A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 4.3 dátuma: 800001034206 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

07.06.2023

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : Shell GTL Fluid G85

Termék kódja : Q6525

Regisztrációs szám EU : 01-0000020119-75

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

CAS szám : 848301-67-7

EU-szám : 481-740-5

# 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/keverék : Oldószer.

felhasználása A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Ellenjavallt felhasználások : Ezt a terméket, a szállító tanácsa nélkül, nem szabad a fent

leírt alkalmazástól eltérően használni.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A gyártó ill. szállító vállalat : Shell Chemicals Europe B.V.

neve PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

: sccmsds@shell.com

Netherlands

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

Biztonsági adatlappal

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

+44 (0) 1235 239 670 (Ez a telefonszám napi 24 órában, heti 7 napon elérhető)

Sűrgősségi telefon (ETTSZ): +36 80 20 11 99

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Aspirációs veszély, 1. Kategória H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos

lehet.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### 2.2 Címkézési elemek

### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

Nincs besorolva fizikai kockázati tényezőként a CLP

kritériumai szerint.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

A CLP kritériumoknak megfelelően az anyag nem kerül besorolásra a környezetre veszélyes anyagok osztályába.

További veszélyességi

megállapítás

EUH066

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P243 A sztatikus feltöltődés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:

jóváhagyott hulladékkezelőben.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxikológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Gyúlékony folyadék.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 4.3 dátuma: 800001034206 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

07.06.2023

Az öngyulladási hőmérsékletet meghaladó hőmérsékletű felszíneken begyulladhat.

A tartályok légterében található gőz meggyulladhat és felrobbanhat azöngyulladási hőmérsékletet meghaladó hőfokokon, amikor agőzkoncentrációk a gyulladási határértéken belül vannak. Elektrosztatikus töltés jöhet létre szivattyúzás közben. Az elektrosztatikus kisülés tüzet okozhat.

Ez az anyag sztatikus akkumulátor.

Az anyag még megfelelő földelés és potenciálkiegyenlítés ellenére is képes összegyűjteni az elektrosztatikus töltést.

Ha elegendő töltés gyűlik össze, akkor elektrosztatikus kisülés keletkezhet és a gyúlékony levegő-gőz keverékek belobbanhatnak.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1 Anyagok

#### Komponensek

| Kémiai név                 | CAS szám    | Koncentráció (% w/w) |
|----------------------------|-------------|----------------------|
|                            | EU-szám     |                      |
| Párlatok (Fischer-Tropsch- | 848301-67-7 | <= 100               |
| eljárás), C8 –26, elágazó  | 481-740-5   |                      |
| és lineáris                |             |                      |

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

Elsősegély-nyújtók védelme : Elsősegélynyújtáskor viseljen a balesetnek, sérülésnek és

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

Belélegzés esetén : Normál körülmények közt használva nem szükséges kezelés.

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát le kell venni és az érintett területet

először bő vízzel kell öblögetni, utána - ha van - szappannal

kell lemosni.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Szembe kerülés esetén : Bőséges mennyiségű vízzel öblítse ki a szemét.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén : Hívja a helyi / létesítményi segélyhívószámot.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Lenyelés esetén ne hánytassa: szállítsa a legközelebbi egészségügyi intézménybe további kezelésre. Ha spontán hányás jelentkezik, tartsa a beteg fejét a csípőszintje alatt az aspiráció elkerülésére.

Ha a személy előidézés nélkül hányni kezd, a fejét a csípőjénél lejjebb kell tartani, nehogy a légcsövébe kerüljön a gyomortartalom: 38.3°C -nálmagasabb láz, légzési nehézség, mellkasi pangás vagy folyamatos köhögés,zihálás.

#### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Normál használati körülmények között a belégzéssel

kapcsolatos veszéllyel nem jár.

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn

speciális veszély.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között

megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

Az anyagnak a tüdőbe való bejutásának jelei és tünetei a köhögés, fulladás, zihálás, légzési nehézségek, a mellben

lévő szorongási érzés, légszomj és láz.

Ha a személy előidézés nélkül hányni kezd, a fejét a

csípőjénél lejjebb kell tartani, nehogy a légcsövébe kerüljön a gyomortartalom: 38.3°C -nálmagasabb láz, légzési nehézség,

mellkasi pangás vagy folyamatos köhögés,zihálás.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni.

Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Vegyi eredetű tüdőgyulladás veszélye áll fenn.

Ne hánytassa magát.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Hab, vízpermet vagy vízköd. Száraz vegyi port, széndioxidot,

homokot vagy földet csak kis tűz esetén lehet használni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagynyomású vízsugár.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a

tűzoltás során

A helyen csak a szükséghelyzettel foglalkozó személyek

maradhatnak.

A következők anyagok szerepelhetnek a veszélyes égési

termékek között:

Lebegő szilárd és folyékony részecskék, valamint gázok

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

komplex elegye (füst).

Szén-monoxid.

Azonosítatlan szerves és szervetlen vegyülek.

Még a lobbanáspont alatti hőmérsékleten is jelen lehetnek

gyúlékony gőzök.

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és

távoli begyulladása is lehetséges.

A víz felületén lebeg és újra begyulladhat.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése Megfelelő vegyvédelmi felszerelés, többek között kesztyű viselete szükséges; vegyvédelmi öltözet javasolt, ha a kifröccsenő termékkel nagymértékű érintkezés várható. Zárt térben lévő tűz megközelítésekor oxigénpalackkal ellátott légzőkészülék használata szükséges. Válasszon a vonatkozó szabványoknak megfelelő tűzoltóruházatot (pl. Európában:

EN469).

Speciális oltási módszerek : S

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

További információk

Hűtse a közelben tárolt tartályokat vízpermettel.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

#### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések

Tartson be minden idevonatkozó helyi és nemzetközi előírást. Értesíteni kell a hatóságot ha a lakosságot vagy a környezetet kitették vagy várhatóan kiteszik az anyag hatásának.

Ha jelentős mennysiégű elfolyást nem lehet visszatartani, a

helyi hatóságokat értesíteni kell.

6.1.1 Nem segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. A veszélyes területet le kell zárni, hogy oda illetéktelen vagy védő felszerelés nélküli személyek ne mehessenek be.

Ne lélegezze be a füstöt, permetet.

Ne működtessen elektromos berendezést. 6.1.2 Segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. A veszélyes területet le kell zárni, hogy oda illetéktelen vagy védő felszerelés nélküli személyek ne mehessenek be.

Ne lélegezze be a füstöt, permetet.

Ne működtessen elektromos berendezést.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések A kifolyást meg kell szüntetni, lehetőség szerint személyi veszélyeztetés nélkül. A lehetséges tűzforrásokat el kell távolítani a környékről. Megfelelő behatárolási módszert kell alkalmazni, hogy a kifolyt anyag ne szennyezze be a

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

környezetet. Homokot, földet vagy más sáncoló anyagot lehet használni annak megakadályozására, hogy az anyag bekerüljön a csatornákba, árkokba vagy folyókba. Meg kell próbálni a gázt szétoszlatni vagy egy biztonságos hely felé terelni, pl.ködösítő víz-fecskendezéssel. Az elektrosztatikus kisülés ellen megelőző intézkedéseket kell tenni. A szakadásmentes elektromos vezetést a felszerelések földelésével kell biztosítani.

Ellenőrizze a területet gyúlékony gázt jelző készülékkel

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei Kisebb (<1 hordónyi) folyadékömlések esetén mechanikus eszközökkel összegyűjteni címkézett, zárható edénybe a termék visszanyerése vagy biztonságos ártalmatlanítása céljából. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel valami megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Nagyobb (>1 hordónyi) folyadékömléseknél kármento tartályba kell gyujteni mechanikai eszközökkel, például szippantókocsival, visszanyerés vagy biztonságos ártalmatlanítás céljából. Nem szabad a maradékokat vízsugárral lemosatni. Szennyezett hulladékként megőrzendő. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talait, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

Szellőztesse alaposan a szennyezett területet. Ha telephelyek elszennyeződése következik be, az elhárítás szakértői tanácsadást igényelhet.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását illetően a jelen biztonsági adatlap 8. fejezete szolgál iránymutatással., Az elfolyt anyag hulladékba helyezését illetően a jelen biztonsági adatlap 13. fejezete szolgál iránymutatással.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Technikai intézkedések

Az anyag belélegzése és a vele való érintkezés kerülendő. Csak jól szellőztetett helyen szabad használni. Használat után alapos mosakodásra van szükség. A használható személyi védőfelszerelések a jelen Biztonságtechnikai Tájékoztatás (Adatlap) nyolcadik részében találhatók. Az ebben a biztonságtechnikai tájékoztatóban található információk jól használhatók a helyi körülmények közötti veszélyeztetés felmérésére, amiből megállapíthatók a megfelelő korlátozási szabályok az anyag biztonságos

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre vonatkozó helyi előírások betartásáról.

mozgatásához, tárolásához és végleges eltakarításához. Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve

A gőzöket vagy ködöket (aeroszolokat) nem szabad belélegezni.

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök,

párák vagy aeroszolok belélegzésének veszélye. Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell

körülvenni.

Használat közben enni, inni nem szabad.

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és távoli begyulladása is lehetséges.

A termék mozgatása

: Az anyag még megfelelő földelés és potenciálkiegyenlítés ellenére is képes összegyűjteni az elektrosztatikus töltést. Ha elegendő töltés gyűlik össze, akkor elektrosztatikus kisülés keletkezhet és a gyúlékony levegő-gőz keverékek

belobbanhatnak. Legyen óvatos az olyan műveletek végrehajtása során, melyek növelhetik a sztatikus

töltésfelhalmozódás eredményeképpen létrejövő kockázatot.

