

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/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 substanței/amestecului	:	Vă rugăm consultați secțiunea 16 și/sau anexele REACH 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)

SECȚIUNEA 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 înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
------------------------------------	---

2.2 Elemente pentru etichetă

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 SĂNĂTĂȚII:
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 precauție : **Prevenire:**
P243 Luați măsuri de precauție pentru a preveni descărcările electrostatice.

Răspuns:

P301 + P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic.
P331 NU provocați vomă.

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.

Informații ecologice: 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 toxicologice: 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.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Vaporii din spațiul liber al rezervoarelor și containerelor se pot aprinde și exploda la temperaturi care depășesc temperatura de auto-aprindere, atunci când concentrațiile de vapori se află în intervalul de inflamabilitate.

Acest material este un acumulator static.

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

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe

Componente

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

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Nu se așteaptă să reprezinte un pericol pentru sănătate atunci când este utilizat în condiții normale.
- Protecția responsabililor de prim-ajutor : Atunci când acordați primul ajutor, asigurați-vă că purtați echipament de protecție individuală corespunzător, adecvat incidentului, răniilor 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 : Îndepărtați hainele contaminate. Spălați aria expusă cu apă și dacă este posibil și cu săpun. În caz de iritație persistentă contactați medicul.
- În caz de contact cu ochii : Spălați ochii cu apă din abundență. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În caz de iritație persistentă contactați medicul.
- Dacă este ingerat : Apelați numărul de urgență aferent locației/centrului dvs. În cazul în care substanța a fost ingerată, nu induceți starea de vomă: deplasați-vă la cea mai apropiată unitate medicală pentru a primi îngrijiri suplimentare. În cazul în care vărsăturile se produc spontan, țineți capul sub nivelul umerilor pentru a preveni aspirația.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și simptome întârziate apăr într-o perioadă de 6 luni, transportați la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respirație șuierătoare 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 condiții normale de utilizare.
Posibilele semne și simptome ale iritației respiratorii pot include o senzație temporară de arsură în nas și gât, tuse și/sau dificultăți de respirație.

Nu implica riscuri speciale în condiții normale de utilizare.
Semnele și simptomele de iritație cutanată pot include o senzație de arsură, roșeață sau umflare.

Nu implica riscuri speciale în condiții normale de utilizare.
Semnele și simptomele de iritație oculară pot include o senzație de arsură, roșeață, edem și/sau reducerea acuității vizuale.

Dacă materialul intră în plămâni, semnele și simptomele pot include tuse, sufocare, respirație șuierătoare, dificultate în respirație, congestia pieptului, lipsa de aer și/sau febră.
În cazul în care oricare din următoarele semne și simptome întârziate apăr într-o perioadă de 6 luni, transportați la cea mai apropiată unitate medicală: febră mai mare de 101° F (38.3°C), dispnee, congestie toracică sau tuse ori respirație șuierătoare continuă.

Semnele și simptomele de dermatită lipolitică pot include senzația de arsură și/sau apariția pielii uscate/crapate.

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

Tratament : Se tratează simptomatic.
Contactați un medic sau un centru de combaterea a intoxicațiilor pentru îndrumări.
Poate provoca pneumonie chimică.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Spumă, apă pulverizată sau ceață. Praful chimic uscat, bioxidul de carbon, nisipul sau pământul pot fi utilizați numai pentru focuri mici.

Mijloace de stingere necorespunzătoare : A nu se utiliza jetul de apă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 :

- Evacuați 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 și anorganici neidentificați.
 - 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 mănuși rezistente la substanțele chimice; trebuie să purtați un echipament rezistent la substanțe chimice în cazul în care vă așteptați 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 extincție specifice :

- Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică.

