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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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

#### 1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : Shell GTL Fluid G100

Codul produsului : Q6581

Număr de înregistrare UE : 01-0000020119-75

Sinonime : Distillates (Fischer-Tropsch) C8-26 - branched and linear

Nr. CAS : 848301-67-7

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

Utilizarea : Vă rugăm consultați secțiunea 16 şi/sau anexele REACH

substanţei/amestecului pentru utilizările înregistrate.

Sa se utilizeze ca solvent in noroi de foraj.

Utilizări nerecomandate :

Acest produs nu trebuie utilizat in alte aplicatii fata de cele de

mai sus fara acordul furnizorului.

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator/Furnizor : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Telefon : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 Fax : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contact pentru SDS : sccmsds@shell.com

#### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+44 (0) 1235 239 670 (Acest număr de telefon este disponibil 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână)

#### **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

## 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

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

pătrundere în căile respiratorii.

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

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

## Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Pictograme de pericol :

Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : RISCURI FIZICE:

Conform criteriilor CLP, nu este clasificat ca

reprezentând un pericol fizic.

PERICOLE ASUPRA SĂNĂTĂŢII:

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în

căile respiratorii.

PERICOLE PENTRU MEDIU:

Conform criteriilor CLP, nu sunt clasificate ca

substanțe toxice mediului.

Fraze de pericol suplimentare

EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea

sau crăparea pielii.

Fraze de precauţie : Prevenire:

P243 Luați măsuri de precauție pentru a preveni descărcările

electrostatice.

Răspuns:

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

P331 NU provocaţi voma.

Depozitare:

P405 A se depozita sub cheie.

Eliminare:

P501 Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de

eliminare a deșeurilor.

## 2.3 Alte pericole

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

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

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

Se poate aprinde pe suprafeţe la temperaturi de peste temperatura de auto-aprindere.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Vaporii din spaţiul liber al rezervoarelor şi containerelor se potaprinde şi exploda la temperaturi care depăşesc temperatura deauto-aprindere, atunci când concentraţiile de vapori se află înintervalul de inflamabilitate.

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.

#### SECTIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1 Substanțe

#### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr.CE	Concentraţie (% w/w)
Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare	848301-67-7 481-740-5	<= 100

#### **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicaţii generale : Nu se aşteaptă să reprezinte un pericol pentru sănătate atunci

când este utilizat în condiții normale.

Protecţia responsabililor de

prim-ajutor

Atunci când acordaţi primul ajutor, asiguraţi-vă că purtaţi

echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat

incidentului, rănii sau împrejurimilor.

Dacă se inhalează : Nu este necesar tratamentul în condiții normale de utilizare.

Dacă simptomele persistă, consultați medicul.

În caz de contact cu pielea : Îndepartati hainele contaminate. Spalati aria expusa cu apa si

daca este posibil si cu sapun.

În caz de iritație persistentă contactați medicul.

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

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest

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

Dacă este ingerat : Apelați numărul de urgență aferent locației/centrului dvs.

În cazul în care substanța 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 aspiraţia.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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

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

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

normale de utilizare.

Posibilele semne și simptome ale iritației respiratorii pot include o senzație temporară de arsură în nas și gât, tuse si/sau dificultăți de respirație

și/sau dificultăți de respirație.

Nu implica riscuri speciale in conditii normale de utilizare. Semnele şi simptomele de iritaţie cutanată pot include o senzaţie de arsură, roşeaţă sau umflare.

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

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

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

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

Tratament : Sa se trateze simptomatic.

Contactați un medic sau un centru de combaterea a

intoxicaţiilor pentru îndrumări. Poate provoca pneumonie chimică.

## SECŢIUNEA 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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor

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

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

lichide aeropurtate. Monoxid de carbon.

Compusi organici si anorganici neidentificati.

Vaporii inflamabili pot fi prezenti chiar la temperaturi sub

punctul de aprindere (inflamabilitate).

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

Va pluti și poate fi reaprins pe apă de suprafață.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri

Trebuie purtat un echipament de protecţie corespunzător, incluzând mănuşi rezistente la substanţele chimice; trebuie să purtaţi un echipament rezistent la substanţe chimice în cazul în care vă aşteptaţi să intraţi într-o mare măsură în contact cu materiale deversate. Trebuie purtate aparate de respirat autonome în cazul lucrului cu foc într-un spaţiu închis. Selectaţi un echipament corespunzător pentru pompieri aprobat conform standardelor relevante (de exemplu Europa:

EN469).