Ilyen tevékenység többek között a tartályokba és tárolóedényekbe történő átfejtés (különösen a turbulens áramlás), valamint a bennük történő keverés, szűrés, frögskölő töltés, a tartályok és tárolóedények tisztítása és

fröcskölő töltés, a tartályok és tárolóedények tisztítása és feltöltése, a mintavétel, a más anyaggal történő feltöltés, a mérés, illetve a vákuumos ürítésű tartályautókkal végzett műveletek és a mechanikus mozgatás. Ezek a tevékenységek sztatikus kisüléshez, például szikraképződéshez vezethetnek. Átfejtés során csökkentse az áramlási sebességet, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülések keletkezését ( legfeljebb

1 m/s, amíg a töltőcső nem merül be átmérőjének kétszereséig, ezt követően legfeljebb 7 m/s). Kerülje a fröcskölő töltést. NE használjon sűrített levegőt a feltöltési, legretési és kezelési műveletekbez

leürítési és kezelési műveletekhez.

Lásd a Kezelés rész útmutatóját.

Egészségügyi intézkedések

Mosson kezet evés, ivás, dohányzás és a toalett használata előtt. Mossa ki a szennyezett ruházatot újra felhasználás előtt. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell

hívni.

Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3

Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023

SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények

Bármilyen további, a termék csomagolására és tárolására vonatkozó jogszabályok a 15. fejezetben találhatók.

További információ a tárolási : stabilitásról

Tárolási hőfok Környező.

Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell körülvenni.

Hőtől és egyéb gyulladási forrásoktól távol kell telepíteni a tartályokat.

A tároló tartályok vizsgálata, tisztítása illetve karbantartása speciális tevékenységnek minősül, a szigorú kezelési szabályok és óvintézkedések kötelező betartásával. Egy olyan jól szellőztetett és töltéssel körülvett helyen tárolandó, amit nem érint a napfény és távol van minden gyulladási forrástól és hőforrástól.

Távol kell tartani az aeroszoloktól, gyúlékony agyagoktól, oxidáló szerektől, korroziv ill. maró anyagoktól és olyan más gyúlékony anyagtól is, ami nem káros vagy mérgező az emberre és a környezetre.

Átfejtés során elektrosztatikus töltés keletkezik. Az elektrosztatikus kisülés tüzet okozhat. A kockázat csökkentése érdekében az összes készülék

potenciálkiegyenlítésével és földelésével biztosítsa az

elektromos folytonosságot.

A tárolótartály elejében lévő gőzök a

gyúlékony/robbanásveszélyes tartományba eshetnek, ezért

tűzveszélyesek lehetnek.

Megfelelő anyag: A tárolóedényekhez és azok béléséhez Csomagolóanyag

lágyacélt és rozsdamentes acélt kell használni., A tartályok

befestéséhez, epoxi festék vagy cink-szilikát festék

használható.

Nem megfelelő anyag: A természetes, butil- ill. nitril gumival

való hosszabb ideig tartó érintkezést kerülni kell.

Tartállyal kapcsolatos

javaslatok

: A tartályokon vagy azok közelében nem szabad vágó, fúró, csiszoló, hegesztő, és hasonló műveleteket végezni.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok)

A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16. fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Nem alkalmazható

A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16. fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Az alábbi hivatkozások ismertetik a sztatikus akkumulátorként

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 4.3 dátuma: 800001034206 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023 07.06.2023

meghatározott anyagok biztonságos kezelésének módszereit: American Petroleum Institute 2003 (Sztatikus töltés, szikra- és kóboráram által okozott gyulladások elleni védelem) vagy National Fire Protection Agency 77 (sztatikus elektromossággal kapcsolatosan javasolt eljárások). IEC TS 60079-32-1: elektrosztatikus veszélyek, útmutatás

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nemzeti expozíciós határérték hiányában az Amerikai Ipari Közegészségügyi Szakértők Konferenciája (ACGIH) a következő értékeket ajánlja diesel üzemanyagra: TWA - 100 mg/m3 A kritikus hatások, a bőr és az irritáció, alapján.

#### Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

#### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Mogiogyzósok: | Nem került megállapításra DNEL érték. |
|---------------|---------------------------------------|
| Megjegyzések: | Nem került megállapításra DNEL érték. |

#### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

| Az anyag megnevezé         | se     | Környezeti médium   | Érték |
|----------------------------|--------|---|-------|
| Párlatok (Fischer-Tropsch- |        |   |       |
| eljárás), C8 –26, elága    | azó és |   |       |
| lineáris                   |        |   |       |
| Megjegyzések:              |        | Az anyag egy összetett, ismeretlen vagy változó összetételű szénhidrogén.<br>A PNEC-ek származtatásának hagyományos módszerei nem megfelelőek |       |
|                            |        | nvagokhoz nem lehet egyetlen tipikus PNEC-e   | •     |

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót. A védekezés szintje és a szükséges intézkedések típusa az esetleges expozíció körülményeitől függően változhat. A veszélycsökkentő megoldásokat a helyi körülmények kockázatfelmérésének

alapján kell megválasztani. Megfelelő intézkedések a követezők lehetnek:

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

Megfelelő robbanásbiztos szellőztetés szükséges, hogy a levegőben lévő anyag koncentrációját a megengedett határérték alá szorítsuk

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

Ha az anyagot melegítik vagy kipermetezik vagy pedig ha az ködöt alkot úgy fennáll a levegőben való koncentrációjának lehetősége.

### Általános információk:

Mindig tartsa be a személyes higiéniára vonatkozó előírásokat, például azt, hogy az anyaggal végzett munka után, iletve evés, ivás és/vagy dohányzás előtt mosson kezet. A szennyeződések eltávolítása érdekében rendszeresen tisztítsa a ruházatot és a védőfelszerelést.. Ártalmatlanítsa a nem tisztítható ruházatot és lábbeliket. Tartson rendet.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma:

dátuma: 800001034206 07.06.2023 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Határozza meg a biztonságos kezelés és a vezérlés karbantartásának eljárásait.

SDS szám:

Oktassa és képezze a veszélyes területen dolgozó alkalmazottakat a termékkel kapcsolatos normál munkamenet folyamataival kapcsolatban.

Biztosítsa a használt felszerelés (pl. személyes védőfelszerelés, gőzök helyi elvezetése) megfelelő kiválasztását, tesztelését és karbantartását.

a berendezés felnyitása vagy karbantartása előtt ürítse ki a rendszert.

Az elvezetett folyadékot tárolja elzárva ártalmatlanítási vagy későbbi újrahasznosításig.

#### Személyi védőfelszerelés

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót. Az információszolgáltatás a PPE irányelvet (89/686/EEK tanácsi irányelv) és az CEN Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) szabványait figyelembe véve történt.

A személyi védőfelszerelésnek meg kell felelnie az országban elfogadot normáknak (az ilyen felszerelések gyártóitól meg kell kérdezni, hogy ez így van-e).

Szemvédelem : Védőszemüveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések

Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: butilkaucsuk nitril gumi kesztyűt

Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: nitril gumi kesztyűt Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk,

amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában

vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi

megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A

kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden esetben kérje ki a kesztyűket szállító vállalatok tanácsát. A szennyezett kesztyűket újakra kell lecserélni. A hatékony kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia.

Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

07.06.2023

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma:

SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

után kezetkell mosni, és alaposan meg kell szárítani. Ajánlott

olyan hidratálókrémhasználata, mely nem tartalmaz

illatanyagot.

Bőr- és testvédelem : Normális körülmények közötti használatnál nincs szükség

bőrvédelemre.

Hosszadalmas vagy ismételt expozíció esetén használjon áthatolhatatlan ruházatot azon a testrészen amely hatásnak

van kitéve.

Ha ismételt vagy hosszantartó bőrexpozícióvalószínű az anyaggal, viseljen az EN374 szerint bevizsgált kesztyűt és fordítson gondot a munkavállalói bőrvédelmi programra.

A védőruházat megfelel az EN14605 EU szabványnak.

Viseljen antisztatikus, lángálló ruházatot, ha a

kockázatelemzés során úgy ítélik meg.

Légutak védelme : Ha a műszaki berendezések, a dolgozó egészségének

védelme érdekében nem teszik lehetővé a megfelelő levegőben lévő kocentráció szintentartását, úgy használjon

légzőkészüléket különös tekintettel a felhasználás

körülményeire, illetve a helyi előírásokra.

Ellenőrizze a légzésvédelmi eszközt szállító céggel!

Ahol a filteres légzőkészülék használata nem lehetséges (pl. a levegőben lévő koncentráció túl magas, oxigénhiány

veszélye, zárt tér), ott használjon megfelelő, pozitív nyomású

lélegeztető készüléket. 0

Amennyiben légszűrő készülék használata elégséges, válassza a maszk és a szűrő megfelelő kombinációját!

Olyan körülmények között, ahol egy légszűrős légzőkészülék

használható:

Egy olyan légszűrőt kell használni, ami megfelel az EU EN14387 számú szabványának és ami alkalmazható olyan

gázt ill. gőzt alkotó szerves vegyületek esetében,

amelyeknek a forráspontja 65°C felett van.

#### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Folyékony.