Informații suplimentare :

- Răciți containerele alăturate prin pulverizare cu apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală :

- Sa se țină cont de toate regulamentele locale și internaționale relevante în acest sens.
- Informați autoritățile dacă publicul sau mediul a fost expus sau există 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:
 - Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele.
 - Izolați aria de pericol și interziceți accesul personalului neautorizat sau neprotejat.
 - Nu inhalați gaze arse, vapori.
 - Nu operați echipamente electrice.
- 6.1.2 Pentru specialiștii care oferă asistență în situații de urgență:
 - Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele.
 - Izolați aria de pericol și interziceți accesul personalului neautorizat sau neprotejat.
 - Nu inhalați gaze arse, vapori.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Închideți scurgerile, pe cât posibil fara risc personal. Îndepărtați toate sursele de aprindere în aria înconjurătoare. Folosiți metode de restrângere adecvate pentru evitarea contaminării mediului. Preveniți răspândirea sau intrarea în canale de scurgere, santuri, sau râuri cu ajutorul nisipului, pamântului sau alte bariere adecvate. Încercați să dispersați vaporii sau să-i direcționați într-un spațiu fara risc, folosind de exemplu spray cu ceata. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor statice. Asigurați continuitatea electrică prin legarea și împământarea întregului echipament. Monitorizați aria cu indicator de gaz combustibil.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : În cazul deversărilor pe scară mică (< 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice într-un container etanș, etichetat pentru recuperarea produsului sau eliminarea acestuia în siguranță. Lăsați reziduurile să se evaporeze sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță. În cazul deversărilor importante de lichide (> 1 canistră), transferați prin mijloace mecanice, cum ar fi un camion cu vid într-un rezervor de recuperare în vederea recuperării sau eliminării în siguranță. Nu îndepărtați reziduurile prin spălare cu apă. Păstrați-le ca deșeuri contaminate. Lăsați reziduurile să se evapore sau absorbiți-le cu materiale absorbante adecvate, iar apoi eliminați-le în siguranță. Îndepărtați solul contaminat și eliminați-l în siguranță.

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

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Măsuri tehnice : Evitați inspirația sau contactul cu substanța. A se folosi numai în ariile bine ventilate. Spălați mâinile foarte bine după folosire. Instrucțiuni asupra echipamentului de protecție adecvat se găsesc la Capitolul 8 din acest Manual de Protecție a Muncii.
Utilizați informațiile din această bază de date pentru evaluarea

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 circumstanțelor locale în scopul stabilirii metodelor adecvate de control pentru mănuierea, depozitarea și eliminarea în condiții de securitate a acestui material. Sa va asigurați ca toate regulile locale privind facilitățile de manipulare și depozitare sunt respectate.

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate

- : Evitați inhalarea vaporilor și/sau a pulverizărilor. Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele. Stingeți orice flacără aprinsă. Nu fumați. Îndepărtați sursele de aprindere. Evitați scântele. Utilizați ventilație de evacuare locală dacă există riscul inhalării de vapori, aburi sau aerosoli. Tancurile de depozitare mari trebuie ținute închise. Nu consumați alimente sau băuturi în timpul utilizării.

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

Transferul produsului

- : Chiar și cu o împănare 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, curățarea și umplerea rezervoarelor și containerelor, eșantionare, reîncărcare, calibrare, operații de curățare a camioanelor și mișcări mecanice. Aceste activități pot cauza o descărcare electrostatică, de exemplu, formarea de scântei. Restricționați viteza liniei în timpul operației pentru a evita generarea unei descărcări electrostatice (≤ 1 m/s până ce conducta de umplere s-a scufundat la dublul diametrului său, apoi ≤ 7 m/s). Evitați umplerea de sus. A NU se utiliza aer comprimat în operațiile de umplere, descărcare sau manipulare.

Consultați indicațiile din secțiunea "Manipulare".

Măsuri de igienă

- : Sa va spalati pe maini inainte de a manca, bea, fuma si de a merge la toaleta. Sa se spele hainele contaminate inainte de a le refolosi. Nu ingerati. In caz de inghitire cereti imediat ajutor medical.

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere

- : Consultați secțiunea 15 pentru prevederi legislative suplimentare specifice privind ambalarea și depozitarea acestui produs.

Mai multe informații privind stabilitatea depozitării

- : Temperatura de Depozitare: Ambiantă.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 trebuie ținute 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 stricte.
Trebuie să fie depozitat într-o zonă împrejmuirea, bine ventilată, ferită de lumina soarelui, surse de aprindere sau alte surse de căldură.
Nu vă apropiați de aerosoli, substanțe inflamabile, agenți oxidanți, corozivi și alte produse inflamabile care nu sunt periculoase sau toxice pentru om sau mediu.
În timpul pomparei 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 și, drept urmare, pot fi inflamabili.

