
sau: Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un			
Se va purta un aparat re EN140, prevăzut cu un			
EN140, prevăzut cu un			
•	milia de lipal A/I 2 sau m		
Dun.			
Nu au fost identificate a	lte măsuri specifice.		
Ca va gali aistamul în si	ata da dagabidayan any		
ınıreşinerea ecnipameni	lulul.		
Se va depozita substan	ţa într-un sistem închis.		
unerii mediului			
	0,1		
	5,0		
	5,0E-04		
Fractiune a tonajului regional utilizata local: Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):			
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):			
	365		
entul riscului			
	10		
	100		
expunerea de mediu			
e (numai regional):	5,0E-02 2,5E-02		
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:			
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):			
	eni eliberarea		
•			
lor de emanatie.			
limitare a deşeurilor, a	emisiilor în		
lce.			
Nu este necesara tratarea apei reziduale.			
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):			
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de			
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%): La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea 0			
sie necesara tratarea	0		
nita olihoraroa din inota	latio		
	entul riscului expunerea de mediu e (numai regional): ga utilizare: e (numai regional): s (sursă) pentru a preveritele amplasamente lor de emanatie. limitare a deşeurilor, a lce. etinere de (%): eliminarea in apele de atare de >= (%):		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale. Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.

Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale			
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	93,6		
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6		
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	18		
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2,0E+03		

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Sectiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

ocenania de expunere - n	idificitor
30000000790	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea ca agent de legare si separare- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 7, PROC 8b, PROC 10, PROC 13, PROC 14 Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca agent de legare si de separare inclusiv transferul, mixarea, utilizarea (inclusiv aplicarea spray si cu pensula) cat si tratarea deseurilor.

SECŢIUNEA 2	COND	<u> ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RIS</u>	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produ	us		
Forma fizica a produ	sului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substai	nţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%	
amestec/articol		(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată	de utili	zare	
Acoperă expunerile :	zilnice pa	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiţii operaţ	ionale c	are influențează expunerea	
Se pleaca de la uzul	obisnuit	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu	
se indica altfel).			
Se presupune că se	asigură	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	
igienă.			
Scenarii de contrib	uţie	Măsuri de administrare a riscurilor	

ocenani de contribuție	Masuri de administrare a riscurnor
Transferul materialuluiSe va folosi în sisteme confinatePROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Transfeul loturilor/butoaielorPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (sisteme închise)PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de amestecare (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Formare în matriţăPROC14	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de turnare(sisteme deschise)Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).Generare de aerosc datorită temperaturii ridicate a procesuluiPROC6	Se va asigura o ventilaţie de extracţie în punctele unde au loc emisii.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

PulverizareMaşinăPROC7	Se va minimiza expunerea prin înch sau echipamentului şi se vor echipa ventilaţie de extracţie.		
PulverizareManualPROC7	Se va aplica o ventilaţie controlată sau generală standard bună (reîmprospătarea aerului de 5 până la 15 ori pe oră). Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.		
ManualLaminare, perierePROC10	Nu au fost identificate alte măsuri sp	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Scufundare, imersie şi deversarePROC13	Nu au fost identificate alte măsuri sp	pecifice.	
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sis	stem închis.	
Sectiunea2.2 Co	ontrol al expunerii mediului		
Substanta este un complex UVC	•		
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.		+	
Cantități folosite			
Fractiune a tonajului EU utilizat r	edional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (Ton		70	
Fractiune a tonajului regional util		1	
Tonajul anual al amplasamentulu		70	
Tonajul zilei maxim admis al locu		3,5E+03	
Frecvență și durată de utilizare	, ,	J,3L+03	
	,		
Emanatie continua.		20	
Zilele de emisie (zile/an): Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului		20	
Factor local de diluare a apei dul	de managementui riscului	10	
Factor loca de diluare a apei ma		100	
	influențează expunerea de mediu	100	
	n proces (emanare initiala inainte de	1,0	
RMM):	il proces (emanare initiala mainte de	1,0	
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala		3,0E-06	
inainte de RMM):	es in sol (emanare initiala inainte de	0	
RMM):	es ili soi (emanare ililliala ilialitte de		
,	vel de proces (sursă) pentru a preve	ani alibararea	
	abatere in diferitele amplasamente	- In Chiberarea	
sunt facute aprecieri prudente as			
	educere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în	
atmosferă și a infiltrărilorîn so			
Periclitarea mediului este provoc			
Evitati iesirea substantei nedilua			
recuperati-o de acolo.	•		
Nu este necesara tratarea apei r	eziduale.		
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		80	
Tratati apa reziduala la fata locul suprafata), pentru o eficienta nec	0		
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea apei reziduale la fata locului.		0	
מאבו ובבוטטמוב ומ ומנמ וטטטוטו.			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din instalație				
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.				
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.				
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale				
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6			
epurare (%)				
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6			
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):				
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	6,5E+06			
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):				
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03			
(m3/d):				
Canditii ai maxayyii yafayi aya la tuatayya aytayyax a dagayyilay yayatu				

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
CCC3.mCu C Cumatate	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU
	SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

Primiti alte detalii privind scalarea si tehnologiile de control in SpERC-Factsheet

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

(http://cefic.org).

