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

# ShellSol D60

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : ShellSol D60 Termék kódja Q3522

Regisztrációs szám EU : 01-2119457273-39-0003

Szinonimák Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, ciklusos

vegyületek, <2% aromás vegyületek

EK-szám : 918-481-9

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

Az anyag/keverék : Ipari 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.

PO Box 2334 neve

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

Biztonsági adatlappal

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

: sccmsds@shell.com

# 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

Egyéb információk : SHELLSOL egy márkanév, a ami a Shell Trademark

Management B.V. és a Shell Brands Inc. tulajdonában van és

amit a Shell plc. vállaltai használnak.

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

## Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

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

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

lehet.

#### 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 OLD LIVI

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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

Gőzei levegővel keveredve gyúlékony/robbanó elegyet alkothatnak.

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/összetevőkre vonatkozó információk

# 3.1 Anyagok

## Komponensek

| Kémiai név   | CAS szám                 | Koncentráció (% w/w) |
|--|--------------------------|----------------------|
|  | EK-szám                  |                      |
| Szénhidrogének C10-C13,<br>n-alkánok, izoalkánok,<br>gyűrűs vegyületek < 2 % | Nem foglalt<br>918-481-9 | <= 100               |
| aromástartalommal  |                          |                      |

# 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 : Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Azonnal öblítse le a bőrt

nagy mennyiségű vízzel legalább 15 percig, majd szappannal és vízzel mossa le, ha rendelkezésre áll. Ha bőrpirosság, duzzadás, fájdalom és/vagy hólyagosodás jelentkezik, a legközelebbi egészségügyi intézménybe kell szállítani további

kezelésre.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.

A lehetséges légúti irritáció jelei és tünetei lehetnek az orr és a torok ideiglenes égő érzése, a köhögés és/vagy a nehéz légzés.

A bőrizgató hatás jelei és tünetei többek között: égető érzés, bőrpirosság vagy duzzanat.

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn speciális veszély.

A szem-ingerlés jelei és tünetei között megemlíthető az égési érzés, a vörösség, duzzadtság és a homályos látás.

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

lévő szorongási érzés, légszomi 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.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között

megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

# 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Vegyi eredetű tüdőgyulladás veszélye áll fenn.

Kezelje a szimptomák alapján.

#### 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.

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# 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

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

Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.

További információk

Hűtse a közelben tárolt tartályokat vízpermettel.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 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.

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

# ShellSol D60

Verzió Fe 6.5 dá

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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 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 lemosátni. Szennyezett hulladékként megőrzendő.

Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, 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

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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 mozgatásához, tárolásához és végleges eltakarításához. Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

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, 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 elkérülje 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, 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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell

hívni.

Tűzoltási osztály : Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

# 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, ami 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.

Csomagolóanyag : Megfelelő anyag: A tárolóedényekhez és azok béléséhez

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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Az alábbi hivatkozások ismertetik a sztatikus akkumulátorként 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

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

| Komponensek                       | CAS szám    | Érték típus (Az<br>expozíciós út) | Ellenőrzési paraméterek | Bázis   |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|---------|
| Dearom. Mineral spirits 140 - 220 | Nem foglalt | TWA                               | 1.050 mg/m3             | EU HSPA |

# Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

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

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

| Az anyag megnevezé   | se          | Környezeti médium  | Érték |
|--|-------------|--|-------|
| Szénhidrogének C10-<br>alkánok, izoalkánok, g<br>vegyületek < 2 %<br>aromástartalommal |             |  |       |
| Megjegyzések:  | került sor, | etre vonatkozó expozíció értékelésének bemut<br>ezért a becsült hatásmentes koncentráció (PN<br>a nem szükséges. |       |

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

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.

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:

Általános információk:

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.

Határozza meg a biztonságos kezelés és a vezérlés karbantartásának eljárásait.

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

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: nitril gumi kesztyűt Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: PVC, neoprén vagy nitril gumi kesztyű. 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.

23.11.2023

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata 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 : Szénhidrogén

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont / fagyáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány Tipikus. 179 - 213,9 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Gyúlékony folyadék.

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

Felső gyulladási határ

6 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

: Alsó gyulladási határ

0,7 %(V)

Lobbanáspont : Tipikus. 61 - 66 °C

Módszer: ASTM D-93 / PMCC

Öngyulladási hőmérséklet : 235 - 315 °C

Módszer: ASTM E-659

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

Adatok nem állnak rendelkezésre

Gőznyomás : Tipikus. 30 - 93 Pa (0 °C)

Relatív sűrűség : 0,78 - 0,81

Módszer: ASTM D4052

Sűrűség : Tipikus. 780 - 805 kg/m3 (15 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem szerepel

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Párolgási sebesség : 0,04

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

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 : Nem alkalmazható

# 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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

lat SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# 10.6 Veszélyes bomlástermékek

23.11.2023

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.

