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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 4.0 dátuma:

09.04.2025

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : ShellSol A100 Low Cumene

Termék kódja Q7591

Regisztrációs szám EU 01-2119455851-35-0000

Szinonimák Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek

EK-szám : 918-668-5

#### 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.

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

leírt alkalmazástól eltérően használni.

Ez a termék nem használandó fel az 1. pontban javasoltakon kívüli alkalmazásokban a szállító javaslatának megkérdezése

nélkül.

#### 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

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

Biztonsági adatlappal

cím

: sccmsds@shell.com kapcsolatban elérhető e-mail

#### 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió 4.0 Felülvizsgálat dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Tűzveszélyes folyadékok, 3. Kategória H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

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

lehet.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Kategória, Légutak

H335: Légúti irritációt okozhat.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Kategória, Altató hatás

H336: Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 2. Kategória

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó

károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok









Figyelmeztetés : Veszély

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást

okoz.

További veszélyességi

megállapítás

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó

mondatok

Megelőzés:

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más

gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

P261 Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet

belélegzését.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

#### Beavatkozás:

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz. P331 TILOS hánytatni.

#### Tárolás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

#### 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.

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.

Az anyag hatásának sokáig kitett személyek károsodást szenvedhetnek a szerveikben vagy szervrendszereikben. (részletezést lásd 11. fejezet) Az érintett szervek a következők: A hallószervek.

#### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

## 3.1 Anyagok

## Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek	Nem foglalt 918-668-5 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 (Légutak) STOT SE 3; H336 (Altató hatás) Aquatic Chronic 2; H411	<= 100

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

SDS szám: 800010059269 09.04.2025

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## További információk

#### Tartalmaz:

Kémiai név	Azonosító szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
kumol	98-82-8, 202-704-5	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304 STOT SE3; H335 Carc.1B; H350 Aquatic Chronic2; H411	>= 0 - <= 0,099
benzol	71-43-2, 200-753-7	Flam. Liq.2; H225 Asp. Tox.1; H304 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Muta.1B; H340 Carc.1A; H350 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic3; H412	>= 0 - < 0,1

## 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.

Elsősegélynyújtáskor viseljen a balesetnek, sérülésnek és Elsősegély-nyújtók védelme

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

Belélegzés esetén A személyt ki kell vinni friss levegőre. Ha nem jön gyorsan

rendbe, a legközelebbi orvosi rendelőbe kell vinni további

kezelés céljából.

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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén

Hívja a helyi / létesítményi segélyhívószámot.

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 légutak ingerlésének a jelei és tünetei között megemlíthető az orrban ill. torokban lévő ideiglenes égési érzés valamint a köhögés és lélegzési nehézségek.

A magas pára koncentrációk belélegzése csökkentheti a központi idegrendszer működését, aminek a jele a szédülés, fejfájás, hányinger és a koordináció zavara. Hosszabb ideig tartó belélegzés eszméletvesztést és halált is okozhat.

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

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn speciális veszélv.

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

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

lévő szorongási érzés, 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.

A zsírt elvonó bőrgyulladás jelei és tünetei között megemlíthető az égési érzés és a bőr száraz vagy repedezett

külleme.

Hatásai a hallószervekre magukban foglalhatják az ideiglenes hallásvesztést, és/vagy a csengést a fülekben.

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

Kezelés : Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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.

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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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

Ellenőrizze a területet gyúlékony gázt jelző készülékkel

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

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

Nagyobb (>1 hordónyi) folyadékömléseknél kármento tartályba kell gyujteni mechanikai eszközökkel, például szippantókocsival, visszanyerés vagy biztonságos ártalmatlanítás céljából. Nem szabad a maradékokat

vízsugárral lemosatni. Szennyezett hulladékként megőrzendő. Hagyjuk a maradékokat elpárologni, vagy itassuk fel

megfelelő szorbenssel, és szabaduljunk meg tőle biztonságosan. Távolítsuk el a szennyezett talajt, és

szabaduljunk meg tőle biztonságosan.

Szellőztesse alaposan a szennyezett területet.

Ha telephelyek elszennyeződése következik be, az elhárítás

szakértői tanácsadást igényelhet.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### 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 raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre vonatkozó helyi előírások betartásáról.

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A gőzöket vagy ködöket (aeroszolokat) nem szabad belélegezni.

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

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök,

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

körülvenni.

Használat közben enni, inni nem szabad.

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

A termék mozgatása

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

végrehajtása során, melyek növelhetik a sztatikus töltésfelhalmozódás eredményeképpen létrejövő kockázatot.

Ilyen tevékenység többek között a tartályokba és

tárolóedényekbe történő átfejtés (különösen a turbulens áramlás), valamint a bennük történő keverés, szűrés, fröcskölő töltés, a tartályok és tárolóedények tisztítása és feltöltése, a mintavétel, a más anyaggal történő feltöltés, a mérés, illetve a vákuumos ürítésű tartályautókkal végzett műveletek és a mechanikus mozgatás. Ezek a tevékenységek sztatikus kisüléshez, például szikraképződéshez vezethetnek.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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.

Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

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

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

További információ a tárolási : stabilitásról

Tárolási hőfok Környező.

Nagyobb tároló tartályokat sánccal vagy töltéssel kell körülvenni.

Hőtől és egyéb gyulladási forrásoktól távol kell telepíteni a tartálvokat.