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000791		
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: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 6, PROC 8a, PROC 8b, PROC 10, PROC 11, PROC 14 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 CONDI	ŢII OPE	RAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Secţiunea 2.1	Contro	ol al expunerii muncitorului
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluidita	ate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
		ră doar utilizarea substanței/produsului până la 100% cepția cazului în care se specifică altceva).,
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pá	ànă la 8	ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are influ	ienţează expunerea
	de nu m	nai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu
se indica altfel).		
Se presupune că se asigură i	impleme	ntarea unor standarde de bază corespunzătoare de
igienă.		
Scenarii de contribuţie		de administrare a riscurilor
Transferul materiei în vracSe	va	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
folosi în sisteme		
confinatePROC1PROC2PRO	DC3	
Transfeul		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
loturilor/butoaielorPROC8aPl		
Operaţii de amestecare (siste	eme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
închise)PROC3		
Operaţii de amestecare (siste	eme	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
deschise)PROC4		
Formare în matriţăPROC14		Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Operaţii de turnare(sisteme		Se va asigura o ventilaţie de extracţie în punctele unde au
deschise)Operaţia are loc la		loc emisii.
temperatură ridicată (> 20°C peste		
temperatura ambiantă).PRO	26	
PulverizareMaşinăPROC11		Se va minimiza expunerea prin închiderea parţială a
		operaţiei sau echipamentului şi se vor echipa deschiderile

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

		cu o ventilaţie de extracţie.	
		sau:	
		Se va purta o protecţie respirato	
		EN140 și prevăzută cu un filtru c	le tip A sau mai bun.
PulverizareManualPROC11		Se va aplica o ventilaţie controla	ıtă sau generală standard
		bună (reîmprospătarea aerului d	
		Evitati activitatile cu o expunere	de mai mult de 4 Ore.
ManualLaminare, perierePRO	DC10	Nu au fost identificate alte măsu	ri specifice.
DepozitarePROC1PROC2		Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	
Secțiunea2.2	Contr	ol al expunerii mediului	
Substanta este un complex L		or ar expurierii illedididi	
Predominant hidrofob	ЛОСЬ		
Usor biodegradabil.			
Cantități folosite	-11-	1	
Fractiune a tonajului EU utiliz			0,1
Cantitatea utilizata regional (30
Fractiune a tonajului regional			5,0E-04
Tonajul anual al amplasamer		,	1,5E-02
Tonajul zilei maxim admis al		kg/zi):	4,1E-02
Frecvenţă şi durată de utili:	zare		
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):			365
Factori de mediu neinfluen		nanagementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::			10
Factor loca de diluare a apei			100
		ienţează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aei			9,5E-01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare: 2,5E-02			
Fractiunea de eliminare in so			2,5E-02
		de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
		ere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudent	e asupra	a proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri c atmosferă și a infiltrărilorîn		cere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
Periclitarea mediului este pro	vocata d	de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea ap	ei rezidi	uale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):			0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de 0			0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):			
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea 0			
apei reziduale la fata locului.			
		eveni/ limita eliberarea din insta	ılaţie
Nu depuneti namoluri industr			
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.			
		nul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substan	jei îndep	părtate din apa reziduală prin	93,6

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	82
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	

Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

	SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
	Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,			

cat nu se afirma altceva.

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Sectiunea 4.1 - Sănătate	

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000792		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare ca agrochimicale- Profesie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 11, PROC 13 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1	
Scopul procesului	Utilizarea ca adjuvant agrochimic pentru aplicare spray manuala sau cu masina, afumare si invaluire in ceata; inclusivcuratarea echipamentelor si debarasarea.	

Secțiunea 2.1	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utiliz	zare	
Acoperă expunerile zilnice pá	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Transfer din/vărsare din containerePROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Amestecarea în containere.PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare manualăPROC11	Se va purta un aparat respirator conform normei EN140, prevăzut cu un filtru de tipul A/P2 sau mai bun.	
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare automatăPROC11	Se va aplica în interiorul unei cabine ventilate prevăzută cu aer filtrat la presiune pozitivă şi cu un factor de protecţie >20 sau: Se va purta un aparat respirator conform normei EN140, prevăzut cu un filtru de tipul A/P2 sau mai bun.	
Aplicare manuală ad hoc cu ajutorul unei pulverizări declanşate, prin scufundare, etc.PROC13 Curăţarea şi întreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri specifice. Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