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

Informații suplimentare : Răciți containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

#### **SECTIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauţie pentru : protecţia personală

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

Informati autoritatile daca publicul sau mediul a fost expus sau

exista pericolul de expunere.

Autoritățile locale trebuie avertizate dacă scurgeri

semnificative nu pot fi limitate.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de

urgenţă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

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

6.1.2 Pentru specialistii care oferă asistență în situații de

urgenţă:

Evitati contactul cu pielea, ochii si hainele.

Izolati aria de pericol si interziceti accesul personalului

neautorizat sau neprotejat. Nu inhalaţi gaze arse, vapori.

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Nu operați 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 si material pentru izolarea incendiilor si pentru curătenie

Metodele de curățare

În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice într-un container etanş, etichetat pentru recuperarea produsului sau eliminarea acestuia în siguranță. Lăsați reziduurile să se evaporeze sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță.

În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranță. Nu îndepărtați reziduurile prin spălare cu apă. Păstrați-le ca deşeuri contaminate. Lăsați reziduurile să se evapore sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță.

Aerisiţi bine zona contaminată.

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

### 6.4 Trimitere la alte 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.

Utilizati informatiile din aceasta baza de date pentru evaluarea

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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.

manipularea si depozitare sunt respectate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

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

Stingeţi orice flacără aprinsă. Nu fumaţi. Îndepărtaţi sursele

de aprindere. Evitați scânteile.

Utilizați ventilație de evacuare locală dacă există riscul

inhalării de vapori, aburi sau aerosoli.

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

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

Transferul produsului

: Chiar și cu o împământare și legare corespunzătoare, acest material poate acumula o sarcină electrostatică. Dacă se permite acumularea unei sarcini electrostatice suficiente, poate avea loc o descărcare electrostatică și aprinderea amestecurilor inflamabile de aer-abur. Tineți cont de faptul că operațiile de manipulare pot cauza riscuri suplimentare care rezultă din acumularea de sarcini statice. Acestea includ dar nu se limitează la pompare (în special curentul turbulent), amestecare, filtrare, umplerea de sus, curăţarea și umplerea rezervoarelor și containerelor, eșantionare, reîncărcare, calibrare, operații de curățare a camioanelor și mișcări mecanice. Aceste activități pot cauza o descărcare electrostatică, de exemplu, formarea de scântei, Restrictionati 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.

Consultaţi indicaţiile din secţiunea "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 si 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

#### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Tancurile de depozitare mari trebuiesc îndiguite.

Amplasați rezervoarele departe de căldură și de alte surse de aprindere.

Curățirea, inspectarea și întreținerea tacurilor de depozitare sunt operații profesionale care necesită proceduri și precauții

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. Asigurați continuitate electrică prin legarea și împământarea (legarea la pământ) tuturor echipamentelor, pentru a reduce riscul. Vaporii existenți în camera vaporilor din vasul de depozitare pot face parte din categoria vaporilor inflamabili/explozivi şi,

drept urmare, pot fi inflamabili.

Material pentru ambalaj Materiale adaptate: Pentru recipiente sau căptușeli ale

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

natural, butil sau nitril cauciucul.

: Nu taiati, gauriti, polizati, sudati sau efectuati operatii similare Aviz asupra Containerului.

pe sau lânga containere.

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice)

Vă rugăm consultați secțiunea 16 şi/sau anexele REACH pentru utilizările înregistrate.

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 curenților statici, fulgerelor și curentilor vagabonzi) sau National Fire Protection Agency (Agenția Națională pentru Protecție împotriva Incendiilor) 77 (Practici recomandate privind electricitatea statică).

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

orientare

### SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecţia personală

### 8.1 Parametri de control

În lipsa unei limite naturale de expunere, Conferința Americană algieniștilor Industriali Guvernamentali (CAIIG) recomandă respectareavalorilor pentru Carburantul Diesel. TWA - 100 mg/m3. Efectele criticeapar pe piele sub formă de iritații.