Szín : színtelen

Szag : Paraffinos

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Dermedéspont : -21 °C

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : > 150 °C

Tűzveszélyesség

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

6 %(V)

Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ 0,5 %(V)

>= 85 °C

Lobbanáspont :

Öngyulladási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás

Kinematikus viszkozitás : < 7 mm2/s (40 °C)

Módszer: ASTM D445

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: > 6,5

Gőznyomás : < 0,001 kPa (25 °C)

Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség : kb. 0,78 g/cm3 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem szerepel

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

Párolgási sebesség : Adatok nem állnak rendelkezésre

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Vezetőképesség: < 100 pS/m

Ez az anyag vezetőképessége miatt sztatikus akkumulátornak tekintendő., A folyadék általában akkor tekinthető nem vezetőnek, ha vezetőképessége 100 pS/m alatti, és akkor tekinthető félvezetőnek, ha vezetőképessége 10000 pS/m alatti., Szigetelő vagy félvezető folyadékok esetén

ugyanazokat az óvintézkedéseket kell alkalmazni., Az egyéb tényezők (például a folyadék hőmérséklete, szennyezők jelenléte és az antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben

befolyásolhatja a folyadék vezetőképességét.

Felületi feszültség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Molekulatömeg : Adatok nem állnak rendelkezésre

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Ez a termék nem jelent semmilyen további reaktivitási veszélyt az alábbi alparagrafusban feltüntetettekhez képest.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Ha az anyagot az előírásoknak megfelelően kezelik és tárolják, veszélyes reakció nem valószínűsíthető.

Normál felhasználási körülmények között stabil.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Kerülendő a hevítés, a szikra, valamint a nyílt láng és más

tűzforrás.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A normál tárolás során veszélyes bomlástermékek keletkezése nem várható.

A hőbomlás jelentősen függ a körülményektől. Lebegő szilárd anyagok, folyadékok és gázok, közöttük szén-monoxid, szén-dioxid, kén-oxidok és azonosítatlan szerves vegyületek komplex elegye keletkezik, amikor ez az anyag elég vagy hő okozta vagy oxidatív lebomláson megy át.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3

Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

# 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Az inhaláció az érintkezés elsődleges forrása, de a bőrkontaktus vagy véletlen lenyelés során is felszívódhat.

#### Akut toxicitás

#### Komponensek:

### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, belélegzés : LC50: > 5 mg/l

Expozíciós idő: 4 h

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2.000 mg/kg

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Megjegyzések : Nem ingerli a bőrt.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Megjegyzések : Nem ingerli a szemet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

In vitro genotoxicitás : Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

In vivo genotoxicitás : Megjegyzések: Nem mutagén.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

#### Rákkeltő hatás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Megjegyzések : Nem rákkeltő.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás - Becslés : A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

| Anyag  | GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás |
|--|----------------------------------|
| Párlatok (Fischer-Tropscheljárás), C8 –26, elágazó és lineáris | Nincs karcinogén besorolása      |

#### Reprodukciós toxicitás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások Megjegyzések: Nem befolyásolja hátrányosan a

termékenységet., Nem tekintendő olyan méregnek, mely a fejlődésre hat., A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

A termék nem teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz

szükséges feltételeket.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Megjegyzések

: Nagy koncentrációban csökkentheti a központi idegrendszer működését, aminek a következménye fejfájás, szédülés és

hányinger.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Belégzési toxicitás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 -26, elágazó és lineáris:

Lenyeléskor vagy hányáskor a tüdőbe jutva vegyi hatású tüdőgyulladást okozhat, ami halálos is lehet.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket,

amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU)

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### További információk

#### Termék:

Megjegyzések : Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma:

07.06.2023

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 800001034206 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó Megjegyzések

besorolások is létezhetnek.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Toxicitás halakra LL50 : > 1.000 mg/l

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

LL50 : > 1.000 mg/l

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

LL50 : > 1.000 mg/lToxicitás a algák/vízi növények :

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Mérgező hatás LL50 : > 100 mg/l

mikroorganizmusokra Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

NOEC: 100 mg/l

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 32 mg/l

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Biológiai lebomlás: 80 % Biológiai lebonthatóság

Expozíciós idő: 28 d

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló. Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma:

07.06.2023

SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 -26, elágazó és lineáris:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Olyan alkotórészeket tartalmaz, melyeknél fennáll a

bioakkumuláció veszélye

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

Mobilitás : Megjegyzések: A víz felszínén lebeg., Víz vagy talaj

felszínéről részben elpárolog, de számottevő hányada

visszamarad egy nap után is., Nagy mennyiségben behatolhat

a talajba és szennyezheti a talajvizet.

#### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 -26, elágazó és lineáris:

Becslés : Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

és toxicitásra vonatkozó összes szűrési kritériumot, ennélfogva nem tekinthető a PBT, illetőleg a vPvB

kategóriába tartozó anyagnak..

#### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek

endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy

az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### 12.7 Egyéb káros hatások

### Termék:

További ökológiai információ : Hacsak nincs külön jelölve, az adatok a termék egészére

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

#### Komponensek:

#### Párlatok (Fischer-Tropsch-eljárás), C8 –26, elágazó és lineáris:

További ökológiai információ : A víz felszínén képződő filmek befolyásolhatják az oxigén átvitelt,

és roncsolhatják a szervezeteket.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Nyerje vissza vagy cirkuláltassa vissza, ha lehetséges. A hulladék anyagot képző személynek kell meghatározni a keletkezett anyag mérgezőségét és fizikai tulajdonságait azért, hogy megállapítható legyen a hulladék minősége és a megsemmisítés módja, az érvényben lévő szabályok betartása mellett.

A hulladék termék nem szennyezheti a talajt vagy a talajvizet, és nem semmisíthető meg a környezetbe juttatva. Ne ürítse a környezetbe, elvezető csatornákba vagy vízáramokba.

Ne szabaduljon úgy a tartály alján összegyűlt víztől, hogy hagyja atalajba szivárogni. Ennek eredménye talaj- és talajvíz-szennyeződéslehet.

A szivárgásból vagy a tartály mosásakor keletkező hulladékot a vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően kell semlegesítetni, előnyösen egy elismert begyűjtővel vagy alvállalkozóval, akinek kompetenciája erre a műveletre kiterjed.

A hulladékként maradt, kifolyt vagy használt termék veszélyes hulladék.

A mentesítést az érvényben lévő régionális, nemzeti vagy helyi törvények és szabályok szerint kell elvégezni. Lehet, hogy a helyi előírások (kívánalmak) szigorúbbak, mint a regionális vagy a nemzetközi előírások (kivánalmak) így ezeket kell betartani.

MARPOL - Tekints meg a a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezményt (MARPOL 73/78), amely a hajókról történő szennyezés ellenőrzésének műszaki szempontjait adja meg.

Szennyezett csomagolás

Ürítse ki a tartályt gondosan.

Kiürítés után hagyja szikrától és tűztől távol, biztos helyen kiszellőzni.

A maradványok robbanás veszélyt okozhatnak. Ne lyukassza ki, vágja fel vagy hegessze a tisztítatlan hordókat. Küldje a hordókat felújítóhoz vagy fémvisszanyerőhöz. Feleljen meg a helyi visszanyerésre vagy hulladék ártalmatlanításra vonatkozó összes szabálynak.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

**ADN** : 9003

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : SUBSTANCES WITH FLASHPOINT > 60°C BUT NOT

MORE THAN 100 °C

(Distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear)

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**ADN** : 9

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

**ADN** 

Csomagolási csoport : Nem foglalt

Osztályba sorolási szabály : M12 Címkék : 9 (F)

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva
: Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

**ADN** 

Veszélyes a környezetre : nem

ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023

SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Megjegyzések

Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel kapcsolatos információkért, melyeket a felhasználóknak be kell tartaniuk a szállítás során, tekintse meg a 7. fejezetet ("Kezelés és tárolás").

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

MARPOL szabályokat kell alkalmazni az ömlesztett szállítmányok tengeri úton.

További információk

: Ezt az anyagot az ADR és a RID nem szabályozza, és nem teljesíti az ADN szabályozások 2.2.3.1.1-es fejezete (1. megjegyzés), továbbá a Tesztek és kritériumok kézikönyv III. részének 32.2.5-ös bekezdése szerint meghatározott 3. osztályra vonatkozó feltételeket.

A termék nitrogén-párna alatt szállítható. A nitrogén szagtalan és láthatatlan gáz. Nitrogénnel dúsított légkörben való tartózkodás esetén a nitrogén kiszorítja a rendelkezésre álló oxigént, ami asphyxiát vagy halált okozhat. A dolgozók kötelesek betartani a szigorú biztonsági óvintézkedéseket, amikor zárt térbe való belépéssel járó munkát végeznek.

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

: A termékre nem vonatkoznak a

Melléklet)

REACH előírásai.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

: Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006

(REACH), 57. cikk).

#### Egyéb szabályozások:

A szabályzási eljárásokkal kapcsolatos tájékoztatás nem tekinthetők teljesnek. Más szabályok is lehetnek érvényben erre az anyagra vonatkozóan.

Veszélyes anyagok:

- 2000. évi XXV. törvény
- 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet
- 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

- 2012. évi CLXXXV. törvény
- 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

- 180/2007. (VII. 3.) Korm. rendelet

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

- 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet
- 28/2004.(XII.5) KvVm rendelet

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény.

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet

- 54/2014.(XII.5.) BM rendelet

Szállításra vonatkozó szabályozás:

- 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet.

#### Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

DSL : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

KECI : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

AIIC : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023

SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

#### További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk

REACH -csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

kérem látogassa meg a CEFIC honlapját

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

Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

és toxicitásra vonatkozó összes szűrési kritériumot, ennélfogva nem tekinthető a PBT, illetőleg a vPvB

kategóriába tartozó anyagnak.