Material pentru ambalaj : Materiale adaptate: Pentru recipiente sau căptușeli ale acestora, utilizați oțel inoxidabil sau oțel slab., Pentru containere folosiți vopsea pe bază de epoxid, silicat de zinc.
Materiale neadaptate: Evitați contactul prelungit cu cauciucul natural, butil sau nitril cauciucul.

Aviz asupra Containerului. : Nu tăiați, gauriți, polizați, sudati sau efectuați operații similare pe sau lângă containere.

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

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Vă rugăm consultați secțiunea 16 și/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 (Protecție împotriva combustibililor rezultate în urma curenților statici, fulgerelor și curenților 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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

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

Limite de expunere profesională biologică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 substanței	Compartiment de mediu	Valoare
Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate și liniare		
Observații:	Substanța este o hidrocarbură cu o compoziție complexă, necunoscută sau variabilă. Metodele convenționale de determinare a PNEC-urilor nu sunt adecvate și nu se poate identifica un singur PNEC pentru aceste substanțe.	

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Utilizați sisteme etanșe pe cât posibil.

Ventilație adecvată anti-explozie care să mențină concentrația particulelor în aer sub nivelul/limita de expunere admisă.

Ventilația locală de evacuare este recomandată.

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

Spălături oculare și dusuri în caz de urgență.

Atunci când materialul este încălzit, pulverizat sau sub formă de ceață, riscul de concentrare a particulelor de substanță în aer crește.

Nivelul de protecție și tipurile de controale necesare variază în funcție de potențialele condiții de expunere. Selectați controalele pe baza unei evaluări de risc a circumstanțelor locale. Printre măsurile adecvate se numără:

Informații generale:

Întotdeauna respectați măsurile de igienă personală, precum spălarea mâinilor după manipularea materialului și înainte de a mânca, bea și/sau fuma. Spălați cu regularitate îmbrăcămintea de lucru și echipamentul de protecție pentru a elimina substanțele contaminante. Aruncați îmbrăcămintea și 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.

Asigurați selectarea, testarea și întreținerea corespunzătoare a echipamentelor utilizate pentru controlarea expunerii, de ex. echipamentul individual de protecție, ventilația locală.

Deconectați sistemele înainte de a deschide sau îngriji echipamentul. utilajul.

Pastrati drenul sigilat pana la debarasare sau la reciclarea ulterioara.

Echipamentul individual de protecție

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

Echipamentul de personal protecție (EPP) trebuie să fie conform standardelor naționale recomandate. Verificați 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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Observații : Dacă există posibilitatea ca produsul să fie atins cu mâna atunci utilizarea mănușilor 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, mănuși 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 întreținere și înlocuire. Grosimea mănușilor nu este un bun indicator al rezistenței mănușilor la o anumită substanță chimică, deoarece aceasta depinde de compoziția exactă a materialului mănușii. Grosimea mănușilor trebuie să fie în general mai mare de 0,35 mm în funcție de fabricația și modelul acestora. Adecvarea și durabilitatea unei mănuși depinde de utilizare, respectiv, de frecvența și durata contactului, de rezistența chimică a materialului din care este 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. Mănușile trebuie purtate doar pe mâinile curate. După utilizarea mănușilor, mâinile trebuie spălate și uscate cu grijă. Nu se recomandă 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, utilizați îmbrăcăminte impermeabilă pentru a acoperi zonele corpului supuse expunerii. Dacă există probabilitatea expunerii repetate sau prelungite a pielii, purtați manusi adecvate conform EN374 și schimbați programul muncitorilor de protecție a pielii. Îmbrăcăminte de protecție aprobată conform Standardului UE EN14605. Purtați îmbrăcăminte antistatică și care ignifugă în cazul în care o evaluare locală a riscurilor evidențiază acest lucru.

Protecția respirației : Dacă măsurile de control nu mențin concentrația particulelor în aer la un nivel adecvat de protecție a sănătății muncitorilor, alegeți echipamentul de protecție respiratorie indicat pentru

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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.

Verificați cu furnizorii de Echipamente de Protecție a Cailor Respiratorii.