## Limite de expunere profesională biologică

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Nu există o limită biologică.

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

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

Numele substanţei		Compartiment de mediu	Valoare
Distilate (Fischer-Trops	ch) C8-26		
- ramificate şi liniare			
Observaţii:	variabilă.	este o hidrocarbură cu o compoziție complexă Metodele convenționale de determinare a PNE și nu se poate identifica un singur PNEC pentro	C-urilor nu sunt

#### 8.2 Controale ale expunerii

#### Măsuri de ordin tehnic

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.

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

#### Informaţii generale:

Întotdeauna respectați măsurile de igienă personală, precum spălarea mâinilor după manipularea materialului şi înainte de a mânca, bea şi/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru şi echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați îmbrăcămintea şi încălțămintea contaminate care nu pot fi curățate. Practicați un menaj corespunzător.

Definiți procedurile pentru manipularea sigură și întreținerea controalelor.

Formați și instruiți muncitorii cu privire la pericole și la măsurile de control relevante pentru activitățile obișnuite asociate cu acest produs.

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

Deconectati sistemele inainte de a deschide sauingriji echipamentul. utilajul.

Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara.

#### Echipamentul individual de protecţie

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

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

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

stropi în ochi, sunt recomandați ochelarii de protecție.

Aprobat la standardul european EN166.

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Protecția 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: mănuși de cauciuc nitrilic Contact întâmplător/Protecție împotriva stropirii: PVC, mânuși de cauciuc neoprenic sau nitrilic. În cazul contactului prelungit se recomandă purtarea unor mănuși cu timp de pătrundere de minim 240 minute. În cazul în care sunt identificate mănuși adecvate, este indicată utilizarea unor mănuși cu timp de pătrundere de peste 480 minute. Pentru protecție pe termen scurt/împotriva stropirii recomandăm precauții similare celor de mai sus. Suntem însă conștienți de faptul că mănușile care oferă acest nivel de protecție pot fi greu accesibile, astfel că în acest caz poate fi acceptat și un timp de pătrundere mai mic, cu condiția respectării procedurilor adecvate de întreţinere şi înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului mănușii. Grosimea mănușilor trebuie să fie în general mai mare de 0,35 mm în functie de fabricația și modelul acestora. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depinde de utilizare, respectiv, de frecvența și durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este confecționată mănușa, de dexteritate. Pentru recomandări, adresați-vă întotdeauna furnizorilor mănușilor. Mănușile contaminate trebuie înlocuite. Igiena personală este un element cheie a îngrijirii eficiente amâinilor. Mănuşile trebuie purtate doar pe mâinile curate. Dupăutilizarea mănușilor, 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 condiţii normale de utilizare.

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

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

Îmbrăcăminte de protecţie aprobată conform Standardului UE EN14605.

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 menţin concentraţia particulelor în aer la un nivel adecvat de protecţie a sănătăţii muncitorilor, alegeţi echipamentul de protecţie respiratorie indicat pentru

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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.

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : Lichid.

Culoare : incolor

Miros : Parafinic

Pragul de acceptare a

mirosului

nu există date

Punctul de topire/punctul de

îngheţare

nu există date

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere

: 200 - 350 °C

Inflamabilitate

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

Limită superioară de explozie / Limita maximă

de inflamabilitate

Nu există date

Limită inferioară de explozie / Limita minimă

de inflamabilitate

Nu există date

Punctul de aprindere : > 100 °C

Temperatura de autoaprindere

: Nu există date

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

## Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Temperatura de descompunere

Temperatura de : Nu există date

descompunere

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea

Vâscozitate cinematică : < 7 mm2/s (40 °C)

Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)

Solubilitate în apă : insolubil

Coeficientul de partiţie: n-

octanol/apă

Nu există date

Presiunea de vapori : Nu există date (50 °C)

Densitatea relativă : Nu există date

Densitate : 0,785 g/cm3 (15 °C)

Densitate relativă a vaporilor. : Nu există date

9.2 Alte informații

Explozivi : nu există date

Proprietăți oxidante : Nu există date

Viteza de evaporare : Nu există date

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., Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezenţa contaminanţilor şi aditivii antistatici pot influenţa major

conductivitatea unei substanțe lichide.