# 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

A behatás útja lehet belélegzés, lenyelés, bőrön át történő beszívás, a bőrrel vagy szemmel való érintkezés vagy a

véletlen bevétel.

#### Akut toxicitás

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Akut toxicitás, szájon át : LD 50 (Patkány, hím és nőstény): > 5.000 mg/kg

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, belélegzés : LC 50 (Patkány, hím és nőstény): > 2 -<= 10 mg/l

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Módszer: Az OECD 403. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: LC50 értéke magasabb, mint a majdnem

telített pára- ill. gőz-koncentráció.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át : LD 50 (Patkány, hím és nőstény): > 2.000 mg/kg

Módszer: Az OECD 402. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

Faj : Nyúl

Módszer : Az OECD 404. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Mérsékelten ingerli a bőrt, de nem annyira, hogy

osztályozható lenne.

Hosszantartó/ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését okozhatja és bőrgyulladáshoz vezethet.

# Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

## Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

# Csírasejt-mutagenitás

# Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

In vitro genotoxicitás : Módszer: Az OECD 471. sz. útmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: Az OECD 473. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: Az OECD 476. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

In vivo genotoxicitás : Faj: Egér

Módszer: Az OECD 474. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: 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:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Belégzés

Módszer : Az OECD 453. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a rákkeltő anyagként

történő besorolást

Faj : Egér, hím és nőstény

Felhasználási út : Belégzés

Módszer : Az OECD 453. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : A bizonyíték súlya nem támasztja alá a rákkeltő anyagként

történő besorolást

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

szükséges feltételeket.

| Anyag  | GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás |
|--|----------------------------------|
| Szénhidrogének C10-C13, n-<br>alkánok, izoalkánok, gyűrűs<br>vegyületek < 2 %<br>aromástartalommal | Nincs karcinogén besorolása      |

## Reprodukciós toxicitás

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

A fogamzóképességre : Faj: Patkány

gyakorolt hatások Nem: hím és nőstény

Felhasználási út: Orális

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 416

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

# Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

# Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

# Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális

Módszer : Az OECD 408. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Célszervek : Nem jegyeztek fel speciális célszerveket.

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Belégzés Vizsgálati légkör : gőz

Módszer : Az OECD 413. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Célszervek : Nem jegyeztek fel speciális célszerveket.

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# Belégzési toxicitás

#### Komponensek:

# Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

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.

## Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Toxicitás halakra : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): >

1.000 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203 Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EL50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 1.000 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202 Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás a algák/vízi növények : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201 Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Mérgező hatás

mikroorganizmusokra

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

# 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

## Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Biológiai lebonthatóság Biológiai lebomlás: 80 %

Expozíciós idő: 28 d

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

# 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Bioakkumuláció Megjegyzések: Bioakkumulálódása lehetséges.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

Mobilitás Megjegyzések: A víz felszínén lebeg., Ha talajba kerül,

abszorbeálódik a talaj részecskéibe, és immobilissá válik.

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Komponensek:

Szénhidrogének C10-C13, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek < 2 % aromástartalommal:

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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.

## 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 (Low boiling point naphtha)

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

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

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

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** : 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.

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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).

Illékony szerves vegyületek : Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 100 %

# 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
- 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.

A nemzeti jegyzék a CAS 64742-48-9 számon alapul.

# Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

DSL Felsorolt

**IECSC** Felsorolt

**ENCS** Felsorolt

**KECI** Felsorolt

**NZIoC** Felsorolt

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

# ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

PICCS : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

# 16. SZAKASZ: Egyéb információk

# Egyéb rövidítések teljes szövege

EU HSPA : OEL (= foglalkozási ártalom határ) az Európai Szénhidrogén

Oldószerek Gyártói (CEFIC-HSPA) módszere alapján.

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

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 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

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.).