echipamentuluiPROC8a	1			
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem	n închis.		
Dopozitaror Room Rooz	oo va aopozna cascianja mar an cioton	i interne.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului			
Substanta este un complex l	JVCB			
Predominant hidrofob				
Usor biodegradabil.				
Cantități folosite		•		
Fractiune a tonajului EU utiliz	zat regional:	0,1		
Cantitatea utilizata regional (610		
Fractiune a tonajului regiona		2,0E-03		
Tonajul anual al amplasame		1,2		
Tonajul zilei maxim admis al		3,4		
Frecvență și durată de utili	· • ·	, , ,		
Emanatie continua.	2410			
Zilele de emisie (zile/an):		365		
	ţaţi de managementul riscului	1 000		
Factor local de diluare a ape		10		
		100		
Factor loca de diluare a apei		100		
	are influențează expunerea de mediu	0.05.04		
	r din larga utilizare (numai regional):	9,0E-01		
	a reziduala din larga utilizare:	1,0E-02		
	ol din larga utilizare (numai regional):	9,0E-02		
	a nivel de proces (sursă) pentru a prev	<u>reni eliberarea</u>		
	de abatere in diferitele amplasamente			
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.				
	de reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în		
atmosferă și a infiltrărilorîr				
Periclitarea mediului este pro	•			
Nu este necesara tratarea ap				
	icienta tipica de retinere de (%):	0		
•	ocului (inainte de eliminarea in apele de	0		
	necesara de curatare de >= (%):			
	de limpezire nu este necesara tratarea	0		
apei reziduale la fata locului.				
	ntru a preveni/ limita eliberarea din inst	alaţie		
Nu depuneti namoluri industi				
Namolul din limpezire ar treb	ui ars, pastrat sau prelucrat.			
Conditii si măsuri referitoa	re la planul de tratare a apelor rezidual	<u> </u>		
	tei îndepărtate din apa reziduală prin	93,6		
	çei indepartate din apa reziduala prin	93,0		
epurare (%)	i reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6		
din tara) la fata locului sau st		33,0		
	cului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	4,7E+03		
		4,7 ⊑∓03		
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):				
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila 2,0E+03				
(m3/d):				
Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentru eliminare Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor				
		giernentariior		
aplicabile locale si/sau nation	iale.			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000793		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare ca si carburant- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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 CONDI	II OPERAȚIONALE ȘI 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	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100%		
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz			
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale ca			
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Utilizare ca si carburant(sisteme închise)PROC16PROC3	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.		
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex U	VCB		
Predominant hidrofob			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Lleav biodegradekil	
Usor biodegradabil.	
Cantități folosite	1
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	15
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	1
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	15
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	750
Frecvență și durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	20
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	•
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):	5,0E-03
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala inainte de RMM):	1,0E-05
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	0
Condiţii tehnice şi măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiţii tehnice şi măsuri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	95
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	latie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	iiugio
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%)	93,6
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	1,5E+06
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2,0E+03
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	eliminare
emisiile de ardere luate in consideratie in prognozele expunerii regional	
Reziduurile emise în urma combustiei, considerate în evaluarea regiona	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	nioi un donce do
Aceasta substanta este consumata in timpul utilizarii si nu se produce r	noi un deseu de

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

substanta.

SECȚIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECȚIUNEA 4 INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000794	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 8b, PROC 16 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.

SECŢIUNEA 2 CONDI	ŢII 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	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%	
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utiliz		
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Transferul materiei în vracEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transfeul loturilor/butoaielorEchipamen specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice. t	
reumplere cu combustibilEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Utilizare ca si carburant(sisteme închise)PROC16	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
DepozitarePROC1	Se va depozita substanţa într-un sistem închis.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	_
Substanta este un complex UVCB		
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU	utilizat regional:	0,1
Cantitatea utilizata regio		15
Fractiune a tonajului reg		5,0E-04
Tonajul anual al amplasa		7,5E-03
Tonajul zilei maxim adm		2,1E-02
Frecvenţă şi durată de	, ,	
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an)	:	365
	luenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a		10
Factor loca de diluare a	•	100
	ale care influențează expunerea de mediu	L
	n aer din larga utilizare (numai regional):	1,0E-04
	n apa reziduala din larga utilizare:	1,0E-05
	in sol din larga utilizare (numai regional):	1,0E-05
	suri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	/
	nuite de abatere in diferitele amplasamente	
	dente asupra proceselor de emanatie.	
	suri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrări		
	e provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratare	ea apei reziduale.	
	o eficienta tipica de retinere de (%):	0
	ata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
	ienta necesara de curatare de >= (%):	
	nice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata loc		
Măsuri organizaţionale	pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	alaţie
Nu depuneti namoluri ind	dustriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar	trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
-		
Condiţii şi măsuri refei	ritoare la planul de tratare a apelor rezidual	е
Cantitate estimată a sub	stanţei îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	<u> </u>	
	apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sa	au straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis a	al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	53
tratarea completa a apei		
Instalatii casnice de limp	pezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):		
	rioare la tratarea externă a deșeurilor pentr	
	in consideratie in prognozele expunerii regiona	
Reziduurile emise în urma combustiei, considerate în evaluarea regională a expunerii.		
Condiții și măsuri refei	ritoare la reciclareaexternă a deşeurilor	
Aceasta substanta este	consumata in timpul utilizarii si nu se produce	nici un deseu de

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

substanta.

SECȚIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECȚIUNEA 4 INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

SECŢIUNEA 2

30000000796	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 8a, PROC 9, PROC 20 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.

CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI 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 amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliza			
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale ca			
se indica altfel).	de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu nplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Transfeul	Se vor folosi pompe pentru bidoane.		
loturilor/butoaielorEchipament nespecializatPROC8a			
Transfer din/vărsare din containerePROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.PROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Expuneri generale (sisteme închise)PROC1PROC2PROC	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Functionarea echipamentelor care contin ulei demotor sau a celor similarePROC20	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Functionarea echipamentelor care contin ulei demotor sau a celor similareOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C			

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

peste temperatura			
ambiantă).PROC20		1.0	
Refacerea articolelor	Nu au fost identificate alte măsuri sp	ecifice.	
rebutatePROC9	Co ve goli ciatamoul împirto de deschi	danaa aasi ?utuatinasaa	
Intreţinerea	Se va goli sistemul înainte de deschi	derea sau mireţinerea	
echipamentuluiPROC8a	echipamentului.		
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un sist	em închis	
Depozitarer ROOTI ROOZ	Oc va depozita substanța inti dir sist	CITI IIICIIIS.	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex U	•		
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantități folosite			
Fractiune a tonajului EU utiliza	it regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (T		15	
Fractiune a tonajului regional u		5,0E-04	
Tonajul anual al amplasament		7,5E-03	
Tonajul zilei maxim admis al lo		2,1E-02	
Frecvență și durată de utiliza	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		365	
Factori de mediu neinfluența	ați de managementul riscului		
Factor local de diluare a apei d	dulci::	10	
Factor loca de diluare a apei n	narine:	100	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu			
	din larga utilizare (numai regional):	5,0E-02	
Fractiunea de emanatii in apa		2,5E-02	
	din larga utilizare (numai regional):	2,5E-02	
	nivel de proces (sursă) pentru a prev	eni eliberarea	
•	e abatere in diferitele amplasamente		
	asupra proceselor de emanatie.		
	e reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în	
atmosferă și a infiltrărilorîn s			
Periclitarea mediului este prov			
Nu este necesara tratarea ape			
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		0	
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):		0	
	e limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.	e iiripezire nu este necesara tratarea	U	
	ru a preveni/ limita eliberarea din insta	alatie	
Nu depuneti namoluri industria		urugro	
Namolul din limpezire ar trebu			
Condiții și măsuri referitoare	e la planul de tratare a apelor rezidual	е	
	i îndepărtate din apa reziduală prin	93,6	
epurare (%)	*		
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire		93,6	
din tara) la fata locului sau stra			
Tonajul maximal admis al locu	lui (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	52	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

tratarea completa a apei reziduale (kg/d):

Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila 2,0E+03

(m3/d):

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECTIUNEA 3

ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECTIUNEA 4

INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000795	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Fluide functionale- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 9 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 CONDI	ŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULI		
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	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100% (cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,		
Frecvenţă şi durată de utiliz	zare		
	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor		
Transferul materiei în vrac(sisteme închise)PROC1PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Transfeul loturilor/butoaielorEchipamen specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Úmplerea articolelor/echipamentului(sis închise)PROC9	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Umplerea/pregătirea echipamentului din butoaie sa containere.Echipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Expuneri generale (sisteme închise)PROC2	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
Expuneri generale (sisteme deschise)PROC4	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Refacerea articolelor	Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.		
rebutatePROC9	N f - + i - - + i - - + + +	Nicolar Control of the Control of th		
Intreţinerea	inu au iost identificate afte masuri	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		
echipamentuluiPROC8a DepozitarePROC1PROC2	Co vo donozito aubatanto într un	aiatam înahia		
DepozitarePROC1PROC2 Se va depozita substanţa într-un sistem închis.		Sistem monis.		
Secţiunea2.2 Ce	ontrol al expunerii mediului			
Substanta este un complex UVC	В			
Predominant hidrofob				
Usor biodegradabil.				
Cantități folosite				
Fractiune a tonajului EU utilizat r	egional:	0,1		
Cantitatea utilizata regional (Ton	e/An):	15		
Fractiune a tonajului regional util	zata local:	0,67		
Tonajul anual al amplasamentulu	i (Tone/An):	10		
Tonajul zilei maxim admis al locu	lui (kg/zi):	500		
Frecvență și durată de utilizare	,			
Emanatie continua.				
Zilele de emisie (zile/an):		20		
Factori de mediu neinfluenţaţi	de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei dul	ci::	10		
Factor loca de diluare a apei mai	ine:	100		
Alte condiții operaționale care	influenţează expunerea de mediu			
	n proces (emanare initiala inainte de	5,0E-03		
RMM):				
Fractiunea de emanatii in apa rei inainte de RMM):	3,0E-05			
Fractiunea de emanatie din proc	1,0E-03			
RMM):				
	vel de proces (sursă) pentru a prev	reni eliberarea		
	abatere in diferitele amplasamente			
sunt facute aprecieri prudente as	upra proceseior de emanatie. educere sau limitare a deşeurilor, a	ominiilar în		
atmosferă și a infiltrărilorîn so		emismorm		
Periclitarea mediului este provoc				
Evitati iesirea substantei nediluat				
recuperati-o de acolo.	e III apa reziduala locala sau			
	عادبامات			
Nu este necesara tratarea apei reziduale. Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):		0		
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de		0		
suprafata), pentru o eficienta nec	ľ			
La golirea instalatiei casnice de l	0			
apei reziduale la fata locului.	mpozno na osto necesara tratarea			
	a preveni/ limita eliberarea din inst	alatie		
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.				
Namolul din limpezire ar trebui a				
Conditii si măsuri referitoare la	ı planul de tratare a apelor rezidual	e		
	ndepărtate din apa reziduală prin	93,6		
epurare (%)	iaopartato ani apa rozidudia priir	30,0		
	iduale catre (instalatia de limpezire	93,6		
	The state of the s	,-		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	8,3E+05
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	

Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII	
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,		
cat nu se afirma altceva.		