### SECŢIUNEA 10: Stabilitate şi reactivitate

#### 10.1 Reactivitate

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

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

#### 10.2 Stabilitate chimică

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

Stabil în condiții normale de folosire.

#### 10.3 Posibilitatea de reacţii periculoase

Reacții potențial periculoase : Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

#### 10.4 Condiții de evitat

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

aprindere.

în anumite situații produsul se poate aprinde datorită

electricității statice.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenţi puternici de oxidare.

#### 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 condiţii. Când acest material este supus arderii 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.

### **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

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

Informaţii privind căile probabile de expunere

: Inhalarea este traseul principal de expunere, deşi absorbţie poate să apară şi prin contact cu pielea sau în urma ingestiei

accidentale.

#### Toxicitate acută

Produs:

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

Observaţii: Toxicitate redusă

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: > 5 mg/l

Durată de expunere: 4 h

Observaţii: Toxicitate redusă prin inhalare.

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

Observaţii: Toxicitate redusă

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Toxicitate acută orală : LD50 (Şobolan): > 5.000 mg/kg

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: > 5 mg/l

Durată de expunere: 4 h

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Şobolan): > 2.000 mg/kg

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

#### Corodarea/iritarea pielii

#### **Produs:**

Observaţii : Contactul repetat/prelungit poate cauza degresarea pielii, care

poate duce la dermatită. Nu este iritant cutanat

#### Componente:

### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observaţii : Nu este iritant cutanat

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

### Lezarea gravă/iritarea ochilor

#### **Produs:**

Observaţii : Nu este iritant ocular.

#### Componente:

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observaţii : Nu este iritant ocular.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

#### **Produs:**

Observaţii : Nu este un produs sensibilizant.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

#### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observaţii : Nu este un produs sensibilizant.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

#### Mutagenitatea celulelor germinative

**Produs:** 

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nu este mutagenic.

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Genotoxicitate in vitro : Observaţii: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Genotoxicitate in vivo : Observaţii: Nu este mutagenic.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor

germinative- Evaluare

: Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

#### Cancerigenitate

**Produs:** 

Observații : 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.

#### **Componente:**

### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observaţii : Nu este cancerigen.

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

Cancerigenitate - Evaluare : Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

Material	GHS/CLP Cancerigenitate Clasificare

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Distilate (Fischer-Tropsch)
C8-26 - ramificate şi liniare

#### Toxicitatea pentru reproducere

#### **Produs:**

Efecte asupra fertilităţii

Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltarii., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere - Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

#### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Efecte asupra fertilității

Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltarii., Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru

reproducere - Evaluare

Acest produs nu îndeplinește criteriile de clasificare pentru

categoriile 1A/1B.

#### STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere unică

### **Produs:**

Observaţii : Concentratiile mari pot produce depresia sistemului nervos

central cu aparitia durerilor de cap, ameteala si greata.

#### **Componente:**

### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observații : Concentratiile mari pot produce depresia sistemului nervos

central cu aparitia durerilor de cap, ameteala si greata. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt

îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor ţintă specifice) - expunere repetată

#### **Produs:**

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

îndeplinite.

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

## **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

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

îndeplinite.

#### Toxicitate referitoare la aspiraţie

#### **Produs:**

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

#### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

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

#### 11.2 Informații privind alte pericole

#### Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:** 

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca

având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1%

sau mai mari.

#### Informații suplimentare

**Produs:** 

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

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

ca întreg și nu la componentele sale individuale.

#### **Componente:**

## Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Observaţii : Există posibilitatea existenţei unor clasificări diferite, realizate

de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

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

## Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

## SECŢIUNEA 12: Informaţii ecologice

#### 12.1 Toxicitatea

**Produs:** 

Toxicitate pentru peşti : LC50 : > 100 mg/l

Observații: Practic netoxic:

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

EC50 : > 100 mg/l

Observații: Practic netoxic:

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

: EC50 : > 100 mg/l

Observații: Practic netoxic:

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

Observații: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice

(Toxicitate cronică)

Observații: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

Toxicitatea pentru :

microorganisme Observații: Practic netoxic:

**Componente:** 

Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Toxicitate pentru peşti : LL50 : > 1.000 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite.