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Munkás

Cím : az anyag előállítása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Ipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Használja kőolaj- és gáztelepek fúrásánál és kitermelésénél-

lpar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- IparAlacsony

környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok-

KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás- 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 : Vízkezelési vegyszerek- lpar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar

Használat - Munkás

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

Használat - Fogyasztó

Cím : Alkalmazás bevonatokban

fogyasztó

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

# ShellSol D60

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Magas környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- 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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010467                   |  |
|-------------------------------|--|
| 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<br>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  |
| A művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |

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   |

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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Nem alkalmazható

23.11.2023

| 3. FEJEZET                   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE                           |
|------------------------------|---|
| 3.1. fejezet - Egészség      |   |
| Nem alkalmazható             |   |
| A Veszélykockázati intézkedé | ések 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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010468                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Az anyag eloszlása- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC2, 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<br>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                                   | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |  |

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

| Dán-vátali anamániála                 |   |
|---------------------------------------|---|
| 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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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

# **ShellSol D60**

Verzió 6.5

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001033927 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010469                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ESVOC SpERC 2.2.v1   |
| A folyamat hatásköre          | az anyag és elegyeinek formulálása, csomagolása és<br>átcsomagolása szakaszos, vagy folyamatos eljárásokban,<br>beleértve a raktározást, szállítást, keverést, tablettázást,<br>sajtolást, pelletálást, extrudálást, kis és nagy sorozatú<br>csomagolását, mintavételt, kar |

| 2. FEJEZET   | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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 termé<br>Eltérő adat hiányában., | kben 100%-ig., |
| 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. |
| 2.2. fejezet                          | A környezeti kitettség szabályozása   |

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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Nem alkalmazható

23.11.2023

| 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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# Kitettségi szcenárió - Munkás

|                      | Mitetisegi szecháno - mankas  |  |
|----------------------|---|--|
| 30000010470          |   |  |
|                      |   |  |
| 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<br>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., 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   |  |
| 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 |  |

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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

|                  | 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<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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

# Kitettségi szcenárió - Munkás

| Titetisegi 32cenario - marikas |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| 30000010471                    |   |  |
|                                |   |  |
| 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, ERC8c, ERC8f, 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  | MŰĶÖDÉSĮ 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 ü  | izemi körülmények  |                     |  |
| fölött).  | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a kör  ap munkahelyi higiénia teljesül.  Kockázatkezelési intézkedések | nyezeti nomersekiet |  |
| /   | 1100110=0110=01001   | alva és a légutakha |  |
| 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 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

|                  | Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |
|------------------|--|
| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása                                |
| Nem alkalmazható |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSEG MEGBECSLESE |
|--|-----------------------|
| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010474                |  |
|----------------------------|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                        | felhasználás tisztítószerekben- Ipar   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: 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<br>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           | zemi körülmények  |  |
| A művelet emelt hőmérséklet fölött). | en megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |  |
| Feltételezi, hogy a helyes ala       | p 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010475                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a,<br>PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC<br>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<br>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                      | üzemi körülmények  |  |
| A ma "v cal at a ma alt la " ma é va é lel a    |  |  |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött)

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat S 6.5 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927

| 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. |                       |  |

| 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

#### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

2.2. fejezet

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010477                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Használja kőolaj- és gáztelepek fúrásánál és kitermelésénél-<br>Ipar  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22 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<br>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  | s időtartama   |  |
| Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).                                  |  |  |
| Egyéb, egészségét érintő ü  | zemi körülmények   |  |
| Feltételezi, hogy a használat a külső hőmérsékletnél legfeljebb 20°C-kal magasabban történik. |  |  |
| Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.                                 |  |  |

Részvételi szcenáriók Kockázatkezelési intézkedések Általános intézkedések A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, (aspiráció) 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 környezeti kitettség szabályozása

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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Nem alkalmazható

23.11.2023

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010478                   |   |
|-------------------------------|---|
| 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<br>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                   | at (kivéve, ha másként írják).   |  |
| Egyéb, egészségét érintő i                      | üzemi körülmények  |  |
| Δ művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy végbe (több. mint 20°C-kal a körnvezeti hőmérséklet                   |  |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.5 dátuma: 23.11.2023

800001033927

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010479                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, 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<br>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                        | izemi körülmények  |  |
| A művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy végbe (több. mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |  |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött)

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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. |  |

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010480                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6c.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<br>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                      | ten megy végbe (több. mint 20°C-kal a körny                                    | ezeti hőmérséklet |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.5 dátuma: 800001033927

23.11.2023

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| Kitettsegi szcenano - Munkas  |  |
|-------------------------------|--|
| 30000010483                   |  |
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lparAlacsony környezeti kibocsátás  |
| Használatot leíró<br>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 KOCKÁZ<br>INTÉZKEDÉSEK  | ZATKEZELÉSI   |
|--|--|---|
| 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 termé<br>Eltérő adat hiányában.,   | kben 100%-ig.,  |
| A használat gyakorisága és   | s időtartama   |   |
| Napi expozíciót jelent 8 órán  | át (kivéve, ha másként írják).   |   |
| Egyéb, egészségét érintő ü   | zemi 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. |  | nyezeti hőmérséklet   |
| Részvételi szcenáriók  | Kockázatkezelési intézkedések  |   |
| Általános intézkedések<br>(aspiráció)  | A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyekerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsonem számszerűsíthető fizikai és kémiai tviszkózitás) által meghatározott veszélye amelyek előfordulhatnak lenyelés során éhányás esetén is. A DNEL-érték nem álla anyagok fizikai-kémiai veszélyességéből kockázatkezelő intézkedések bevezetésékontrollálni. A H304 kategóriába sorolt ar | platos potenciális,<br>ulajdonságok (pl.<br>ukre vonatkozik,<br>és a lenyelést követő<br>apítható meg. Az<br>eredő kockázatokat |