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

Atunci când mastile de aer sunt potrivite, selectați combinația corespunzătoare de mască și filtru,

Dacă respiratoarele de filtrare a aerului sunt adecvate pentru condițiile de utilizare:

Selectați un filtru adecvat pentru gaze și 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 înghețare : 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 descompunere : Nu există date

pH : Nu se aplică

Vâscozitatea
Vâscozitate cinematică : < 7 mm²/s (40 °C)
Metodă: ASTM D445

Solubilitatea (solubilitățile)
Solubilitate în apă : insolubil

Coeficientul de partiție: 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 substanță lichidă este considerată de obicei neconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 100 pS/m și este considerată semiconductivă în cazul în care conductivitatea sa este sub 10 000 pS/m., Un număr de factori, de exemplu, temperatura lichidului, prezența contaminanților și aditivii antistatici pot influența major conductivitatea unei substanțe lichide.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 reacție periculoasă dacă manipularea și depozitarea sunt realizate conform prevederilor.

Stabil în condiții normale de folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Reacționează cu agenți oxidanți puternici.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Evitati caldura, scânteele, flacarile deschise si alte surse de aprindere.

În anumite situații produsul se poate aprinde datorită electricității statice.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Agenți puternici de oxidare.

10.6 Produși de descompunere periculoși

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

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

Informații privind căile probabile de expunere : Inhalarea este traseul principal de expunere, deși absorbție poate să apară și prin contact cu pielea sau în urma ingestiei accidentale.

Toxicitate acută

Produs:

Toxicitate acută orală : LD50 (Șobolan): > 5000 mg/kg
Observații: Toxicitate redusă

Toxicitate acută prin inhalare : LC50: > 5 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Observații: Toxicitate redusă prin inhalare.

Toxicitate acută dermică : LD50 (Șobolan): > 2000 mg/kg
Observații: Toxicitate redusă

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și liniare:

Toxicitate acută orală	:	LD50 (Șobolan): > 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 (Șobolan): > 2.000 mg/kg Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Produs:

Observații	:	Contactul repetat/prelungit poate cauza degresarea pielii, care poate duce la dermatită. Nu este iritant cutanat
------------	---	---

Componente:

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

Observații	:	Nu este iritant cutanat Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
------------	---	--

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Produs:

Observații	:	Nu este iritant ocular.
------------	---	-------------------------

Componente:

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

Observații	:	Nu este iritant ocular. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
------------	---	--

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Produs:

Observații	:	Nu este un produs sensibilizant. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
------------	---	---

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Componente:

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

Observații : Nu este un produs sensibilizant.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinative

Produs:

Genotoxicitate in vivo : Observații: 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 și liniare:

Genotoxicitate in vitro : Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Genotoxicitate in vivo : Observații: 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 și liniare:

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.

Material	GHS/CLP Cancerigenitate Clasificare
----------	-------------------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Distilate (Fischer-Tropsch) C8-26 - ramificate și liniare	Produsul nu este clasificat ca având caracter cancerigen
--	--

Toxicitatea pentru reproducere

Produs:

Efecte asupra fertilității : Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltării., 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 și liniare:

Efecte asupra fertilității : Observații: Nu afectează fertilitatea., Nu este un toxic al dezvoltării., 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 țintă specifice) - expunere unică

Produs:

Observații : Concentrațiile mari pot produce depresia sistemului nervos central cu apariția durerilor de cap, ameala și greața.

Componente:

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

Observații : Concentrațiile mari pot produce depresia sistemului nervos central cu apariția durerilor de cap, ameala și greața.
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

Produs:

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și liniare:

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

Toxicitate referitoare la aspirație

Produs:

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

Componente:

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

Aspiratia în plămâni 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:

Observații : Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

Observații : Dacă nu se indică altfel, datele prezentate se referă la produs ca întreg și nu la componentele sale individuale.