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

_	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
0 1 1 0 0 0 1	

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secțiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000802		
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: PROC 8a, PROC 8b, PROC 9, PROC 10, PROC 11, PROC 13 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 CONDIŢ	II OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI	
Sectiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs	onition at oxpanion manoriol and	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
amestec/articol	Acoperă doar utilizarea substanței/produsului până la 100% (cu excepția cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvenţă şi durată de utiliza		
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca		
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		
Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor	
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament nespecializatPROC8a	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatPROC8b	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
Transfeul loturilor/butoaielorEchipament specializatOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).PROC8b	Se va asigura că operaţia se efectuează în exterior. Evitati activitatile cu o expunere de mai mult de 4 Ore.	
ManualLaminare, perierePROC10	Se va asigura că operaţia se efectuează în exterior.	
Pulverizare/generare de ceaţă prin aplicare automatăOperaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C	Se va asigura că operația se efectuează în exterior. Se va purta o protecție respiratorie conformă cu norma EN140 și prevăzută cu un filtru de tip A sau mai bun. Se va limita conținutul în substanță al amestecului la 50 %.	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

peste temperatura			
ambiantă).PROC11			
Pulverizare/generare de Se va asigura că operația se efectuează în exterior.			
ceaţă prin aplicare	Se va purta o protecţie respiratorie cor		
automatăPROC11	EN140 și prevăzută cu un filtru de tip A	A sau mai bun.	
Scufundare, imersie şi deversarePROC13 Nu au fost identificate alte măsuri specifice.			
pachetelor miciPROC9	Umplerea bidoanelor şi a Nu au fost identificate alte măsuri specifice. pachetelor miciPROC9		
Curăţarea şi întreţinerea echipamentuluiPROC8a	Se va goli sistemul înainte de deschide echipamentului.	erea sau întreţinerea	
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului		
Substanta este un complex UV			
Predominant hidrofob			
Usor biodegradabil.			
Cantități folosite		1	
Fractiune a tonajului EU utilizat	t regional:	0,1	
Cantitatea utilizata regional (To		22	
Fractiune a tonajului regional u		5,0E-04	
Tonajul anual al amplasamentu		1,1E-02	
Tonajul zilei maxim admis al lo		3,0E-02	
Frecvență și durată de utiliza	(0 /	0,02 02	
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile/an):		365	
Factori de mediu neinfluenţa	ti de managementul riscului	000	
Factor local de diluare a apei d		10	
Factor loca de diluare a apei m		100	
	e influențează expunerea de mediu	100	
	lin larga utilizare (numai regional):	9,5E-01	
Fractiunea de emanatii in apa		1,0E-02	
	din larga utilizare (numai regional):	4,0E-02	
	nivel de proces (sursă) pentru a preve		
	e abatere in diferitele amplasamente		
•	asupra proceselor de emanatie.		
	reducere sau limitare a deşeurilor, a	emisiilor în	
atmosferă și a infiltrărilorîn s			
Periclitarea mediului este provo	ocata de apa dulce.		
Nu este necesara tratarea ape			
Limitati emisiile in aer la o efici	enta tipica de retinere de (%):	0	
Tratati apa reziduala la fata loc	ului (inainte de eliminarea in apele de	0	
	ecesara de curatare de >= (%):		
	e limpezire nu este necesara tratarea	0	
apei reziduale la fata locului.			
	u a preveni/ limita eliberarea din insta	ılaţie	
Nu depuneti namoluri industria			
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.			
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale			
Cantitate estimata a substanțe	i îndepărtate din apa reziduală prin	93,6	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	77
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	2,0E+03

Condiţii şi măsuri referioare la tratarea externă a deşeurilor pentru eliminare

Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reglementarilor aplicabile locale si/sau nationale.

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

	SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate		
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC		la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA,

cat nu se afirma altceva.

Secțiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

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

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000806		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 10, PROC 15 Categorii de eliberare în mediu: ERC2, ERC4	
Scopul procesului	Utilizarea substantei in mediu de laborator, inclusiv transferul materialului si curatarea echipamentelor.	