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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

|                  | Ne vegye be. Lenyelés esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni. |
|------------------|--|
| 2.2. fejezet     | A környezeti kitettség szabályozása                                |
| Nem alkalmazható |  |

| 3. FEJEZET   | KITETTSEG MEGBECSLESE |
|--|-----------------------|
| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010484                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok-<br>KézműiparMagas környezeti kibocsátás  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b,<br>PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC9a, ESVOC<br>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<br>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 órár                   | at (kivéve, ha másként írják).   |
| Egyéb, egészségét érintő                        | üzemi körülmények  |
| A művelet emelt hőmérsékle                      | eten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérsékle                   |

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010486                   |  |
|-------------------------------|--|
| 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, PROC8b, PROC10, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ERC5, 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<br>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  |
| Δ művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy véghe (több. mint 20°C-kal a körnvezeti hőmérséklet                   |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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

# **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010487                   |  |
|-------------------------------|--|
| 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, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC8b, ERC8c, ERC8e, ERC8f, 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<br>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                      | ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |

fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010488                   |   |
|-------------------------------|---|
| 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, ERC8b, ESVOC SpERC 7.12a.v1  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy<br>hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással,<br>berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel<br>kapcsolatos tevékenységeket. |

| 2. FEJEZET   | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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 üzemi körülmények                   |  |
| A művelet emelt hőméreékle                                   | ton mogy vágho (tähb, mint 20°C kal a kärnyazati hőmáraáklat |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010489                   |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |  |
| Cím                           | Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar  |  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ERC8b, ERC8e, ESVOC SpERC 9.12b.v1                                  |  |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy<br>hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással,<br>berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel<br>kapcsolatos tevékenységeket. |  |

| 2. FEJEZET                    | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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 hőmérsékle    | ten megy véghe (több. mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet |  |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010491                |   |
|----------------------------|---|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                        | Funkcionális folyadékok- Ipar   |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, 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<br>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).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010492                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Funkcionális folyadékok- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a,<br>PROC9, PROC20<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC<br>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<br>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 termé<br>Eltérő adat hiányában., | kben 100%-ig.,      |
| 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 köri                       | 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. |
| 2.2. fejezet                          | A környezeti kitettség szabályozása   |
| Nem alkalmazható                      |   |

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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

| 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010494                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Útépítési és építőipari alkalmazások- Kézműipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC8a, PROC8b, PROC10,<br>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<br>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                      | üzemi körülmények  |  |  |
| Δ művelet emelt hőmérsékle                      | ten megy véghe (több. mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet                   |  |  |

A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).

| 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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

| 3. FEJEZET                   | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE  |  |
|------------------------------|--|--|
| 3.1. fejezet - Egészség      |  |  |
| Nem alkalmazható             |  |  |
| A Veszélykockázati intézkedé | 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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010495                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar   |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC10, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2, ERC4 |
| A folyamat hatásköre          | Az anyag felhasználása laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást. |

| 2. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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            | zemi körülmények   |  |  |
| fölött).                              | en megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet p munkahelyi higiénia teljesül.  |  |  |
| Részvételi szcenáriók                 | Kockázatkezelési intézkedések  |  |  |
| Általános intézkedések<br>(aspiráció) | 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 hívni. |  |  |
| 2.2. fejezet                          | A környezeti kitettség szabályozása  |  |  |
| Nem alkalmazható                      |  |  |  |

| 3. FEJEZET              | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|-------------------------|-----------------------|
| 3.1. fejezet - Egészség |                       |
| Nem alkalmazható        |                       |

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

# **ShellSol D60**

| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 6.5    | dátuma:        | 800001033927 | Nyomtatás Dátuma 30.11.2023      |
|        | 23.11.2023     |              |                                  |

