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

ShellSol D70

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

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

1.1 Termékazonosító

Márkanév : ShellSol D70 Termék kódja Q7712

Regisztrációs szám EU : 01-2119456620-43-0002

Szinonimák Szénhidrogének, C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, ciklusos

vegyületek, <2% aromás vegyületek

EK-szám : 926-141-6

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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 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 KÖCKÁZATI TÉNYEZŐK:

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

További veszélyességi

megállapítás

EUH066

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P243 A sztatikus feltöltődés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:

jóváhagyott hulladékkezelőben.

2.3 Egyéb veszélyek

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

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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 C11-C14,	Nem foglalt	<= 100
n-alkánok, izoalkánok,	926-141-6	
gyűrűs vegyületek <2 %		
aromástartalommal		
Párlatok (ásványolaj),	64742-47-8	<= 100
hidrogénnel kezelt	265-149-8	
könnyűpárlat; Kerozin –		
nem meghatározott		

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.

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

datuma: 23.11.2023 SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén : Hívja a helyi / létesítményi segélyhívószámot.

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 : A bőrizgató hatás jelei és tünetei többek között: égető érzés,

bőrpirosság vagy duzzanat.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között

megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

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

lévő szorongási érzés, légszomj és láz.

Ha a személy előidézés nélkül hányni kezd, a fejét a

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

mellkasi pangás vagy folyamatos köhögés, zihálás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : 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.

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.

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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.

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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

bekerüljön a csatornákba, árkokba vagy folyókba. Meg kell próbálni a gázt szétoszlatni vagy egy biztonságos hely felé terelni, pl.ködösítő víz-fecskendezéssel. Az elektrosztatikus kisülés ellen megelőző intézkedéseket kell tenni. A szakadásmentes elektromos vezetést a felszerelések földelésével kell biztosítani.

Ellenőrizze a területet gyúlékony gázt jelző készülékkel

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei Kisebb (<1 hordónyi) folyadékömlések esetén mechanikus eszközökkel összegyűjteni címkézett, zárható edénybe a termék visszanyerése vagy biztonságos ártalmatlanítása céljából. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel valami megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

Nagyobb (>1 hordónyi) folyadékömléseknél kármento tartályba kell gyujteni mechanikai eszközökkel, például szippantókocsival, visszanyerés vagy biztonságos ártalmatlanítás céljából. Nem szabad a maradékokat vízsugárral lemosatni. Szennyezett hulladékként megőrzendő. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle

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 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

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok vonatkozó helyi előírások betartásáról.

raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre

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 elkerülje az elektrosztatikus kisülések keletkezését (legfeljebb

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

leürítési és kezelési műveletekhez.

Lásd a Kezelés rész útmutatóját.

Egészségügyi intézkedések

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

Tűzoltási osztály

Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények Bármilyen további, a termék csomagolására és tárolására vonatkozó jogszabályok a 15. fejezetben találhatók.

További információ a tárolási :

stabilitásról

Tárolási hőfok Környező.

Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell körülvenni.

Hőtől és egyéb gyulladási forrásoktól távol kell telepíteni a tartályokat.

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

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

Átfejtés során elektrosztatikus töltés keletkezik. Az elektrosztatikus kisülés tüzet okozhat. A kockázat

csökkentése érdekében az összes készülék

potenciálkiegyenlítésével és földelésével biztosítsa az

elektromos folytonosságot.

A tárolótartály elejében lévő gőzök a

gyúlékony/robbanásveszélyes tartományba eshetnek, ezért

tűzveszélyesek lehetnek.

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. 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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
Dearom. Mineral spirits 140 - 220	Nem foglalt	TWA	1.050 mg/m3	EU HSPA
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott	64742-47-8	AK-érték (Köd)	5 mg/m3	HU OEL
	További információk: SCOEL/SUM/163/2011 számú ajánlásban javasolt határérték, Azok az anyagok, amelyek egészségkárosító hatása TARTÓS expozíciót követően jelentkezik. Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám			

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 megnevezése	Э	Környezeti médium	Érték
Szénhidrogének C11-C alkánok, izoalkánok, gy vegyületek <2 % aromástartalommal			
Megjegyzések:	Az anyag egy összetett, ismeretlen vagy változó összetételű szénhidrogén. A PNEC-ek származtatásának hagyományos módszerei nem megfelelőek és ilven anyagokhoz nem lehet egyetlen tipikus PNEC-et azonosítani		

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:

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Általános információk:

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

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 anvag 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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia. 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 : Paraffinos

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

: < -50 °C

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Olvadás/fagypont

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány

: Tipikus. 193 - 245 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

: Gyúlékony folyadék.