A bal margón lévő függőleges jel az előző változathoz képest.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai

A felsorolt adatok egy vagy több, de nem kizárólagos információforrásból származnak (pl. a Shell Egészségügyi Szolgáltatások toxikológai adataiból, anyagbeszállítók adataiból, CONCAWE, EU IUCLID adatbázisból, 1272 EK rendeletből stb.).

#### A keverék osztályozása:

#### Osztályozási folyamat:

Asp. Tox. 1 H304 Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Munkás

Cím : az anyag előállítása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás közbenső termékként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön-

**Ipar** 

Használat - Munkás

Cím : Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön-

Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- lpar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti

kibocsátásMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok-

KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- lpar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Útépítési és építőipari alkalmazások- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás robbanóanyagokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Gumigyártás és -feldolgozás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Polimerfeldolgozás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Polimerfeldolgozás- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Bányászati vegyszerek- Ipar Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

fogyasztó

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

### Shell GTL Fluid G85

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Alacsony környezeti kibocsátás Magas környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : Alkalmazás bevonatokban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : További fogyasztói alkalmazások

- fogyasztó

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

HU / HU

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

## Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010600                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | az anyag előállítása- Ipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4, ESVOC SpERC 1.1.v1   |
| A folyamat hatásköre          | Az anyag előállítása vagy felhasználás közbenső termékként, gyártási vegyszer vagy kivonószer. Átfogja az újrahasznosítást/visszanyerést, szállítást, raktározást, karbantartást és rakodást (beleértve a tengeri és belvizi hajót, közúti és kötöttpályás járművet és ömlesztettáru-konténert). |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása                 |  |
|--|---|--|
| Termékjellemzők  |   |  |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.              |  |
| Az anyag koncentrációja a  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., |  |
| keverékben/cikkben   | Eltérő adat hiányában.,                             |  |
| A használat gyakorisága é  | s időtartama  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán  | át (kivéve, ha másként írják).                      |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények   |   |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |   |  |
| fölött).   | · ·   |  |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |
|                          |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010634                   | nuo .   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Felhasználás közbenső termékként- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC6a, ESVOC SpERC 6.1a.v1  |
| A folyamat hatásköre          | Az anyag intermedierként való felhasználása (nem kapcsolódik a Szigorúan Ellenőrzött Körülményekhez). Magában foglalja az újrahasznosítást/ visszanyerést, anyagszállítást, tárolást, mintavételt, valamint a hozzá kapcsolódó laboratóriumi tevékenységeket, karbantartást és rakodást (beleértve a tengeri járművet/folyami bárkát, közúti/vasúti szállítókocsit és ömlesztett tárolótartályt). |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |  |  |
|------------|---|--|--|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |  |  |

| 2.1. fejezet                  | A munkás kitettségének szabályozása   |
|-------------------------------|---|
| Termékjellemzők               |   |
| A termék fizikai formája      | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.  |
| Az anyag koncentrációja a     | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,   |
| keverékben/cikkben            | Eltérő adat hiányában.,   |
| A használat gyakorisága és    | s időtartama  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán | át (kivéve, ha másként írják).  |
| Egyéb, egészségét érintő i    | izemi körülmények   |
| fölött).                      | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet ap munkahelyi higiénia teljesül. |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| erzi     | ó        | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023 | SDS szám:<br>800001034206   | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.2023 | 3      |
|----------|----------|---|-----------------------------|---|--------|
|          |          |   |                             |   |        |
|          |          |   | Ne vegye be. Leny<br>hívni. | elés esetén azonnal orvosi segítsége                            | t kell |
| _        |          |   |                             |   |        |
|          | 2.2. fej |   | A kornyezeti kitet          | tség szabályozása   |        |
|          | Nem a    | lkalmazható                             |                             |   |        |
|          | 3. FEJ   | EZET                                    | KITETTSÉG MEG               | BECSLÉSE  |        |
| <b>—</b> |          | ezet - Egészség                         | 1                           |   |        |
| _        |          | lkalmazható                             |                             |   |        |
|          | A Vesz   | elykockázati intézke                    | dések a minőségi koc        | kázat-jellemzésen alapulnak.                                    |        |
|          |          |   |                             |   |        |
|          | 3.2. fe  | ezet - Környezet                        |                             |   |        |
| _        |          | lkalmazható                             |                             |   |        |
|          |          |   |                             |   |        |
| _        |          |   |                             |   |        |
| 1        | 4. RÉS   | <b>3Z</b>                               |                             | CENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK              |        |
|          | 4.1. fej | ezet - Egészség                         |                             |   |        |
|          | Nem a    | lkalmazható                             |                             |   |        |
|          |          |   |                             |   |        |
| _        |          |   |                             |   |        |
|          |          | ezet - Környezet                        |                             |   |        |
| L        | Nem a    | lkalmazható                             |                             |   |        |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

## Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010601                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | Az anyag eloszlása- Ipar  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3, SU8, SU9 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1  |  |
| A folyamat hatásköre          | Az anyag rakodása (beleértve a tengeri és belvizi hajókat, a kötöttpályás és közúti járműveket és az IBC-szállítmányt) és átcsomagolása (beleértve hordókat és kis csomagolásokat) beleértve megmintázását, raktározását, lerakodását, elosztását és a hozzátartozó labortevékenységeket. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                   | A munkás kitettségének szabályozása       |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Termékjellemzők                |   |                     |
| A termék fizikai formája       | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP     | <b>.</b>            |
| Az anyag koncentrációja a      | Magába foglal anyaghányadokat a termé     | kben 100%-ig.,      |
| keverékben/cikkben             | Eltérő adat hiányában.,                   |                     |
| A használat gyakorisága és     | s időtartama                              |                     |
| Napi expozíciót jelent 8 órán  | át (kivéve, ha másként írják).            |                     |
| Egyéb, egészségét érintő ü     | izemi körülmények                         |                     |
| fölött).                       | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a kör | nyezeti hőmérséklet |
| Feiteteiezi, nogy a helyes ala | ap munkahelyi higiénia teljesül.          |                     |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba<br>kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális,<br>nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl.   |
|                                       | viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet |
|                                       | kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| hívni.  2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása  Nem alkalmazható  3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  3.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet  Nem alkalmazható  4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható  4.2. fejezet - Környezet  | zió   | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023 | SDS szám:<br>800001034206 | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.202 |    |
|--|-------|---|---------------------------|---|----|
| 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása  Nem alkalmazható  3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  3.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet  Nem alkalmazható  4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható  |       |   |                           |   |    |
| 3. FEJEZET S.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható  4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható  |       |   | hívni.                    |   |    |
| 3. FEJEZET S.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható  4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható  | 2.2.  | fejezet                                 | A környezeti kitet        | tség szabályozása   |    |
| 3.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet  Nem alkalmazható  4. RÉSZ  A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható   |       |   |                           |   |    |
| Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható  4. RÉSZ  A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható  | 3. FE | EJEZET                                  | KITETTSÉG MEG             | BECSLÉSE  |    |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.  3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható  4. RÉSZ  A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható   | 3.1.  | fejezet - Egészség                      |                           |   |    |
| A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség Nem alkalmazható   |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | edések a minőségi koc     | kázat-jellemzésen alapulnak.                                |    |
| 4. RÉSZ  A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK  4.1. fejezet - Egészség  Nem alkalmazható   | 3.2.  | fejezet - Környezet                     |                           |   |    |
| ### Comparison of Comparison o | Nem   | alkalmazható                            |                           |   |    |
| Nem alkalmazható   |       | <b>-</b>                                |                           |   |    |
|  | 4. RI | ESZ                                     |                           |   | EK |
| 4.2. fejezet - Környezet   |       |   |                           |   | EK |
| 4.2. fejezet - Környezet   | 4.1.  | fejezet - Egészség                      |                           |   | EK |
|  | 4.1.  | fejezet - Egészség                      |                           |   | EK |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010618                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1  |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Termékjellemzők  |  |                     |  |
| A termék fizikai formája                                     | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |                     |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben              | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |                     |  |
| A használat gyakorisága és időtartama                        |  |                     |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják). |  |                     |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények                   |  |                     |  |
| fölött).   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a kör<br>ap munkahelyi higiénia teljesül.  | nyezeti hőmérséklet |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |
|                          |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010619                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,<br>PROC8b, PROC16<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC<br>SpERC 9.12b.v1                           |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |  |
|------------|---|--|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |  |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Termékjellemzők  |  |                     |  |
| A termék fizikai formája                                     | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |                     |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben              | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |                     |  |
| A használat gyakorisága és időtartama                        |  |                     |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják). |  |                     |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények                   |  |                     |  |
| fölött).   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a köri<br>ap munkahelyi higiénia teljesül. | nyezeti hőmérséklet |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
|  |  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010632                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön-<br>lpar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.5a.v1   |
| A folyamat hatásköre          | Olajmezei fúrási és kitermelési műveletek (beleértve fúróiszapot és fúrólyuktisztítást) beleértve a szállítást az elkészítést a helyszínen, a fúrófejkezelést, a rázógépes tevékenységek és a hozzátartozó karmabtarás alatt. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása  |
|---|--|
| Termékjellemzők                                 |  |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |
| A használat gyakorisága é                       | s időtartama   |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).   |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | izemi körülmények  |
| A művelet emelt hőmérsékle fölött).             | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET                   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE                          |
|------------------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség      |  |
| Nem alkalmazható             |  |
| A Veszélykockázati intézkedé | sek a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |
| •                            |  |