CI50: > 100 mg/l

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice

LL50 : > 1.000 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru alge/plante

acvatice

LL50 : > 1.000 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru microorganisme

: LL50 : > 100 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru peşti (Toxicitate cronică)

: Concentrație fară efect observabil (NOEC): 100 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare

nu sunt îndeplinite.

Toxicitate pentru dafnia şi alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)

: Concentrație fară efect observabil (NOEC): 32 mg/l

Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu

sunt îndeplinite.

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

**Produs:** 

Biodegradare : Observații: Usor biodegradabil.

Componente:

Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Biodegradare: 80 %

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 Potențialul de bioacumulare

**Produs:** 

Bioacumularea : Observații: Conține constituenți cu potențial de bioacumulare

**Componente:** 

Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Bioacumularea : Observații: Conține constituenți cu potențial de bioacumulare

#### 12.4 Mobilitatea în sol

**Produs:** 

Mobilitate : Observaţii: Pluteşte pe apă., Se evaporă parţial din apă sau

suprafața solului, dar o proporție semnificativă va rămâne după o zi., Volume mari pot pătrunde în sol și pot contamina

apa freatică.

Componente:

Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Mobilitate : Observaţii: Pluteşte pe apă., Se evaporă parţial din apă sau

suprafaţa solului, dar o proporţie semnificativă va rămâne după o zi., Volume mari pot pătrunde în sol şi pot contamina

apa freatică.

### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

**Produs:** 

Evaluare : În urma analizelor privind persistenţa, bioacumularea şi

toxicitatea, substanţa nu este considerată a fi substanţă PBT

sau vPvB..

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

#### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Evaluare : În urma analizelor privind persistența, bioacumularea și

toxicitatea, substanța nu este considerată a fi substanță PBT

sau vPvB..

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

#### **Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având

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

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

#### 12.7 Alte efecte adverse

#### **Produs:**

Informații ecologice

adiţionale

Peliculele formate deasupra apei pot afecta transferul de oxigen și

dăuna organismelor.

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

întreg și nu la componentele sale individuale.

#### **Componente:**

#### Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate şi liniare:

Informaţii ecologice

adiţionale

Peliculele formate deasupra apei pot afecta transferul de oxigen și

dăuna organismelor.

#### 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 și a

pânzei de apăfreatică.

Reziduul din pierderile prin scurgere sau din curatarea rezervoarelor trebuie evacuat in concordanta cu

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

#### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

regulamentele in vigoare, preferabil printr-un colector sau contractor recunoscut. Competenta colectorului sau a

contractorului trebuie stabilita anticipat.

Reziduurile, scurgerile și produsele folosite reprezintă deșeuri

periculoase.

Îndepartarea deseurilor trebuie facuta conform legilor si

regulilor regionale, nationale si locale.

Regulile locale pot fi mai stringente decât cerintele regionale

sau nationale si trebuiesc respectate.

MARPOL - A se citi Convenția internațională pentru

prevenirea poluării de către nave (MARPOL 73/78) care oferă aspecte tehnice referitoare la controlul poluării provocate de

ambarcatiunile maritime.

Ambalaje contaminate : Drenaţi complet containerul.

După drenare aerisiți într-un loc sigur, departe de scântei și

foc.

Reziduurile pot constitui pericol de explozie. Găurirea, tăierea

sau sudarea canistrelor necurățate este interzisă. A se trimite la un centru de recuperare canistre sau de

regenerare metale.

Sa se respecte orice regulament local pentru recuperare sau

evacuarea rezidurilor.

### SECŢIUNEA 14: Informaţii referitoare la transport

#### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

#### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanţă periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

#### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

IATA : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

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

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

ADR : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

RID : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

IMDG : Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7,

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

transportul.

#### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării : Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACh.

REACH - Lista substanţelor candidate care prezintă : A

motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59).

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

1907/2006 (REACH), Articolul 57).