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

: 5,5 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

: 0,6 %(V)

Lobbanáspont : Tipikus. 73 °C

Módszer: ASTM D-93 / PMCC

Öngyulladási hőmérséklet : 236 °C

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás : Tipikus. 1,97 mm2/s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 6 - 8,2

Gőznyomás : 19 - 25 Pa (20 °C)

400 Pa (50 °C)

Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség : Tipikus. 792 kg/m3 (15 °C)

Módszer: ASTM D4052

Tipikus. 787 kg/m3 (20 °C) Módszer: ASTM D4052

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Relatív gőzsűrűség

: Adatok nem állnak rendelkezésre

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok : Nem szerepel

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Párolgási sebesség : 800

Módszer: DIN 53170, dietil-éter = 1

0,01

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Vezetőképesség : < 0,09 pS/m a 20 °C

Alacsony 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 : Tipikus. 29 mN/m, 20 °C, ASTM D-971

Molekulatömeg : 174 g/mol

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.

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

10.4 Kerülendő körülmények

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

tűzforrás.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

A normál tárolás során veszélyes bomlástermékek keletkezése nem várható.

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

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 C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): Expozíciós idő: 4 h

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

LC50 értéke magasabb, mint a majdnem telített pára- ill. gőz-

koncentráció.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (nyúl): > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): Expozíciós idő: 4 h

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

LC50 értéke magasabb, mint a majdnem telített pára- ill. gőz-

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

koncentráció.

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (nyúl): > 5000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : Enyhén bőrizgató hatású.

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

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : Enyhén bőrizgató hatású.

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

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : Nem ingerli a szemet.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : Nem ingerli a szemet.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : Nem okoz érzékenységet.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

ShellSol D70

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Csírasejt-mutagenitás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

In vivo genotoxicitás Megjegyzések: Nem mutagén.

Csíraseit-mutagenitás-

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések: Nem mutagén. In vivo genotoxicitás

Csíraseit-mutagenitás-

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Rákkeltő hatás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

: Az állatokban észlelt daganatokat (tumorokat) nem tartják Megjegyzések

érvényesnek az emberre vonatkoztatva.

Nem rákkeltő.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

szükséges feltételeket.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések Az állatokban észlelt daganatokat (tumorokat) nem tartják

érvényesnek az emberre vonatkoztatva.

Nem rákkeltő.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
Szénhidrogének C11-C14, n- alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal	Nincs karcinogén besorolása

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Reprodukciós toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nem tekintendő olyan méregnek, mely a

fejlődésre hat., A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek., Nem befolyásolja

hátrányosan a termékenységet.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

A fogamzóképességre

gyakorolt hatások

Megjegyzések: Nem tekintendő olyan méregnek, mely a

fejlődésre hat., A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek., Nem befolyásolja

hátrányosan a termékenységet.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Megjegyzések

: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 %

aromástartalommal:

Megjegyzések : Vese. Hímnemű patkányokban kihatott a vesére, de ez nem

számottevő az emberre nézve.

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : Vese. Hímnemű patkányokban kihatott a vesére, de ez nem

számottevő az emberre nézve.

Belégzési toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

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

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

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 C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

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

ShellSol D70

Verzió 3.4

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Toxicitás halakra : Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás a algák/vízi növények : 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 aerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Toxicitás daphniára és egyéb : Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Toxicitás halakra Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású: Toxicitás a algák/vízi növények :

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

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Biológiai lebonthatóság

Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebontható. Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik. Az IMO kritériumainak megfelelően nem perzisztens.

Az Olajszennyeződések Megtérítését Biztosító Nemzetközi Alap (IOPC) meghatázozása: "A nem-perzisztens kőolaj olyan kőolaj, mely a szállítás ideje alatt olyan szénhidrogén frakciókat tartalmaz, melyek (a) a térfogat 50%-ában finomíthatóak 340°C (645°F)-on és (b) a térfogat legalább 95%-ban finomíthatóak 370°C (700°F)-on, ha az ASTM Módszer D-86/78 vagy ennek naprakész előírásai alapján

tesztelésre kerülnek."

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Biológiai lebonthatóság

Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebontható. Levegőn fotokémiai reakcióval gyorsan oxidálódik. Az IMO kritériumainak megfelelően nem perzisztens.

Az Olajszennyeződések Megtérítését Biztosító Nemzetközi Alap (IOPC) meghatázozása: "A nem-perzisztens kőolaj olyan kőolaj, mely a szállítás ideje alatt olyan szénhidrogén frakciókat tartalmaz, melyek (a) a térfogat 50%-ában finomíthatóak 340°C (645°F)-on és (b) a térfogat legalább 95%-ban finomíthatóak 370°C (700°F)-on, ha az ASTM Módszer D-86/78 vagy ennek naprakész előírásai alapján

tesztelésre kerülnek."