SECŢIUNEA 2 CONDIŢII 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 - 10 kPa laSTP.	
Concentraţia substa	nţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%	
amestec/articol	•	(cu excepţia cazului în care se spec	
Frecvenţă şi durată			
Acoperă expunerile	zilnice pâ	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfe	el).
		are influenţează expunerea	
Se pleaca de la uzul obisnuit de nu mai mult de20 °C peste temperatura mediului (daca nu se indica altfel). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.			
Scenarii de contrib	uţie	Măsuri de administrare a riscurile	or
Activităţi de laboratorPROC15		Nu au fost identificate alte măsuri s	pecifice.
CurăţarePROC10 Nu au fost identificate alte măsuri specifice.		pecifice.	
Secţiunea2.2		Control al expunerii mediului	
Substanta este un c	omplex L	VCB	
Predominant hidrofo	b		
Usor biodegradabil.			
Cantităţi folosite			
Fractiune a tonajului	EU utiliz	at regional:	0,1
Cantitatea utilizata re			2,5
Fractiune a tonajului regional uti		utilizata local:	0,8
Tonajul anual al amplasamentului (tului (Tone/An):	2,0
Tonajul zilei maxim	admis al	ocului (kg/zi):	100
Frecvenţă şi durată de utilizare			
Emanatie continua.			
Zilele de emisie (zile	e/an):		20
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului			
Factor local de diluare a apei dulci:: 10		10	
Factor loca de diluare a apei marine: 100		100	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

	2,5E-02
Fractiunea de eliminare in aer din proces (emanare initiala inainte de RMM):	2,56-02
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din proces (emanare initiala	2,0E-02
nainte de RMM):	4.05.04
Fractiunea de emanatie din proces in sol (emanare initiala inainte de RMM):	1,0E-04
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prevo	ni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a atmosferă și a infiltrărilorîn sol	emisiilor în
Periclitarea mediului este provocata de sediment de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	latie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale)
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	93,6
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	93,6
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d):	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regaplicabile locale si/sau nationale. Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03 eliminare lementarilor
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin epurare (%) Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire din tara) la fata locului sau straina, RMM (%): Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa tratarea completa a apei reziduale (kg/d): Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila (m3/d): Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii regaplicabile locale si/sau nationale.	93,6 93,6 3,1E+03 2,0E+03 eliminare lementarilor

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	
Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA	

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secţiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

30000000810	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in laboratoare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 10, PROC 15 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.

		IŢII OPERAŢIONALE ŞI MĂSURI D	
Secţiunea 2.1		Control al expunerii muncitorul	lui
Caracteristici prod	lus	<u> </u>	
Forma fizica a produ	usului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5	- 10 kPa laSTP.
Concentraţia substa amestec/articol	anţei în	Acoperă doar utilizarea substanțe (cu excepția cazului în care se sp	
Frecvență și durată	ă de utili		, ,
Acoperă expunerile	zilnice pá	ànă la 8 ore (dacă nu este stabilit al	tfel).
		are influenţează expunerea	, ,
se indica altfel).		de nu mai mult de20 °C peste tem implementarea unor standarde de b	
Scenarii de contrib	ouţie	Măsuri de administrare a riscur	ilor
Activităţi de laboratorPROC15		Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.
CurăţarePROC10		Nu au fost identificate alte măsuri	specifice.
Secţiunea2.2 Control al expunerii mediului			
Secţiunea2.2		oontrol at expanient incatalat	
Secţiunea2.2 Substanta este un c	complex L		
Substanta este un c	ob		
Substanta este un c Predominant hidrofo	ob		
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil.	ob	JVCB	0,1
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite	ob ii EU utiliz	JVCB zat regional:	0,1 2,0
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite Fractiune a tonajulu	ob ii EU utiliz regional (zat regional: Tone/An):	
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite Fractiune a tonajulu Cantitatea utilizata r Fractiune a tonajulu	i EU utiliz regional (ii regional	zat regional: Tone/An): utilizata local:	2,0
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite Fractiune a tonajulu Cantitatea utilizata r	i EU utiliz regional (ii regional plasamer	zat regional: Tone/An): utilizata local: ntului (Tone/An):	2,0 5,0E-04
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantități folosite Fractiune a tonajulu Cantitatea utilizata r Fractiune a tonajulu Tonajul anual al am	ii EU utiliz regional (ii regional plasamer admis al	zat regional: Tone/An): utilizata local: ntului (Tone/An): locului (kg/zi):	2,0 5,0E-04 1,0E-03
Substanta este un c Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite Fractiune a tonajulu Cantitatea utilizata r Fractiune a tonajulu Tonajul anual al am Tonajul zilei maxim	ii EU utiliz regional (ii regional plasamer admis al	zat regional: Tone/An): utilizata local: ntului (Tone/An): locului (kg/zi):	2,0 5,0E-04 1,0E-03
Substanta este un concepto de la concepto del concepto del concepto de la concepto del concepto de la concepto del concepto de la concepto del concepto del concepto de la concepto del concepto del concepto de la conc	i EU utiliz regional (ii regional plasamer admis al ă de utili	zat regional: Tone/An): utilizata local: ntului (Tone/An): locului (kg/zi):	2,0 5,0E-04 1,0E-03
Substanta este un control Predominant hidrofo Usor biodegradabil. Cantităţi folosite Fractiune a tonajulu Cantitatea utilizata romajulu anual al amponajul zilei maxim Frecvenţă şi durată Emanatie continua. Zilele de emisie (zilea	i EU utiliz regional (ii regional plasamer admis al ă de utili	zat regional: Tone/An): utilizata local: ntului (Tone/An): locului (kg/zi):	2,0 5,0E-04 1,0E-03 2,7E-03

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	5,0E-01
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	5,0E-01
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a preve	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata de apa dulce.	
Nu este necesara tratarea apei reziduale.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	laţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale)
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	6,8
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	ı eliminare
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII

Secţiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Revizia (data): Versiune Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Scenariu de expunere - muncitor

deschise)PROC4 Vărsarea din containere

DepozitarePROC1

echipamentuluiPROC8a

miciPROC13

Intreţinerea

30000000815	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 Categorii de eliberare în mediu: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea substantei la tratarea apeiin mediul industrial in sisteme inchise si deschise.