# 3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010635                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön-<br>Kézműipar  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,<br>PROC8a, PROC8b<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8d, ESVOC SpERC<br>8.5b.v1   |
| A folyamat hatásköre       | Olajmezei fúrási műveletek (beleértve fúróiszapot és<br>fúrólyuktisztítást) beleértve a szállítást az elkészítést a<br>helyszínen, a fúrófejkezelést, a rázógépes tevékenységek és<br>a hozzátartozó karmabtarás alatt. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása                 |
|--|---|
| Termékjellemzők  |   |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.              |
| Az anyag koncentrációja a  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., |
| keverékben/cikkben   | Eltérő adat hiányában.,                             |
| A használat gyakorisága és időtartama  |   |
| Napi expozíciót jelent 8 órán  | át (kivéve, ha másként írják).                      |
| Egyéb, egészségét érintő i   | izemi körülmények                                   |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |   |
| fölött).   | · · · · · · · · · · · · · · · ·                     |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE   |  |  |
|--|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |  |  |
| Nem alkalmazható   |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
|  |  |  |

# 3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010605                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | felhasználás tisztítószerekben- Ipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1   |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a szállítást a raktárból, a kiöntést/letöltést hordókból vagy tartályokból. expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértvea szórást, a kenést, a merítést és a törlést,automatizáltan vagy kézileg), hozzátartozó berendezéstisztításés -karbantartás. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása                 |                     |  |
|---|---|---------------------|--|
| Termékjellemzők   |   |                     |  |
| A termék fizikai formája                                      | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.              |                     |  |
| Az anyag koncentrációja a                                     | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., |                     |  |
| keverékben/cikkben  | Eltérő adat hiányában.,                             |                     |  |
| A használat gyakorisága és időtartama                         |   |                     |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).  |   |                     |  |
| Egyéb, egészségét érintő ü                                    | izemi körülmények                                   |                     |  |
| fölött).  | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a körı          | nyezeti hőmérséklet |  |
| Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |   |                     |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| rzió  | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023       | SDS szám:<br>800001034206   | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.2023 |
|-------|---|-----------------------------|---|
|       |   | Ne vegye be. Leny<br>hívni. | velés esetén azonnal orvosi segítséget kell                     |
| 2.2.  | fejezet                                       | A környezeti kitet          | tség szabályozása   |
| Nem   | alkalmazható                                  |                             |   |
| 3. FI | EJEZET  | KITETTSÉG MEG               | BECSLÉSE  |
| 3.1.  | fejezet - Egészség                            | <u> </u>                    |   |
|       | eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet | edések a minőségi koc       | kázat-jellemzésen alapulnak.                                    |
|       | alkalmazható                                  |                             |   |
| 4. RI | ÉSZ   |                             | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK             |
| 4.1.  | fejezet - Egészség                            |                             |   |
| Nem   | alkalmazható                                  |                             |   |
|       |   |                             |   |
|       | fejezet - Környezet                           |                             |   |
| Nem   | n alkalmazható                                |                             |   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010606                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1  |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg). |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                        | A munkás kitettségének szabályozása                          |  |
|-------------------------------------|--|--|
| Termékjellemzők                     |  |  |
| A termék fizikai formája            | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.                       |  |
| Az anyag koncentrációja a           | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,          |  |
| keverékben/cikkben                  | Eltérő adat hiányában.,                                      |  |
| A használat gyakorisága és          | s időtartama   |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán       | át (kivéve, ha másként írják).                               |  |
| Egyéb, egészségét érintő i          | izemi körülmények  |  |
| A művelet emelt hőmérsékle fölött). | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |  |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| zió                              | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023  | SDS szám:<br>800001034206 | Utolsó kiadás dátu<br>Nyomtatás Dátuma |           |
|----------------------------------|--|---------------------------|--|-----------|
|                                  |  | hívni.                    |  |           |
|                                  | fejezet  | A környezeti kite         | tség szabályozása                      |           |
| Nem                              | alkalmazható   |                           |  |           |
| 3. FE                            | EJEZET   | KITETTSÉG MEG             | BECSLÉSE                               |           |
| 3.1. fejezet - Egészség          |  | •                         |  |           |
| Nem                              | alkalmazható   | radának a minőnási kas    | kázat jallamzásan alar                 | vulnok    |
| Nem<br>A Ve                      | alkalmazható   | kedések a minőségi kod    | kázat-jellemzésen alap                 | oulnak.   |
| Nem<br>A Ve                      | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk   | kedések a minőségi kod    | kázat-jellemzésen alap                 | oulnak.   |
| Nem<br>A Ve                      | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható                                | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELE                       | LŐSÉGÉNEK |
| Nem<br>A Ve                      | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható                                | A KITETTSÉGI SZ           |  | LŐSÉGÉNEK |
| 3.2.1<br>Nem<br>4. RI            | a alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható<br>ÉSZ<br>fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELE                       | LŐSÉGÉNEK |
| 3.2.1<br>Nem<br>4. RI            | a alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható<br>ÉSZ                       | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELE                       | LŐSÉGÉNEK |
| 3.2.1<br>Nem<br>4. RI            | a alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható<br>ÉSZ<br>fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELE                       | LŐSÉGÉNEK |
| 3.2. 1<br>Nem<br>4. RI<br>4.1. 1 | a alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható<br>ÉSZ<br>fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELE                       | LŐSÉGÉNEK |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 300000010616                  |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Felhasználás agrokemikáliákban- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a,<br>PROC8b, PROC11, PROC13<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC<br>SpERC 8.11a.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Használat agrokémiai segédeszközként kézi, vagy gépi<br>permetezéshez, füstöléshez, ködösítéshez; készüléktisztítást<br>és ártalamtlanítást beleértve.                           |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
| 22022.     | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet    | A munkás kitettségének szabályozása |
|-----------------|-------------------------------------|
| Termékjellemzők |                                     |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET                                       | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE                           |
|--|---|
| 3.1. fejezet - Egészség                          |   |
| Nem alkalmazható<br>A Veszélykockázati intézkedé | ések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| Trictisegi 320chano - munkas  |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 30000010609                   |   |  |
|                               |   |  |
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | kenőanyagok- Ipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ERC7, ESVOC SpERC 4.6a.v1   |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk<br>zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási<br>műveleteket, gépezet/motorok és hasonló gyártmányok<br>üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását,<br>berendezés karbantartását és hulladékok ártalmatlanítását. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása                              |                |  |
|---|--|----------------|--|
| Termékjellemzők   |  |                |  |
| A termék fizikai formája  | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP                            | <b>.</b>       |  |
| Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termé<br>Eltérő adat hiányában., | kben 100%-ig., |  |
| A használat gyakorisága és  | A használat gyakorisága és időtartama                            |                |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán   | át (kivéve, ha másként írják).                                   |                |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |                |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |                |  |

| Kockázatkezelési intézkedések  |
|--|
| A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell |
|  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

|                         | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023  | SDS szám:<br>800001034206 | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.2023                |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
|                         |  | hívni.                    |  |
|                         | fejezet  | A környezeti kitet        | tség szabályozása  |
| Nem                     | alkalmazható   |                           |  |
| 3. FE                   | JEZET  | KITETTSÉG MEG             | BECSLÉSE   |
| 3.1.                    | fejezet - Egészség   | •                         |  |
|                         | alkalmazható   | radásak a minősági koc    | kázat-jellemzésen alanulnak  |
| A Ve                    |  | edések a minőségi koc     | kázat-jellemzésen alapulnak.   |
| 3.2.                    | szélykockázati intézk  | edések a minőségi koc     | kázat-jellemzésen alapulnak.   |
| 3.2.                    | szélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>alkalmazható                   | A KITETTSÉGI SZ           | kázat-jellemzésen alapulnak.  ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
| 3.2. Nem                | szélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>alkalmazható                   | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |
| 3.2. Nem 4. RI          | szélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>alkalmazható                   | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |
| 3.2. Nem 4. RI          | szélykockázati intézk fejezet - Környezet alkalmazható  ÉSZ fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |
| 3.2. Nem 4. RI 4.1. Nem | szélykockázati intézk fejezet - Környezet alkalmazható  ÉSZ fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010610                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátásMagas környezeti kibocsátás  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 8.6c.v1, ESVOC SpERC 9.6b.v1                                     |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználását a kenőanyag-formulációk<br>zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási<br>műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok<br>üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását,<br>berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                  | A munkás kitettségének szabályozása   |
|-------------------------------|---|
| Termékjellemzők               |   |
| A termék fizikai formája      | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.  |
| Az anyag koncentrációja a     | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,   |
| keverékben/cikkben            | Eltérő adat hiányában.,   |
| A használat gyakorisága és    | s időtartama  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán | át (kivéve, ha másként írják).  |
| Egyéb, egészségét érintő i    | izemi körülmények   |
| fölött).                      | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet ap munkahelyi higiénia teljesül. |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Nem alkalmazható