12.3 Bioakkumulációs képesség

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Bioakkumulálódása lehetséges.

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Bioakkumulálódása lehetséges.

12.4 A talajban való mobilitás

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, 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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

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

abszorbeálódik a talaj részecskéibe, és immobilissá válik.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Komponensek:

Szénhidrogének C11-C14, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek <2 % aromástartalommal:

Becslés : Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

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

kategóriába tartozó anyagnak...

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyűpárlat; Kerozin – nem meghatározott:

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 magsammisítés média, az érvényban lévő szabályak

megsemmisítés módja, az érvényben lévő szabályok

betartása mellett.

A hulladék termék nem szennyezheti a talajt vagy a talajvizet,

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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 kiteried.

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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

(HYDROCARBON MIXTURE.)

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

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 9

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

14.4 Csomagolási csoport

ADN

Csomagolási csoport : Nem foglalt
Osztályba sorolási szabály : M12
Címkék : 9 (F)

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

14.5 Környezeti veszélyek

ADN

Veszélyes a környezetre : nem

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

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

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,

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

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 REACH előírásai.

Melléklet)

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 64742-47-8 számon alapul.

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

KECI : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

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.

HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

EU HSPA / TWA : 8-hr TWA

HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

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

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk : REACH -csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

kérem látogassa meg a CEFIC honlapját

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

Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

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

kategóriába tartozó anyagnak.

A bal margón lévő függőleges jel az előző változathoz képest.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú

adatok forrásai

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

A keverék osztályozása:

Osztályozási folyamat:

Asp. Tox. 1 H304 Szakértői elbírálás és a bizonyíték

súlyának a meghatározása.

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

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- lpar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar

Használat - Munkás

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

lpar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Ipar

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

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek- Ipar

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

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

- fogyasztó

Alacsony környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Magas környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás agrokemikáliákban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- fogyasztó

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Használat - Fogyasztó

23.11.2023

Cím : További fogyasztói alkalmazások

- fogyasztó

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

HU / HU

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010532	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- lpar
Használatot leíró 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 KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
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	
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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010533	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Az anyag eloszlása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ESVOC SpERC 1.1b.v1
A folyamat hatásköre	Az anyag rakodása (beleértve a tengeri és belvizi hajókat, a kötöttpályás és közúti járműveket és az IBC-szállítmányt) és átcsomagolása (beleértve hordókat és kis csomagolásokat) beleértve megmintázását, raktározását, lerakodását, elosztását és a hozzátartozó labortevékenységeket.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
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	
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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010534	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar
Használatot leíró 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 átcsomagolása szakaszos, vagy folyamatos eljárásokban, beleértve a raktározást, szállítást, keverést, tablettázást, sajtolást, pelletálást, extrudálást, kis és nagy sorozatú csomagolását, mintavételt, kar

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termél 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 körr	nyezeti hőmérséklet

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010535			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Ipar		
Használatot leíró	Használati szektor: SU3		
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,		
	PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10,		
	PROC13, PROC14, PROC15		
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC		
	4.3a.v1		
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a		
	felhordást permetezéssel, hengereléssel, kézi szórással, merítéssel, áramlással, fluidággyal gyártóvonalakban, valamint a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó labormunkák.		

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK			
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 és	s időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				
fölött). Feltételezi, hogy a helyes ala Részvételi szcenáriók	p munkahelyi higiénia teljesül. Kockázatkezelési intézkedések			
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010536	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban- Kézműipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU22
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.3b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást bevonatokban(festékek, tinták, ragasztók, stb.) beleértve az alkalmazás alatti expozíciókat (beleértve az anyagátvételt, a raktározást, az előkészítést, az áttöltést halmaz- és félhalmazáruból, a felhordást permetezéssel, hengereléssel, ecseteléssel, kézi szórással, vagy hasonló módszerekkel és a rétegképzést) és berendezéstisztítás, karbantartás és hozzátartozó labormunkák.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	1
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STF	· .
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termé 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	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 (aspiráció)		

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010538	indo
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 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	
	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
fölött).	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet ap munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba	
(aspiráció)	kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális,	

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

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

SDS szám: 800001005784

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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010539	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ERC8c, ERC8f, ESVOC SpERC 8.4b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órár	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő	üzemi 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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 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.	