#### Alte reglementări:

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

#### Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

AIIC : Este inclusă pe o listă

KECI : Este inclusă pe o listă

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

### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

PICCS : Este inclusă pe o listă

TCSI : Este inclusă pe o listă

DSL : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

ENCS : Este inclusă pe o listă

TSCA : Este inclusă pe o listă

NZIoC : Este inclusă pe o listă

IECSC : Este inclusă pe o listă

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

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

#### SECTIUNEA 16: Alte informații

#### Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul International de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne: ADR - Acord privind Transportul International 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 - Substanţă toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista naţională a substanţelor (Canada); ECHA - Agenţia Europeană pentru Substante Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creştere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC -Agenctia Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substante Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internatională 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 concentratiei; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR -Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS -Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relaţie Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al

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

#### Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Parlamentului European şi al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea şi Restricţia Substanţelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internaţional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fişă de securitate; SVHC - substanţă care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanţelor Chimice; TECI - Inventarul Substanţelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanţe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanţele Toxice (Statele Unite); UN - Naţiunile Unite; vPvB - Foarte persistent şi foarte bioacumulativ

#### Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului

Se vor furniza informaţii adfecvate, instrucţiuni şi cursuri

pentru operatori.

Alte informații : Pentru instrucțiuni în domeniul industrial și instrumente

referitoare la REACH vă rugăm vizitați site-ul web CEFIC, la

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

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

sau vPvB.

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

versiunii precedente.

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

EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

Clasificarea amestecului:

Asp. Tox. 1 H304 Avizului experţilor şi de evaluare a

fortei probante a datelor.

Procedură de clasificare:

Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - muncitor

Titlu : Producerea substantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca produs intermediar- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Distributiasubstantei- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizare ca si carburant- Profesie

Utilizări - muncitor

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

petrol si gaze- Industrie

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

## Shell GTL Fluid G100

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Utilizări - muncitor

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

petrol si gaze- Profesie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Industrie

Utilizări - muncitor

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare- Profesie
Utilizări identificate în conformitate cu sistemul de descriptori ai utilizării

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizare ca si carburant

- consumator

Utilizări - consumator

Titlu : Utilizarea in agenti de curatare

- consumator

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

RO/RO

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010600	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Producerea substantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1
Scopul procesului	Producerea substantei sau Utilizare ca produs intermediar, produs chimic in proces sau agent de extractie. Cuprinde reutilizarea/ recuperarea, transportul, depozitarea, intretinerea si incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/pe cai ferate sicontainere voluminoase).

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,	
Frecvență și durată de utili		
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea	
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul

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

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

Secţiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

200000040C24	
30000010634	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca produs intermediar- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1
Scopul procesului	Utilizarea substanței ca agent intermediar (fără legătură cu Condiţiile strict controlate). Include reciclarea/revalorificarea, transferurile de materiale, depozitarea, eşantionarea, activităţile de laborator asociate, întreţinerea şi încărcarea (incluzând navă maritimă/barjă, autocisternă/vagon de cale ferată şi container de transport în vrac).

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa l	a STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs par excepţia cazului în care se menţionează a	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor	
30000010601	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Distributiasubstantei- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3, SU8, SU9 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Categorii de eliberare în mediu: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
Scopul procesului	Incarcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/cale ferata si incarcare IBC) si reimpachetarea (inclusiv butoaie si ambalaje mici)substantei inclusiv a probelor sale, depozitarea, descarcarea, distribuirea si activitatile de laborator asociate.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,
Frecvenţă şi durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea
Operația are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).	
Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor		
30000010618		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare ca si carburant- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvență și durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice pá	ină la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Operația are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.		

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

TIMARE A EXPUNERII
rilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.

Secţiunea 3.2 -Mediu		
Nu este cazul		
114 0010 04241		

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

Ī	Secţiunea 4.2 -Mediu
I	Nu este cazul

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Ocenand de expanere - municitor		
30000010619		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizare ca si carburant- Profesie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca combustibil (sau combustibil aditiv), inclusiv activitati referitor la transfer, utilizare, intretinere echipamente si tratare deseuri.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utilizare		
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea		
Operația are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă).		
	implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	

	Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățil	Măsuri generale (Aspirare)	DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Ī	Secţiunea 4.2 -Mediu
I	Nu este cazul