Componente:

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

Observații : Există posibilitatea existenței unor clasificări diferite, realizate de autorități pe baza altor cadre de reglementare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Produs:

Toxicitate pentru pești	: LC50 : > 100 mg/l Observații: Practic netoxic:
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice	: EC50 : > 100 mg/l Observații: Practic netoxic:
Toxicitatea pentru alge/plante acvatice	: EC50 : > 100 mg/l Observații: Practic netoxic:
Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică)	: Observații: NOEC/NOEL > 100 mg/l
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: Observații: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l
Toxicitatea pentru microorganisme	: CI50 : > 100 mg/l Observații: Practic netoxic:

Componente:

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

Toxicitate pentru pești	: LL50 : > 1.000 mg/l Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
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 pești (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 100 mg/l Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice (Toxicitate cronică)	: Concentrație fără efect observabil (NOEC): 32 mg/l Observații: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și liniare:

Biodegradare : 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 și liniare:

Bioacumularea : Observații: Conține constituenți cu potențial de bioacumulare

12.4 Mobilitatea în sol

Produs:

Mobilitate : Observații: Plutește pe apă., Se evaporă parțial 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 și liniare:

Mobilitate : Observații: Plutește pe apă., Se evaporă parțial 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.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și 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 adiționale : 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 și liniare:

Informații ecologice adiționale : Peliculele formate deasupra apei pot afecta transferul de oxigen și dăuna organismelor.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Recuperați sau refolosiți dacă este posibil.
Este responsabilitatea celui care produce deșeurile să determine toxicitatea și proprietățile fizice ale materialului produs în scopul de a determina clasificarea adecvată a deșeurilor și a metodelor de îndepărtare conform regulilor în vigoare.
Nu trebuie permisă contaminarea solului sau a apelor subterane sau eliminarea în mediul înconjurător a deșeurilor.
A nu se evacua în mediul înconjurător, în canalizare sau în cursurile de apă.
Nu aruncați resturile de apă din rezervor lăsându-le să se scurgă în sol. Aceasta va duce la contaminarea solului și a pânzei de apă freatică.
Reziduul din pierderile prin scurgere sau din curățarea rezervoarelor trebuie evacuat în concordanță cu

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 deșeurilor trebuie făcuta conform legilor și regulilor regionale, naționale și locale.
Regulile locale pot fi mai stringente decât cerințele regionale sau naționale și trebuie 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 : Drenați complet containerul.
După drenare aerisiți într-un loc sigur, departe de scânteii 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.

SECȚIUNEA 14: Informații 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 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

14.3 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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 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

14.5 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 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : Măsuri speciale de precauție: Consultați Capitolul 7, Manipularea și depozitarea, pentru măsurile speciale de precauție pe care trebuie să le cunoască utilizatorul sau cu care acesta trebuie să se conformeze în ceea ce privește transportul.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Produsul nu face obiectul autorizației emise de REACH.

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Acest produs nu conține substanțe ce prezintă riscuri importante (Reglementarea (CE) Nr 1907/2006 (REACH), Articolul 57).

Alte reglementări:

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

Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:

AIIC : Este inclusă pe o listă

KECI : Este inclusă pe o listă

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 o evaluare a securității chimice a acestei substanțe.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al altor abrevieri

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția 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 urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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 și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Recomandări pentru formarea personalului : Se vor furniza informații adecvate, instrucțiuni și 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 informații (de exemplu date toxicologice furnizate de Serviciile de Sănătate Shell, datele puse la dispoziție de furnizorii de materiale, CONCAWE, baza de date EU IUCLID, regulamentul CE 1272 etc.).

Clasificarea amestecului:

Asp. Tox. 1

H304

Procedură de clasificare:

Avizului experților și de evaluare a forței probante a datelor.

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010600	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Producerea substanței- 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 substanței sau Utilizare ca produs intermediar, produs chimic în proces sau agent de extracție. Cuprinde reutilizarea/ recuperarea, transportul, depozitarea, întreținerea și încărcarea (inclusiv nave maritime/barje, vehicule rutiere/pe cai ferate și containere voluminoase).

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizică a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Cuprinde părți de substanță în produs până la 100%, Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	Măsurile 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. În caz de înghițire cereți imediat ajutor medical.

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
----------------------	--------------------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Nu este cazul	
---------------	--

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

Secțiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010634	
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 Condițiile strict controlate). Include reciclarea/revalorificarea, transferurile de materiale, depozitarea, eșantionarea, activitățile de laborator asociate, întreținerea și încărcarea (incluzând navă maritimă/barjă, autocisternă/vagon de cale ferată și container de transport în vrac).