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010541	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön- lpar
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 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 órár	n át (kivéve, ha másként írják).
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények
Feltételezi, hogy a használa történik.	t a külső hőmérsékletnél legfeljebb 20°C-kal magasabban

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010542	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- Ipar
Használatot leíró 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 zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, gépezet/motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és hulladékok ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
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	üzemi körülmények	
A művolat amalt hőmársákla	ton magy vágba (több. mint 20°C kal a környazoti hőmársáklat	

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

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 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.		

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

•	The transfer of the transfer o	
30000010543		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás	
Használatot leíró	Használati szektor: SU22	
rendszer	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 zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a 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	
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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010544	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás
Használatot leíró 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 zárt és nyitott rendszerekben, beleértve a szállítási műveleteket, motorok és hasonló gyártmányok üzemeltetését, selejtes termékek újramegmunkálását, berendezés karbantartását és használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a 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	üzemi 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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 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.		

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Triction of occupants marined	
30000010548	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- lpar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3
rendszer	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.

	1	
2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Feltételezi, hogy a helyes ala Részvételi szcenáriók	p munkahelyi higiénia teljesül. Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (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	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

	hívni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
Nem alkalmazható	

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitetisegi Szcenario - Murikas	
30000010549	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok-
	KézműiparMagas környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.7c.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs) beleértve a szállítást, zárt vagy burkolattal ellátott vágási-/megmunkálási tevékenységeket, a korrózióvédelem automatizált vagy kézi felhordását, szennyezett ill. selejtes áru leürítését és a munkavégzést vele, valamint a használt olaj ártalmatlanítását.

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

fölött).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

23.11.2023

t SDS szám: 800001005784

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 Veszelykockazati intezkedesek a minosegi kockazat-jellemzesen alapulnak.		

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010550	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.v1
A folyamat hatásköre	Magában foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként, kiterjedve az anyagszállításra, keverésre, felhordásra (beleértve a szórást és az ecsetelést), a formázásra és öntésre, valamint a hulladékkezelésre.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a 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
A művelet emelt hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet

fölött).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010551	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és elválasztószerként beleértve az anyagszállítást, a keverést, az alkalmazást szórással és mázolással, valamint a hulladékkezelést.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a 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
A művelet emelt hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet

fölött).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010553	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.12a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a 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
A művelet emelt hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet

fölött).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet
Nem alkalmazható

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010554	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást mint hajtóanyag (vagy hajtóanyag additív), beleértve a szállítással, felhasználással, berendezéskarbantartással és hulladékkezeléssel kapcsolatos tevékenységeket.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	•
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a 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	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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010556	as
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME 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, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, ipari berendezésekben használja, beleértve karbantarásukat és az anyagszállítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ 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 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 hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a köri	nyezeti hőmérséklet

fölött).

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010557	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC20 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13b.v1
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, munkaeszközökben használja, beleértve karbantarásukat és szállításukat.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	1
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP).
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termé Eltérő adat hiányában.,	kben 100%-ig.,
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órár	n át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	üzemi körülmények	
A művelet emelt hőmérsékle	eten megy végbe (több, mint 20°C-kal a köri	nyezeti hőmérséklet

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet
Nem alkalmazható

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010559	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Útépítési és építőipari alkalmazások- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8d, ERC8f, ESVOC SpERC 8.15.v1
A folyamat hatásköre	felületi bevonószerek és kötőanyagok alkalmazása az út- és szerkezeti építésben, ideértve az útburkolást, a kézi aszfaltozást és a kátránypapírfedést, valamint impregnált lemezek alkalmazását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,	
A használat gyakorisága é		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
A 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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023

2. FEJEZET

SDS szám: 800001005784

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010561	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Ipar
Használatot leíró 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.

INTÉZKEDÉSEK

MŰĶÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI

	1141 1141 1141 1141
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	
	n át (kivéve, ha másként írják).
Egyéb, egészségét érintő	
	eten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet
fölött).	
reitetelezi, nogy a nelyes ai	ap munkahelyi higiénia teljesül.
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010562	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás laboratóriumokban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC10, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ESVOC SpERC 8.17.v1
A folyamat hatásköre	Kis mennyiségek használata laborkörülmények között, beleértve az anyagszállítást és a berendezétisztítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál 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
A művelet emelt hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet
fölött).	
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba
(aspiráció)	kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális,
	nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl.
	viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik,
	amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő
	hányás esetén is. A DNEL-érték nem állapítható meg. Az
	anyagak fizikai kámiai yaazákyaaaágábál aradá kaakázatakat

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
nivni.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma:

2.2. fejezet

Nem alkalmazható

SDS szám: 800001005784 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010563	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI 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 és	
Napi expozíciót jelent 8 órán	
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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