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

Scenariu de expunere - muncitor	
30000010632	
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: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1
Scopul procesului	Procedee de forare si productie in campurile petroliere (inclusiv namoluri de gaurire si curatarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fata locului, deservire cap de gaurit, activitati de vibrare si intretinerea corespunzatoare.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utili	
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale care influențează expunerea	
Operaţia are loc la temperatură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). Se presupune că se asigură implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de igienă.	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010635	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in activitatile de foraj si transport in campurile de petrol si gaze- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC8d, ESVOC SpERC 8.5b.v1
Scopul procesului	Procedee de foraj in campul petrolifer (inclusiv namoluri de gaurire si curatarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fata locului, deservire cap de gaurit, activitati de vibrare si intretinerea corespunzatoare.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utili	
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).
Alte condiții operaționale c	are influenţează expunerea
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul

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

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

	Scenariu de expunere - muncitor	
30000010605		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Industrie	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3	
	Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,	
	PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13	
	Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOC SpERC	
	4.4a.v1	
Scopul procesului	Cuprinde utilizarea ca o parte componenta a produselor de	
	curatare inclusiv transferul din depozit si	
	turnarea/descarcarea din butoaie sau containere. Expuneri in	
	timpul anestecarii/diluarii di fazei de pregatire si la lucrarile de	
	curatenie (inclusiv pulverizare spray, vopsire cu pensula,	
	imersie si8 stergere, automatizat si manual), curatarea si	
	intretinerea echipamentelor.	
	introtinorea companiontolor.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa l	a STP.
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice pa	ână la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).	
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea	
Operația are loc la temperatu	ură ridicată (> 20°C peste temperatura amb	iantă).
Se presupune că se asigură igienă.	implementarea unor standarde de bază cor	respunzătoare de

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010606	
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare- Profesie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU22 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19 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 2.1	Control al expunerii muncitorului	
Caracteristici produs		
Forma fizica a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.	
Concentraţia substanţei în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepţia cazului în care se menţionează altfel.,	
Frecvenţă şi durată de utili	zare	
Acoperă expunerile zilnice până la 8 ore (dacă nu este stabilit altfel).		
Alte condiții operaționale c	are influențează expunerea	
	ură ridicată (> 20°C peste temperatura ambiantă). implementarea unor standarde de bază corespunzătoare de	

Scenarii de contribuţie	Măsuri de administrare a riscurilor
Măsuri generale (Aspirare)	Declarația de pericol H304 (poate fi fatală dacă este ingerată și pătrunde pe căile respiratorii) se referă la potențialul de aspirație, un pericol necuantificabil determinat de proprietățile fizico-chimice (de exemplu: vâscozitatea) care poate avea loc atunci când este ingerată sau regurgitată după ingerare. Un DNEL nu poate fi derivat. Riscurile provenite din pericolele fizio-chimice ale substanțelor pot fi controlate prin implementarea măsurilor de gestionare ale riscurilor. Pentru substanțe clasificate ca fiind H304, următoarele măsuri trebuie să fie implementate pentru a controla pericolul de aspirație.  Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediatajutor medical.

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

SECŢIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secţiunea 3.1 - Sănăta	ate
Nu este cazul	
Măsurile de Manageme	ant al Riscurilor sunt hazate ne caracteristicile calitative ale riscurilor

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010620	
SECTIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizare ca si carburant - consumator
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC13 Categorii de eliberare în mediu: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
Scopul procesului	Cuprinde intrebuintari de consumator in substantele inflamabile lichide.

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului
Caracteristici produs	

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

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Nu este cazul

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: 09.03.2023
1.2	07.06.2023	800010057841	Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul

Secţiunea 4.2 -Mediu

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 09.03.2023

1.2 07.06.2023 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

Scenariu de expunere - muncitor

30000010608		
SECŢIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE	
Titlu	Utilizarea in agenti de curatare - consumator	
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU21 Categorii de produs: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Categorii de eliberare în mediu: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Scopul procesului	Cuprinde expunerea generala a consumatorilor din utilizarea produselor de menaj, care se vand ca detergenti si cleaneri, aerosoli, materiale de acxoperire, materiale de decongelare, lubrifianti si amelioratori pentru aer.	

Secţiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului
Caracteristici produs	

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

Secţiunea2.2	Control al expunerii mediului	
Nu este cazul		

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

Secţiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

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

## **Shell GTL Fluid G100**

Revizia (data): 07.06.2023 Data ultimei lansări: 09.03.2023 Versiune Numărul FDS:

1.2 800010057841 Data tipăririi 14.06.2023

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

Secţiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	