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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010496                |  |
|----------------------------|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                        | Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC10, PROC15<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ESVOC SpERC<br>8.17.v1 |
| A folyamat hatásköre       | Kis mennyiségek használata laborkörülmények között,<br>beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.                    |

| 2. FEJEZET                                   | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ<br>INTÉZKEDÉSEK                                | ZATKEZELÉSI         |
|--|--|---------------------|
| 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 termé<br>Eltérő adat hiányában.,             | kben 100%-ig.,      |
| A használat gyakorisága és                   | s időtartama   |                     |
| Napi expozíciót jelent 8 órán                | át (kivéve, ha másként írják).   |                     |
| Egyéb, egészségét érintő ü                   | zemi körülmények   |                     |
| fölött).                                     | en megy végbe (több, mint 20°C-kal a körr<br>p 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. |
| 2.2. fejezet                          | A környezeti kitettség szabályozása   |
| Nem alkalmazható                      |   |

| 3. FEJEZET              | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|-------------------------|-----------------------|
| 3.1. fejezet - Egészség |                       |

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

## **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010497                   |   |
|-------------------------------|---|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME   |
| Cím                           | Vízkezelési vegyszerek- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, 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<br>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  | zemi 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  |  |

|  | 3. FEJEZET | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|--|------------|-----------------------|
|--|------------|-----------------------|

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

#### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 6.5 dátuma: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### 3.1. fejezet - Egészség

23.11.2023

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

#### **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023

2.2. fejezet

Nem alkalmazható

SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010498                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU22<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a,<br>PROC8b, PROC13<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC<br>SpERC 8.22b.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.  |

| 2. FEJEZET                                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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   |
|   | át (kivéve, ha másként írják).   |
| Egyéb, egészségét érintő ü                      | izemi körülmények  |
| fölött).<br>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. |

| 3. FEJEZET | KITETTSÉG MEGBECSLÉSE |
|------------|-----------------------|
|            |                       |

A környezeti kitettség szabályozása

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

#### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

#### 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

#### ShellSol D60

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

| 30000010499                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Bányászati vegyszerek- Ipar  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU10<br>Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,<br>PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9<br>Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ERC7, ESVOC<br>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. |

| 2. FEJEZET                                      | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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 művolat amalt hőmársákla                      | ton magy vágba (több. mint 20°C kal a körnvazati hőmársáklat                   |

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

#### **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat 6.5 dátuma:

SDS szám: 800001033927 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| 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

#### **ShellSol D60**

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| Accessed 22control markets    |   |
|-------------------------------|---|
| 30000010473                   |   |
|                               |   |
| 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. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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

#### **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

| 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

#### **ShellSol D60**

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| 30000010476                   |  |
|-------------------------------|--|
| 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. |

| 2. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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

#### **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

| 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

#### **ShellSol D60**

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| 30000010481                |  |
|----------------------------|--|
| 1. FEJEZET                 | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                        | kenőanyagok - fogyasztó Magas környezeti kibocsátás  |
| Használatot leíró rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.6e.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. |

| 2. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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

#### **ShellSol D60**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 6.5 dátuma: 800001033927 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

| 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

#### **ShellSol D60**

Verzió 6.5 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| 30000010490                   |  |
|-------------------------------|--|
| 1. FEJEZET                    | KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME  |
| Cím                           | Tüzelőanyagként való felhasználás - fogyasztó  |
| Használatot leíró<br>rendszer | Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8b, ERC8e, ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1 |
| A folyamat hatásköre          | Magába foglal fogyasztói alkalmazásokat folyékony tüzelőanyagokban.  |

| 2. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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   | KITETTSEG MEGBECSLESE |  |
|--|-----------------------|--|
| 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 |   |  |

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

## ShellSol D60

| Verzió<br>6.5 | Felülvizsgálat<br>dátuma:<br>23.11.2023 | SDS szám:<br>800001033927 | Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023<br>Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 |
|---------------|---|---------------------------|---|
| Nem           | n alkalmazható                          |                           |   |
|               | fejezet - Környezet<br>n alkalmazható   |                           |   |

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

#### **ShellSol D60**

Verzió Fe 6.5 da

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001033927 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

| 30000010493                |   |
|----------------------------|---|
| 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 9.13b.v1                 |
| A folyamat hatásköre       | Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget. |

| 2. FEJEZET                            | MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI<br>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. |  |  |
|  |  |  |

| A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK |  |
|---|--|
| ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK      |  |

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

## ShellSol D60

| Verzió | Felülvizsgálat | SDS szám:    | Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 |
|--------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 6.5    | dátuma:        | 800001033927 | Nyomtatás Dátuma 30.11.2023      |
|        | 23.11.2023     |              |                                  |

| 4.1. fejezet - Egészség |  |
|-------------------------|--|
| Nem alkalmazható        |  |
|                         |  |

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