30000010564	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását nyitott és zárt rendszerekben.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Magába foglal anyaghányadokat a termékben 100%-ig., Eltérő adat hiányában.,
A használat gyakorisága és	időtartama
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).
Egyéb, egészségét érintő ü	
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 (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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001005784

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 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000010565	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Bányászati vegyszerek- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU10 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.23.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag felhasználását extrakciós eljárásokban bányászati tevékenységeknél, beleértve a szállítást, a kinyerési és elválasztási műveleteket, az anyagvisszanyerést és -ártalmatlanítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZEL INTÉZKEDÉSEK	.ÉSI
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% Eltérő adat hiányában.,	%-ig.,
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
A művelet emelt hőmérsékle	ten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőr	nérséklet

A muvelet emelt nomersekleten megy vegbe (tobb, mint 20°C-kal a kornyezeti nomersekle fölött).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 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 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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

20000040507	
30000010537	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Alkalmazás bevonatokban - fogyasztó
Használatot leíró 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 INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió I

Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

300000010540	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC35, PC38 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
A folyamat hatásköre	Magában foglalja a fogyasztók olyan háztartási termékek használatából eredő általános expozícióját, amelyeket mosó- és tisztítószerként, aeroszolként, bevonószerként, jégmentesítőként, kenőanyagként, légfrissítőként adnak el.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettsegi szcenano - Muni	nuo .
300000010546	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok - fogyasztó Alacsony környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC24, PC31 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.6d.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot kenőanyag- formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

30000010547	
300000010347	
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- formulációkban zárt és nyitott rendszerekben, beleértve transzferfolyamatokat, felhordást, motorok és hasonló gyártmányok üzemét, felszerelés karbantartását és a használt olaj ártalmatlanítását.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

23.11.2023

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK 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 D70

Verzió Feli 3.4 dáti

Felülvizsgálat SDS szám: dátuma: 800001005784 23.11.2023

Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

300000010552	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agrokemikáliákban - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC12, PC27 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a fogyasztói használatot folyékony és szilárd állapotú agrokemikáliákban.

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

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Nem alkalmazható		

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	

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

ShellSol D70

Verzió 3.4	Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023	SDS szám: 800001005784	Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023	
Nem	n alkalmazható			
	fejezet - Környezet n alkalmazható			

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

ShellSol D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Miteriaegi 320eriario - Murikaa	
300000010555	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Tüzelőanyagként való felhasználás - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.12c.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglal fogyasztói alkalmazásokat folyékony tüzelőanyagokban.

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

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Nem alkalmazható		

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

3.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	

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

ShellSol D70

Verzió 3.4	Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023	SDS szám: 800001005784	Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023	
Nem	n alkalmazható			
	fejezet - Környezet n alkalmazható			

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

ShellSol D70

Verzió Felülvizsgálat 3.4 dátuma: SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

23.11.2023

30000010558	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC16, PC17 Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, ESVOC SpERC 9.13c.v1
A folyamat hatásköre	Lepecsételt tárgyak használata, amelyek funkcionális folyadékokat tartalmaznak, mint pl. hőhordozó olajokat, hidraulikafolyadékokat, hűtőközeget.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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 KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK	
ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	

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

ShellSol D70

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023
3.4	dátuma:	800001005784	Nyomtatás Dátuma 30.11.2023
	23.11.2023		

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 D70

Verzió 3.4 Felülvizsgálat dátuma: 23.11.2023 SDS szám: 800001005784 Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000010560		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	További fogyasztói alkalmazások - fogyasztó	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC28, PC39 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.16.v1	
A folyamat hatásköre	Fogyasztói alkalmazások pl. vivőanyagként kozmetikai- /testápoló termékekben, parfümökben és illatosítószerekben. Utalás: a kozmetikai és testápolási termékek esetében a REACH alkalmazása alatt kockázatértékelés csak a környezetre szükséges, mert az egészségi szempontokat más törvények fedik le.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Általános intézkedések (aspiráció)	A H304 jelű figyelmeztető mondat (Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet) a légzéssel kapcsolatos potenciális, nem számszerűsíthető fizikai és kémiai tulajdonságok (pl. viszkózitás) által meghatározott veszélyekre vonatkozik, amelyek előfordulhatnak lenyelés során és a lenyelést követő 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
--------------	-------------------------------------

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

Nem alkalmaznato

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 D70

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 17.03.2023 3.4 dátuma: 800001005784 Nyomtatás Dátuma 30.11.2023 23.11.2023

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

4.2. fejezet - Környezet	
Nem alkalmazható	