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizică a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010601	
SECȚIUNEA 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010618	
SECȚIUNEA 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

Secțiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

SECȚIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secțiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	
Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	
SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010619	
SECȚIUNEA 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

Secțiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

SECȚIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
Secțiunea 3.1 - Sănătate	
Nu este cazul Măsurile de Management al Riscurilor sunt bazate pe caracteristicile calitative ale riscurilor.	
Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	
SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010632	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea în activitățile de foraj și transport în câmpurile de petrol și gaze- Industrie
Descriptor al utilizării	Sector de utilizare: SU3 Categorii de proces: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Categorii de eliberare în mediu: ERC4, ESVOG SpERC 4.5a.v1
Scopul procesului	Procedee de forare și producție în câmpurile petroliere (inclusiv namoluri de gaurire și curățarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fața locului, servire cap de gaură, activități de vibrație și întreținerea corespunzătoare.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizică a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Cuprinde părți de substanță în produs până la 100%, Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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. În caz de înghițire cereți imediat ajutor medical.

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
----------------------	--------------------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

Versiune
1.2

Revizia (data):
07.06.2023

Numărul FDS:
800010057841

Data ultimei lansări: 09.03.2023
Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul	
---------------	--

SECȚIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
--------------------	-----------------------------

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Nu este cazul

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

Secțiunea 3.2 -Mediu

Nu este cazul

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
--------------------	--

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Nu este cazul

Secțiunea 4.2 -Mediu

Nu este cazul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010635	
SECȚIUNEA 1	TITLU SCENARIU DE EXPUNERE
Titlu	Utilizarea în activitățile de foraj și transport în câmpurile de petrol și 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 în câmpul petrolifer (inclusiv namoluri de gaurire și curățarea gaurilor) inclusiv transport, preparare la fața locului, deservire cap de gaură, activități de vibrație și întreținerea corespunzătoare.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii muncitorului
Caracteristici produs	
Forma fizică a produsului	Fluiditate, presiunea vaporilor < 0,5 kPa la STP.
Concentrația substanței în amestec/articol	Cuprinde părți de substanță în produs până la 100%, Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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. În caz de înghițire cereți imediat ajutor medical.

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
----------------------	--------------------------------------

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

Versiune
1.2

Revizia (data):
07.06.2023

Numărul FDS:
800010057841

Data ultimei lansări: 09.03.2023
Data tipăririi 14.06.2023

Nu este cazul	
---------------	--

SECȚIUNEA 3	ESTIMARE A EXPUNERII
--------------------	-----------------------------

Secțiunea 3.1 - Sănătate

Nu este cazul

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

Secțiunea 3.2 -Mediu

Nu este cazul

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
--------------------	--

Secțiunea 4.1 - Sănătate

Nu este cazul

Secțiunea 4.2 -Mediu

Nu este cazul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010605	
SECȚIUNEA 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/diluării 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu
Nu este cazul

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu
Nu este cazul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010606	
SECȚIUNEA 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 inclusiv 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).

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 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	Cuprinde parti de substanta in produs pana la 100%., Cu excepția cazului în care se menționează altfel.,
Frecvență și durată de utilizare	
Acoperă expunerile zilnice până 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 contribuție	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.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Secțiunea 2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	

Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010620	
SECȚIUNEA 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului
Caracteristici produs	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
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.

Secțiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Secțiunea 4.2 -Mediu

Nu este cazul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

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

Scenariu de expunere - muncitor

300000010608	
SECȚIUNEA 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.

SECȚIUNEA 2 CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI

Secțiunea 2.1	Control al expunerii consumatorului
Caracteristici produs	

Categorii de produs	CONDIȚII OPERAȚIONALE ȘI MĂSURI DE MANAGEMENT AL RISCULUI
Măsurile 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.

Secțiunea2.2	Control al expunerii mediului
Nu este cazul	

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

Secțiunea 3.2 -Mediu	
Nu este cazul	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Shell GTL Fluid G100

Versiune
1.2

Revizia (data):
07.06.2023

Numărul FDS:
800010057841

Data ultimei lansări: 09.03.2023
Data tipăririi 14.06.2023

SECȚIUNEA 4	INSTRUCȚIUNI DE VERIFICARE A CONFORMITĂȚII CU SCENARIUL DE EXPUNERE
Secțiunea 4.1 - Sănătate	
Nu este cazul	
Secțiunea 4.2 -Mediu	
Nu este cazul	