| zió  | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023   | SDS szám:<br>800001034206   | Utolsó kiadás dátu<br>Nyomtatás Dátuma |                       |
|--|---|-----------------------------|--|-----------------------|
|  |   | Ne vegye be. Leny<br>hívni. | /elés esetén azonnal o                 | rvosi segítséget kell |
|  | fejezet   | A környezeti kite           | tség szabályozása                      |                       |
| Nem  | alkalmazható  |                             |  |                       |
|  |   |                             |  |                       |
| 3.1.                                       | EJEZET fejezet - Egészség alkalmazható  | KITETTSÉG MEG               | BECSLÉSE                               |                       |
| 3.1. 1<br>Nem<br>A Ve                      | fejezet - Egészség<br>a alkalmazható  | KITETTSÉG MEG               |  | oulnak.               |
| 3.1. 1<br>Nem<br>A Ve                      | fejezet - Egészség<br>n alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>n alkalmazható | kedések a minőségi kod      |  | LŐSÉGÉNEK             |
| 3.1. 1 Nem A Ve  3.2. 1 Nem  4. RI  4.1. 1 | fejezet - Egészség<br>n alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>n alkalmazható | kedések a minőségi kod      | kázat-jellemzésen alap                 | LŐSÉGÉNEK             |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023

zsgálat SDS szám: : 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010612                |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                        | Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar  |  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.7a.v1   |  |
| A folyamat hatásköre       | Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs)/hengerolajok zárt, vagy burkolt rendszerekben beleértve az esetenkénti expozíciót a szállítás, a hengerlési és temperálási műveletek, a vágás/megmunkálás, akorrózióvédelem automatikus felhordása, a berendezéskarbantartás, a használt olaj leürítése és ártalmatlanítása alatt. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása  |                     |
|---|--|---------------------|
| Termékjellemzők                                 | -  |                     |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STF  | P.                  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |                     |
| A használat gyakorisága é                       | s időtartama   |                     |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).   |                     |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | izemi körülmények  |                     |
| A művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a kör                                      | nyezeti hőmérséklet |
| fölött).  |  | -                   |
| Feltételezi, hogy a helves ala                  | ap munkahelyi higiénia teljesül.   |                     |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| erzió<br>3 | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023 | SDS szám:<br>800001034206 | Utolsó kiadás dátu<br>Nyomtatás Dátuma |   |
|------------|---|---------------------------|--|---|
|            |   |                           | ében.<br>relés esetén azonnal o        | rvosi segítséget kell                   |
|            |   | hívni.                    |  |   |
|            | fejezet                                 | A környezeti kitet        | tség szabályozása                      | T                                       |
| Nem        | alkalmazható                            |                           |  |   |
| 3. FE      | EJEZET                                  | KITETTSÉG MEG             | BECSLÉSE                               |   |
|            | fejezet - Egészség                      |                           |  |   |
|            | alkalmazható                            |                           |  |   |
| A Ve       | eszélykockázati intézk                  | cedések a minőségi koc    | kázat-jellemzésen alap                 | oulnak.                                 |
|            |   |                           |  |   |
| 3.2.1      | fejezet - Környezet                     |                           |  |   |
|            | alkalmazható                            |                           |  |   |
|            |   |                           |  |   |
|            | <b>4</b>                                |                           |  | " - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - |
| 4. RE      | ESZ                                     |                           | CENÁRIÓ MEGFELE                        |   |
| 44         | faland Fafanta                          | ELLENORZESER              | E VONATKOZÓ IRÁN                       | YELVEK                                  |
|            | fejezet - Egészség                      |                           |  |   |
| Nem        | alkalmazható                            |                           |  |   |
|            |   |                           |  |   |
|            |   |                           |  |   |
| 4.2. f     | fejezet - Környezet                     |                           |  |   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010613                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok-<br>KézműiparMagas környezeti kibocsátás  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1   |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs) beleértve a szállítást, zárt vagy burkolattal ellátott vágási-/megmunkálási tevékenységeket, a korrózióvédelem automatizált vagy kézi felhordását, szennyezett ill. selejtes áru leürítését és a munkavégzést vele, valamint a használt olaj ártalmatlanítását. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása  |  |
|---|--|--|
| Termékjellemzők   |  |  |
| A termék fizikai formája  | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |  |
| Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |  |
| A használat gyakorisága és időtartama   |  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).  |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Nem alkalmazható

| kontrollálása érdekében.  |                       |
|---|-----------------------|
| Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal o hívni.   | rvosi segítséget kell |
| 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása                                      |                       |
| Nem alkalmazható  |                       |
| 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |                       |
| 3.1. fejezet - Egészség   |                       |
| Nem alkalmazható A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alap | oulnak.               |
| 3.2. fejezet - Környezet  |                       |
| Nem alkalmazható  |                       |
|   |                       |
| 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELE<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁN                |                       |
| 4.1. fejezet - Egészség   |                       |
| Nem alkalmazható  |                       |
|   |                       |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010630                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Vízkezelési vegyszerek- Ipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1 |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.  |  |

| 2. FEJEZET   | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|--------------|---|
| Z. I LULZL I | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása   |  |
|--|---|--|
| Termékjellemzők  |   |  |
| A termék fizikai formája                                     | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.  |  |
| Az anyag koncentrációja a                                    | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,   |  |
| keverékben/cikkben   | Eltérő adat hiányában.,   |  |
| A használat gyakorisága és                                   | s időtartama  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják). |   |  |
| Egyéb, egészségét érintő ü                                   | izemi körülmények   |  |
| fölött).   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet ap munkahelyi higiénia teljesül. |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet | A környezeti kitettség szabályozása |
|--------------|-------------------------------------|
|              |                                     |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Nem alkalmazható

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010631                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,<br>PROC8a, PROC8b, PROC13<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f, ESVOC SpERC<br>8.22b.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása   |                |
|--|---------------------------------------|----------------|
| Termékjellemzők  |                                       |                |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP |                |
| Az anyag koncentrációja a  | Magába foglal anyaghányadokat a termé | kben 100%-ig., |
| keverékben/cikkben   | Eltérő adat hiányában.,               |                |
| A használat gyakorisága és időtartama  |                                       |                |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).   |                                       |                |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények   |                                       |                |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).<br>Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |                                       |                |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet | A környezeti kitettség szabályozása |
|--------------|-------------------------------------|
|              |                                     |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Nem alkalmazható

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| Tricusegi 320chano - mankas |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| 30000010603                 |   |  |
| 1. FEJEZET                  | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME                                     |  |
| Cím                         | Alkalmazás bevonatokban- Ipar                                 |  |
| Használatot leíró           | Használati szektor: SU3                                       |  |
| rendszer                    | Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,              |  |
|                             | PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,                  |  |
|                             | PROC13, PROC14, PROC15  |  |
|                             | Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC             |  |
|                             | 4.3a.v1   |  |
|                             |   |  |
| A folyamat hatásköre        | Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek,        |  |
|                             | tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti       |  |
|                             | expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az   |  |
|                             | előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a      |  |
|                             | felhordást permetezéssel, hengereléssel, kézi szórással,      |  |
|                             | merítéssel, áramlással, fluidággyal gyártóvonalakban,         |  |
|                             | valamint a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás |  |
|                             | és hozzátartozó labormunkák.                                  |  |
|                             |   |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| A munkás kitettségének szabályozása   |  |  |
|---|--|--|
| Termékjellemzők   |  |  |
| Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.  |  |  |
| Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában.,  |  |  |
| A használat gyakorisága és időtartama   |  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).  |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |  |
|   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP  Magába foglal anyaghányadokat a termé Eltérő adat hiányában., s időtartama át (kivéve, ha másként írják). zemi körülmények ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a körr |  |

| Részvételi szcenáriók              | Kockázatkezelési intézkedések  |
|------------------------------------|--|
| Általános intézkedések (aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális,  |
|                                    | nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik,     |
|                                    | amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő<br>hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az |
|                                    | anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat<br>kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet          |
|                                    | kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| erzió<br>3 | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023  | SDS szám:<br>800001034206   | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.2023                                 |  |
|------------|--|---|---|--|
|            |  | kontrollálása érdel   | déseket kell bevezetni a belégzési veszé<br>kében.<br>velés esetén azonnal orvosi segítséget ko |  |
| 2.2.       | fejezet                                  | A környezeti kite   | tség szabályozása   |  |
| Nem        | alkalmazható                             | -   |   |  |
| 3. FE      | EJEZET                                   | KITETTSÉG MEG   | BECSLÉSE  |  |
| 3.1.       | fejezet - Egészség                       |   |   |  |
|            | ı alkalmazható<br>eszélykockázati intézk | kedések a minőségi kod  | kázat-jellemzésen alapulnak.  |  |
| 3.2.1      | fejezet - Környezet                      |   |   |  |
|            | alkalmazható                             |   |   |  |
| 4. RI      | ŕo-z                                     | A KITETTOÉOLO:  | ZOENÁ DIÓ MEGET EL ŐGÉGÉNEK   |  |
| 4. KI      | E8Z                                      | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |   |  |
| 4.1.1      | fejezet - Egészség                       |   |   |  |
| Nem        | alkalmazható                             |   |   |  |
|            |  |   |   |  |
| 4.2.       | fejezet - Környezet                      |   |   |  |
| Nem        | alkalmazható                             |   |   |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| Kitettsegi szcenáno - munkas |   |
|------------------------------|---|
| 30000010604                  |   |
|                              |   |
| 1. FEJEZET                   | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                          | Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar  |
| Használatot leíró            | Használati szektor: SU22  |
| rendszer                     | Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1   |
| A folyamat hatásköre         | Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a felhordást permetezéssel, hengereléssel, ecseteléssel, kézi szórással, vagy hasonló módszerekkel és a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó labormunkák. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |  |
|--|--|--|
| Termékjellemzők  |  |  |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |  |
| A használat gyakorisága és időtartama  |  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).   |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények   |  |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).<br>Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |  |