SECŢIUNEA 2 CONDIŢ	TII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISC
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 kPa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produsului până la 100%
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,
Frecvenţă şi durată de utilizare	
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale ca	re influenţează expunerea
: :	
se indica altfel). Se presupune că se asigură ir igienă.	nplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de
Se presupune că se asigură ir	nplementarea unor standarde de bază corespunzătoare de Măsuri de administrare a riscurilor
Se presupune că se asigură ir igienă.	
Se presupune că se asigură ir igienă. Scenarii de contribuţie Transferul materiei în vracSe va folosi în sisteme	Măsuri de administrare a riscurilor Nu au fost identificate alte măsuri specifice. Nu au fost identificate alte măsuri specifice.
Se presupune că se asigură ir igienă. Scenarii de contribuţie Transferul materiei în vracSe va folosi în sisteme confinatePROC2 Transfeul loturilor/butoaielorEchipament	Măsuri de administrare a riscurilor Nu au fost identificate alte măsuri specifice. Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

Nu au fost identificate alte măsuri specifice.

deschidere sau înaintea operațiilor de întreținere.

Se va depozita substanţa într-un sistem închis.

Se va goli și se va spăla cu multă apă sistemul înainte de

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un compl	ex UVCB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantități folosite		
Fractiune a tonajului EU utilizat regional:		0,1
Cantitatea utilizata regional (Tone/An):		55
Fractiune a tonajului regional utilizata local:		0,54
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):		30
Tonajul andal al amplasamentului (Tone/An). Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):		100
Frecvență și durată de		
Emanatie continua.		
Zilele de emisie (zile/an):		300
, ,	uenţaţi de managementul riscului	000
Factor local de diluare a		10
Factor loca de diluare a a		100
	ile care influențează expunerea de mediu	100
	n aer din proces (emanare initiala inainte de	5,0E-02
RMM):	ir aer diri proces (emanare initiala inalitie de	J,0L-02
,	n apa reziduala din proces (emanare initiala	9,5E-01
inainte de RMM):	r apa roziadala diri process (emanare imidala	0,02 0.
,	din proces in sol (emanare initiala inainte de	0
RMM):	and process in con (contained initialized initialized and	
,	uri la nivel de proces (sursă) pentru a prev	veni eliberarea
	uite de abatere in diferitele amplasamente	
	dente asupra proceselor de emanatie.	
	uri de reducere sau limitare a deşeurilor, a	a emisiilor în
atmosferă și a infiltrăril		
	e provocata de sediment de apa dulce.	
	a locului a apei reziduale.	
	o eficienta tipica de retinere de (%):	0
	ata locului (inainte de eliminarea in apele de	95,8
	enta necesara de curatare de >= (%):	,
	nice de limpezire nu este necesara tratarea	34,9
apei reziduale la fata loci		,
Măsuri organizaționale	pentru a preveni/ limita eliberarea din inst	alație
	lustriale in soluri naturale.	
	trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
	itoare la planul de tratare a apelor rezidua	le
	stanţei îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)		
	apei reziduale catre (instalatia de limpezire	95,8
din tara) la fata locului sa		
	l locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	100
tratarea completa a apei		
Instalatii casnice de limpe	ezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	·	
Condiții și măsuri refer	ioare la tratarea externă a deșeurilor pentr	u eliminare
Tratarea si debarasarea	externa a deseurilor inconditiile respectarii re	glementarilor
aplicabile locale si/sau na		

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor

Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in consideratie a reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.

SECŢIUNEA 3 ESTIMARE A EXPUNERII

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Secţiunea 3.2 -Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Secţiunea 4.2 -Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

300000000820	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Produse chimice de tratare a apei- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC 1, PROC 2, PROC 3, PROC 4, PROC 8a, PROC 8b, PROC 13 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 CONDIŢ	TII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MAI	NAGEMENT AL RISCULU
Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor 0,5 - 10 k	Pa laSTP.
Concentraţia substanţei în	Acoperă doar utilizarea substanţei/produ	
amestec/articol	(cu excepţia cazului în care se specifică altceva).,	
Frecvență și durată de utiliza		
	nă la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale ca		
	le nu mai mult de20 °C peste temperatu	ra mediului (daca nu
se indica altfel).		·
	nplementarea unor standarde de bază c	orespunzatoare de
igienă.		
Scenarii de contribuție	Măsuri de administrare a riscurilor	
Transfeul	Nu au fost identificate alte măsuri spe	cifice.
loturilor/butoaielorEchipament		
specializatPROC8b		
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri spe	cifice.
închise)PROC3	·	
Expuneri generale (sisteme	Nu au fost identificate alte măsuri spe	cifice.
deschise)PROC4		
Vărsarea din containere	Nu au fost identificate alte măsuri specifice.	
miciPROC13		
Intreţinerea	Nu au fost identificate alte măsuri spe	cifice.
echipamentuluiPROC8a		
DepozitarePROC1PROC2	Se va depozita substanţa într-un siste	m închis.
Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Substanta este un complex U\	/CB	
Predominant hidrofob		
Usor biodegradabil.		
Cantităţi folosite		
Fractiune a tonajului EU utiliza	it regional:	0,1