| Részvételi szcenáriók  | Kockázatkezelési intézkedések                                |
|------------------------|--|
| Általános intézkedések | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba    |
| (aspiráció)            | kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális,  |
|                        | nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl.    |
|                        | viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik,     |
|                        | amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő |
|                        | hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az       |
|                        | anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat   |
|                        | kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet              |
|                        | kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a     |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| 0                         | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>07.06.2023  | SDS szám:<br>800001034206 | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 14.06.2023                                    |   |
|---------------------------|--|---------------------------|--|---|
|                           |  | kontrollálása érdel       | déseket kell bevezetni a belégzési veszély<br>kében.<br>velés esetén azonnal orvosi segítséget kel |   |
| 2.2.                      | fejezet  | A környezeti kite         | ttség szabályozása   |   |
| Nem                       | alkalmazható   |                           |  |   |
| 3. FE                     | EJEZET   | KITETTSÉG MEG             | BECSLÉSE   |   |
| 24                        | foiozot Egószsóg   | •                         |  | _ |
|                           | fejezet - Egészség   |                           |  |   |
| Nem                       | alkalmazható   | kedések a minőségi koc    | kázat-jellemzésen alapulnak.   |   |
| Nem<br>A Ve               | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk   | kedések a minőségi koc    | kázat-jellemzésen alapulnak.   |   |
| Nem<br>A Ve               | alkalmazható   | kedések a minőségi kod    | kázat-jellemzésen alapulnak.   |   |
| Nem A Ve                  | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható                  |                           |  |   |
| Nem<br>A Ve               | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható                  | A KITETTSÉGI SZ           | kázat-jellemzésen alapulnak.  ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK E VONATKOZÓ IRÁNYELVEK                     |   |
| 3.2. Nem                  | a alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható<br>ÉSZ         | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |   |
| 3.2. Nem 4. RI            | alkalmazható<br>eszélykockázati intézk<br>fejezet - Környezet<br>a alkalmazható                  | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |   |
| 3.2. Nem 4. RI            | a alkalmazható eszélykockázati intézk fejezet - Környezet a alkalmazható  ÉSZ fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |   |
| 3.2. Nem  4. RI  4.1. Nem | a alkalmazható eszélykockázati intézk fejezet - Környezet a alkalmazható  ÉSZ fejezet - Egészség | A KITETTSÉGI SZ           | ZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK  |   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010614                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1   |  |
| A folyamat hatásköre          | Magában foglalja a felhasználást kötőanyagként és<br>elválasztószerként, kiterjedve az anyagszállításra, keverésre,<br>felhordásra (beleértve a szórást és az ecsetelést), a<br>formázásra és öntésre, valamint a hulladékkezelésre. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása                 |  |
|--|---|--|
| Termékjellemzők  |   |  |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.              |  |
| Az anyag koncentrációja a  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., |  |
| keverékben/cikkben   | Eltérő adat hiányában.,                             |  |
| A használat gyakorisága é  | s időtartama  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).                           |   |  |
| Egyéb, egészségét érintő i   | izemi körülmények                                   |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |   |  |
| fölött).   | •   |  |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |
| ,  |                       |  |

# 3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010615                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1 |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és<br>elválasztószerként beleértve az anyagszállítást, a keverést,<br>az alkalmazást szórással és mázolással, valamint a<br>hulladékkezelést.  |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása  |    |  |
|---|--|----|--|
| Termékjellemzők   |  |    |  |
| A termék fizikai formája  | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP  | ). |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben   | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |    |  |
| A használat gyakorisága és időtartama   |  |    |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).  |  |    |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |    |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |    |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Nem alkalmazható   |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
|  |  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |
|                          |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010621                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Funkcionális folyadékok- Ipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1   |
| A folyamat hatásköre          | Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok,<br>hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok,<br>ipari berendezésekben használja, beleértve karbantarásukat<br>és az anyagszállítást. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |  |
|------------|---|--|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |  |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása  |    |  |
|---|--|----|--|
| Termékjellemzők   |  |    |  |
| A termék fizikai formája  | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP  | ). |  |
| Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |    |  |
| A használat gyakorisága és időtartama   |  |    |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).  |  |    |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |    |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |    |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|--|-----------------------|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |
| Nem alkalmazható   |                       |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010622                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Funkcionális folyadékok- Kézműipar  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20  Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1   |
| A folyamat hatásköre       | Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok,<br>hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok,<br>munkaeszközökben használja, beleértve karbantarásukat és<br>szállításukat. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |                     |
|--|--|---------------------|
| Termékjellemzők  |  |                     |
| A termék fizikai formája                                     | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP  | ).                  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben              | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |                     |
| A használat gyakorisága és                                   | s időtartama   |                     |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják). |  |                     |
| Egyéb, egészségét érintő i                                   | izemi körülmények  |                     |
| fölött).   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a köri<br>ap munkahelyi higiénia teljesül. | nyezeti hőmérséklet |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |
|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |  |
| Nem alkalmazható   |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |
|  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010623                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | Útépítési és építőipari alkalmazások- Kézműipar   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b,<br>PROC9, PROC10, PROC11, PROC13<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8d, ERC8f, ESVOC<br>SpERC 8.15.v1                   |  |
| A folyamat hatásköre          | felületi bevonószerek és kötőanyagok alkalmazása az út- és<br>szerkezeti építésben, ideértve az útburkolást, a kézi<br>aszfaltozást és a kátránypapírfedést, valamint impregnált<br>lemezek alkalmazását. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |  |
|--|--|--|
| Termékjellemzők  |  |  |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |  |
| A használat gyakorisága és időtartama  |  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).   |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények   |  |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).<br>Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül. |  |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |
|                          |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010625                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3<br>Műveleti kategóriák: PROC15<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ERC4   |
| A folyamat hatásköre          | Az anyag felhasználása laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet  | A munkás kitettségének szabályozása  |  |
|---|--|--|
| Termékjellemzők   |  |  |
| A termék fizikai formája  | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP  |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben   | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |  |
| A használat gyakorisága és időtartama   |  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).                                    |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  |  |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött). |  |  |
| Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.                                   |  |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak.   |                       |  |
| A Veszelykookazali iiilezkedesek a miiloseyi kookazal-jellemzesen alapullak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010626                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC15<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ESVOC SpERC<br>8.17.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Kis mennyiségek használata laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.               |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |    |  |
|--|--|----|--|
| Termékjellemzők  | -  |    |  |
| A termék fizikai formája   | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STF  | P. |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben  | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |    |  |
| A használat gyakorisága és időtartama  |  |    |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).                           |  |    |  |
| Egyéb, egészségét érintő i   | izemi körülmények  |    |  |
| A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |  |    |  |
| fölött).   |  |    |  |
| Feltételezi, hogy a helyes ala   | ap munkahelyi higiénia teljesül.   |    |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|--|-----------------------|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |
| Nem alkalmazható   |                       |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |  |
|-------------------------|---|--|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |  |
| Nem alkalmazható        |   |  |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023

SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010637                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Felhasználás robbanóanyagokban- Kézműipar   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a,<br>PROC8b<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8e  |
| A folyamat hatásköre       | Magába foglalja a zagy-robbanószerek gyártása és<br>használata során bekövetkezett expozíciót (beleértve az<br>anyagok áthelyezése, keverése és betöltése), és a<br>berendezés tisztítását. |

| 2. FEJEZET  | MŰKŐDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|-------------|---|
| Z. FEJEZE I |   |
|             |   |
|             | INTÉZKEDÉSEK                            |
|             | INICEREDESER                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása  |  |
|---|--|--|
| Termékjellemzők                                 | •  |  |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |  |
| A használat gyakorisága é                       | s időtartama   |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).   |  |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | üzemi körülmények  |  |
| A művelet emelt hőmérsékle fölött).             | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |  |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |
|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |  |
| Nem alkalmazható   |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |
|  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010627                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Gumigyártás és -feldolgozás- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3, SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15, PROC21 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC4, ERC6d, ESVOC SpERC 4.19.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Gumiabroncsok és általános gumitermékek előállítása,<br>beleértve a nyers (nem térhálósított) gumi feldolgozását,<br>gumiadalékok keverését és a velük való munka végzését, a<br>vulkanizálást, a hűtést és a kiszerelést.       |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása                              | 1                   |
|---|--|---------------------|
| Termékjellemzők                                 |  |                     |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP                            | ).                  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termé<br>Eltérő adat hiányában., | kben 100%-ig.,      |
| A használat gyakorisága és                      |  |                     |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).                                   |                     |
| Egyéb, egészségét érintő ü                      | zemi körülmények   |                     |
| fölött).  | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a köri                       | nyezeti hőmérséklet |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| Nem alkalmazható |  |
|------------------|--|
| alapulnak.       |  |
| ;                |  |

# 3.2. fejezet - Környezet Nem alkalmazható

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010628                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Polimerfeldolgozás- Ipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC21 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.21a.v1   |
| A folyamat hatásköre          | Polimerformulációk feldolgozása beleértve aszállítást, az<br>adalékok kezelését (pl. pigmentek, stabilizátorok, töltők,<br>lágyítók), formába öntést, kikeményítést és formázást,<br>újrafeldolgozást, tárolást és a velejáró karbantartást. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása  |
|---|--|
| Termékjellemzők                                 |  |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |
| A használat gyakorisága é                       | s időtartama   |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).   |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | izemi körülmények  |
| A művelet emelt hőmérsékle fölött).             | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések   |
|---------------------------------------|---|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében.  Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE   |   |
|--|---|
| 3.1. fejezet - Egészség  |   |
| Nem alkalmazható   |   |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |   |
|  | esek a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010629                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Polimerfeldolgozás- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC6, PROC8a,<br>PROC8b, PROC14, PROC21<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC<br>SpERC 8.21b.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Polimerformulációk feldolgozása beleértve aszállítást, alakítási műveleteket, újrafeldolgozást és a velejáró karbantartást.  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
| 22022.     | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet                                    | A munkás kitettségének szabályozása   |  |
|---|---|--|
| Termékjellemzők                                 |   |  |
| A termék fizikai formája                        | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.  |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában.,                |  |
| A használat gyakorisága és                      | s időtartama  |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                   | át (kivéve, ha másként írják).  |  |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | izemi körülmények   |  |
| fölött).  | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet ap munkahelyi higiénia teljesül. |  |

| akba<br>ılis,<br>(pl.<br><,<br>követő<br>Az<br>atokat<br>a<br>eszély<br>et kell |
|---|
|   |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |  |
|--|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |  |  |
| Nem alkalmazható   |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
|  |  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010633                   |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                           | Bányászati vegyszerek- Ipar  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1  |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja az anyag felhasználását extrakciós<br>eljárásokban bányászati tevékenységeknél, beleértve a<br>szállítást, a kinyerési és elválasztási műveleteket, az<br>anyagvisszanyerést és -ártalmatlanítást. |  |

| ^ FE 1E7ET |   |
|------------|---|
| 2. FEJEZET | MŰKŐDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|            |   |
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |
|            | INIEZNEDESEN                            |
|            |   |

| 2.1. fejezet   | A munkás kitettségének szabályozása  |                     |  |
|--|--|---------------------|--|
| Termékjellemzők  |  |                     |  |
| A termék fizikai formája                                     | Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.   |                     |  |
| Az anyag koncentrációja a<br>keverékben/cikkben              | Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig.,<br>Eltérő adat hiányában., |                     |  |
| A használat gyakorisága és időtartama                        |  |                     |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják). |  |                     |  |
| Egyéb, egészségét érintő i                                   | izemi körülmények  |                     |  |
| A művelet emelt hőmérsékle                                   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a körı                                     | nyezeti hőmérséklet |  |
| fölött).   |  |                     |  |
| Feltételezi, hogy a helyes ala                               | ap munkahelyi higiénia teljesül.   |                     |  |

| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Fe 4.3 dá

Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE   |  |  |
|--|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |  |  |
| Nem alkalmazható   |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
|  |  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010620                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Tüzelőanyagként való felhasználás - fogyasztó  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglal fogyasztói alkalmazásokat folyékony tüzelőanyagokban.  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |   |
|----------------------------------|---|
| 3.1. fejezet - Egészség          |   |
| Nem alkalmazható                 |   |
| A Veszélykockázati intézkede     | ések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK |
|---------|---|

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023

Nem alkalmazható

SDS szám: 800001034206

|                          | ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |  |
|--------------------------|------------------------------------|--|
| 4.1. fejezet - Egészség  |                                    |  |
| Nem alkalmazható         |                                    |  |
|                          |                                    |  |
| 4.2. fejezet - Környezet |                                    |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizs 4.3 dátuma:

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001034206 07.06.2023

Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010608                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | felhasználás tisztítószerekben - fogyasztó   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.v1  |
| A folyamat hatásköre          | Magában foglalja a fogyasztók olyan háztartási termékek<br>használatából eredő általános expozícióját, amelyeket mosó-<br>és tisztítószerként, aeroszolként, bevonószerként,<br>jégmentesítőként, kenőanyagként, légfrissítőként adnak el. |

| ^ FE 1575T | MŰKÖDÉGI EEL TÉTEL EK ÉG KOOKÁZATKEZEL ÉGI |
|------------|--|
| 2. FEJEZET | MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI    |
| -          | <u>.</u>                                   |
|            | INTÉZKEDÉSEK                               |
|            | INTELLECTION                               |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3.1. fejezet - Egészség  |  |
|--|--|
| Nem alkalmazható   |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |
|  |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |
|--------------------------|
| Nem alkalmazható         |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 300000010617               |  |
|----------------------------|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                        | Felhasználás agrokemikáliákban - fogyasztó   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC8 (excipient only), PC12, PC27 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1 |
| A folyamat hatásköre       | Magába foglalja a fogyasztói használatot folyékony és szilárd<br>állapotú agrokemikáliákban.   |

| 2. FEJEZET  | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|-------------|---|
| Z. FEJEZE I | ,                                       |
|             | INTEZKEDESEK                            |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

| 4. RÉSZ | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK |
|---------|---|

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206

|                          | ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|--------------------------|------------------------------------|
| 4.1. fejezet - Egészség  |                                    |
| Nem alkalmazható         |                                    |
|                          |                                    |
| 4.2 foignet Värnvanet    |                                    |
| 4.2. fejezet - Környezet |                                    |
| Nem alkalmazható         |                                    |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3

Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010611                |  |  |
|----------------------------|--|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |  |
| Cím                        | kenőanyagok - fogyasztó Alacsony környezeti kibocsátás<br>Magas környezeti kibocsátás  |  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU21<br>Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC9a,<br>ERC9b, ESVOC SpERC 8.6e.v1, ESVOC SpERC 9.6d.v1   |  |
| A folyamat hatásköre       | Magába foglalja a fogyasztói használatot kenőanyag-<br>formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve<br>transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló<br>gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a<br>használt olaj ártalmatlanítását. |  |

| 0 FF 1F7FT | MŰKÖDÉGI ELI TÉTEL EK ÉG KOGKÁZATKEZEL ÉGI |
|------------|--|
| 2. FEJEZET | MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI    |
|            |  |
|            | INTÉZKEDÉSEK                               |
|            | INTELNEDESEN                               |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3.1. fejezet - Egészség  |  |  |
|--|--|--|
| Nem alkalmazható   |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |  |  |
| •  |  |  |

#### 3.2. fejezet - Környezet

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 4.3    | dátuma:        | 800001034206 | Nyomtatás Dátuma 14.06.2023      |
|        | 07.06.2023     |              |                                  |

| Nem alkalmazható |
|------------------|
|                  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010607                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | Alkalmazás bevonatokban - fogyasztó   |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3c.v1   |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve a szállítást és az előkészítést, afelhordást ecsettel, kézi szórással vagy hasonló eljárással) és berendezéstisztítás. |  |

| 2 FF 1F7FT | MŰKÖDÉGI ELI TÉTELEK ÉG KOCKÁZATKEZELÉGI |
|------------|--|
| 2. FEJEZET | MÜKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI  |
|            |  |
|            | INTÉZKEDÉSEK                             |
|            |  |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása |  |  |
|--|--|--|
| Nem alkalmazható                                 |  |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

#### 3.2. fejezet - Környezet

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 4.3    | dátuma:        | 800001034206 | Nyomtatás Dátuma 14.06.2023      |
|        | 07.06.2023     |              |                                  |

| Nem alkalmazható |
|------------------|
|                  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat 4.3 dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

| 30000010592                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Funkcionális folyadékok - fogyasztó   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU21<br>Termékkategóriák: PC16, PC17<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC<br>SpERC 9.13c.v1                 |
| A folyamat hatásköre       | Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget. |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

| 3.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |
|                          |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 4.3 dátuma: 800001034206 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023 07.06.2023

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

#### **Shell GTL Fluid G85**

Verzió 4.3 Felülvizsgálat dátuma: 07.06.2023 SDS szám: 800001034206 Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 Nyomtatás Dátuma 14.06.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010624                |   |  |
|----------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                        | További fogyasztói alkalmazások - fogyasztó   |  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU21<br>Termékkategóriák: PC28, PC39<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC<br>SpERC 8.16.v1  |  |
| A folyamat hatásköre       | Fogyasztói alkalmazások pl. vivőanyagként kozmetikai-/testápoló termékekben, parfümökben és illatosítószerekben. Utalás: a kozmetikai és testápolási termékek esetében a REACH alkalmazása alatt kockázatértékelés csak a környezetre szükséges, mert az egészségi szempontokat más törvények fedik le. |  |

| 2. FEJEZET | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI |
|------------|---|
|            | INTÉZKEDÉSEK                            |

| 2.1. fejezet    | A fogyasztó kitettségének szabályozása |
|-----------------|--|
| Termékjellemzők |  |

| Termékkategóriák                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>INTÉZKEDÉSEK  |
|---------------------------------------|--|
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből eredő kockázatokat kockázatkezelő intézkedések bevezetésével lehet kontrollálni. A H304 kategóriába sorolt anyagok esetén a következő intézkedéseket kell bevezetni a belégzési veszély kontrollálása érdekében. Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |

| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása |  |
|------------------|-------------------------------------|--|
| Nem alkalmazható |                                     |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |  |
|--|-----------------------|--|
| 3.1. fejezet - Egészség  |                       |  |
| Nem alkalmazható   |                       |  |
| A Veszélykockázati intézkedések a minőségi kockázat-jellemzésen alapulnak. |                       |  |

#### 3.2. fejezet - Környezet

A jelen biztonsági adatlap keltekor hatályos, módosított 2006/1907 sz. EK rendeletnek megfelelően

## **Shell GTL Fluid G85**

| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 07.03.2023 |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 4.3    | dátuma:        | 800001034206 | Nyomtatás Dátuma 14.06.2023      |
|        | 07.06.2023     |              |                                  |

| Nem alkalmazható |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
|                  |  |  |  |

| 4. RÉSZ                 | A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK<br>ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK |
|-------------------------|---|
| 4.1. fejezet - Egészség |   |
| Nem alkalmazható        |   |

| 4.2. fejezet - Környezet |  |
|--------------------------|--|
| Nem alkalmazható         |  |