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

Cantitatea utilizata regional (Tone/An):	25
Fractiune a tonajului regional utilizata local:	6,0E-02
Tonajul anual al amplasamentului (Tone/An):	1,5
Tonajul zilei maxim admis al locului (kg/zi):	4,0
Frecvenţă şi durată de utilizare	
Emanatie continua.	
Zilele de emisie (zile/an):	365
Factori de mediu neinfluenţaţi de managementul riscului	
Factor local de diluare a apei dulci::	10
Factor loca de diluare a apei marine:	100
Alte condiții operaționale care influențează expunerea de mediu	
Fractiunea de emanatii in aer din larga utilizare (numai regional):	1,0E-02
Fractiunea de emanatii in apa reziduala din larga utilizare:	9,9E-01
Fractiunea de eliminare in sol din larga utilizare (numai regional):	0
Condiții tehnice și măsuri la nivel de proces (sursă) pentru a prevo	eni eliberarea
Pe baza practicilor obisnuite de abatere in diferitele amplasamente	
sunt facute aprecieri prudente asupra proceselor de emanatie.	
Condiții tehnice și măsuri de reducere sau limitare a deșeurilor, a	emisiilor în
atmosferă și a infiltrărilorîn sol	
Periclitarea mediului este provocata prin soluri.	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	
apei reziduale la fata locului.	
Limitati emisiile in aer la o eficienta tipica de retinere de (%):	0
Tratati apa reziduala la fata locului (inainte de eliminarea in apele de	0,7
suprafata), pentru o eficienta necesara de curatare de >= (%):	
La golirea instalatiei casnice de limpezire nu este necesara tratarea	0
apei reziduale la fata locului.	
Măsuri organizaționale pentru a preveni/ limita eliberarea din insta	ılaţie
Nu depuneti namoluri industriale in soluri naturale.	
Namolul din limpezire ar trebui ars, pastrat sau prelucrat.	
Condiții și măsuri referitoare la planul de tratare a apelor reziduale	
Cantitate estimată a substanței îndepărtate din apa reziduală prin	93,6
epurare (%)	
Efectul total al inlaturarii apei reziduale catre (instalatia de limpezire	93,6
din tara) la fata locului sau straina, RMM (%):	
Tonajul maximal admis al locului (MSafe) bazat pe eliminarea dupa	48
tratarea completa a apei reziduale (kg/d):	
Instalatii casnice de limpezire cu rata de apa reziduala probabila	2,0E+03
(m3/d):	<u> </u>
Condiții și măsuri referioare la tratarea externă a deșeurilor pentru	
Tratarea si debarasarea externa a deseurilor inconditiile respectarii reg	lementarilor
aplicabile locale si/sau nationale.	
Condiții și măsuri referitoare la reciclareaexternă a deșeurilor	
Recuperarea externa si recuperarea deseurilor in conditiile luarii in con	sideratie a
reglementarilor locale si/sau nationale aplicabile.	

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănătate	

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

ShellSol A100 High Cumene

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 05.12.2023

13.2 28.03.2024 800001005781 Data tipăririi 04.04.2024

Pentru estimarea expunerilor la locul de munca a fost utilizat instrumentul ECETOC TRA, cat nu se afirma altceva.

Sectiunea 3.2 - Mediu

Metoda de blocare a hidrocarburii (HBM) a fost utilizata pentru calcului expunerii mediului cu modelul Petrorisc.

SECŢIUNEA 4 INSTRUCŢIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂŢII CU SCENARIUL DE EXPUNERE

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Expunerea asteptata nu depaseste valorile DNEL/DMEL, daca sunt respectate masurile de management al riscului/conditiile operationale din Alineatul 2.

In caz ca se adopta mai departe alte masuri de management al riscului / Conditii de operare, utilizatorii ar trebui saasigure ca riscurile sunt limitate la un nivel cel putin egal.

Sectiunea 4.2 - Mediu

Liniile de ghidare se bazeaza pe conditiile de functionare asumate, care nu trebuie sa fie utilizabile in toate amplasamentele; de aceea poate sa fie utila scalarea, pentru a stabili masurile adecvate de management al riscului.

Eficienta necesara de separare a substantelor pentru apa reziduala poate fi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului / strain (onsite/offsite), ori singur ori in combinatie.

Eficienta necesara de separare pentru aer poatefi atinsa prin utilizarea tehnologiilor la fata locului, ori singur ori in combinatie.