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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

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

#### 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
kumol	98-82-8	AK-érték	10 ppm 50 mg/m3	HU OEL
	RÖVID expoz 2019/1831 EU	íció hatására jelentk J irányelvben közölt	agok, amelyek egészségkárd ezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a érték, Bőrön át is felszívódik. net vagy mindhármat)	napi óraszám,
kumol		CK-érték	50 ppm 250 mg/m3	HU OEL
	RÖVID expoz 2019/1831 EU	íció hatására jelentk J irányelvben közölt	agok, amelyek egészségkárc ezik. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a érték, Bőrön át is felszívódik. net vagy mindhármat)	napi óraszám,
kumol		TWA	10 ppm 50 mg/m3	2019/1831/E U
			si expozíciós határértékhez r énő jelentős felszívódás lehe	
kumol		STEL	50 ppm 250 mg/m3	2019/1831/E U
	További inforr	nációk: A foglalkozá	si expozíciós határértékhez r	endelt bőr

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS s: 4.0 dátuma: 800010 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

	megjegyzés Indikatív	a bőrön keresztü	l történő jelentős felszívó	dás lehetőségét jelöli.,
benzol	71-43-2	AK-érték	1 ppm 1,65 mg/m3	HU OEL
	TARTÓS ex óraszám, 20	pozíciót követőer )19/130 EU iránye Ingerlő anyag (iz	anyagok, amelyek egész n jelentkezik. Korrigált ÁK elvben közölt érték, rákkel gatja a bőrt, nyálkahártyá	= ÁK x 40/a heti tő 1A, Bőrön át is
benzol		TWA	0,25 ppm 0,8 mg/m3	Shell Belső standard ( SIS ) 8-12 óra TWA.
benzol		STEL	2,5 ppm 8 mg/m3	A Shell 15 perces robbanási határértékre (STEL) vonatkozó belső standar dja (Shell Internal Standard, SIS)

## Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Bázis
benzol	71-43-2	S-fenil- merkaptursav: 0.04 mg/g kreatinin (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT
		S-fenil- merkaptursav: 0.22 µmol/mmol kreatinin (húgyhólyag)	A műszak végén	HU BAT

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

		` '	•	
Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
ShellSol A100	Munkavállalók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	25 mg/kg bw/nap
ShellSol A100	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	150 mg/m3
ShellSol A100	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	32 mg/m3
ShellSol A100	Fogyasztók	Bőrre vonatkozóan	Hosszútávú - szervezeti hatások	11 mg/kg
ShellSol A100	Fogyasztók	Orális	Hosszútávú -	11 mg/kg

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

szervezeti hatások

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

Az anyag megnevezése	)	Környezeti médium	Érték
Megjegyzések:	A PNEC-	egy összetett, ismeretlen vagy változó összeté ek származtatásának hagyományos módszerei nyagokhoz nem lehet egyetlen tipikus PNEC-e	nem megfelelőek

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

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

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

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

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

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

#### Általános információk

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

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

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

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

Szemvédelem : Védőszemüveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió 4.0 Felülvizsgálat dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Megjegyzések

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

Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: nitril gumi kesztyűt Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk, amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden esetben kérje ki a kesztyűket szállító vállalatok tanácsát. A szennyezett kesztyűket újakra kell lecserélni. A hatékony kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia. Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata 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.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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 : aromás

Szagküszöbérték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Olvadáspont / fagyáspont : Adatok nem állnak rendelkezésre

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány 150 - 185 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Nem alkalmazható

Gyúlékonyság (folyadékok) Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

7 %(V)

Alsó robbanási határ /

Alsó gyulladási határ

0,6 %(V)

Lobbanáspont : 38 - 50 °C

Módszer: IP 170

Öngyulladási hőmérséklet : 507 °C

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió 4.0 Felülvizsgálat dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Bomlási hőmérséklet

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Adatok nem állnak rendelkezésre

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Kinematikus viszkozitás : Tipikus. 0,9 mm2/s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : oldhatatlan

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 3,7 - 4,5

Gőznyomás : 210 - 1.300 Pa (20 °C)

Relatív sűrűség : 0,87 - 0,88 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Sűrűség : Tipikus. 876 kg/m3 (15 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : 4,3

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes

tulajdonságok

: Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok : Adatok nem állnak rendelkezésre

Gyúlékonyság (folyadékok) : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Párolgási sebesség : < 1

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Vezetőképesség: < 100 pS/m

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

alatti., Szigetelő vagy félvezető folyadékok esetén

ugyanazokat az óvintézkedéseket kell alkalmazni., Az egyéb tényezők (például a folyadék hőmérséklete, szennyezők

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

jelenléte és az antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben

befolyásolhatja a folyadék vezetőképességét.

Felületi feszültség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Molekulatömeg : Adatok nem állnak rendelkezésre

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 10.1 Reakciókészség

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

#### 10.2 Kémiai stabilitás

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

Normál felhasználási körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

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

tűzforrás.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A normál tárolás során veszélyes bomlástermékek keletkezése nem várható.

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

#### 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.

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

SDS szám:

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

09.04.2025

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### Akut toxicitás

#### Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Akut toxicitás, szájon át LD 50 (Patkány, hím és nőstény): > 2000 - <= 5000

> Módszer: Elfogadható nem sztenderd módszer. Megjegyzések: Lehet, hogy ártalmas ha belélegzik.

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

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Módszer: Az OECD 403. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: LC50 értéke magasabb, mint a majdnem

telített pára- ill. gőz-koncentráció.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

Módszer: Az OECD 402. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

#### Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Fai Nyúl

Módszer OECD vizsgálati iránymutatásai 404

Megjegyzések Mérsékelten ingerli a bőrt, de nem annyira, hogy

osztályozható lenne.

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését

okozhatja.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Fai Nvúl

Módszer Az OECD 405. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések Enyhén irritáló hatású.

Nem elég a besoroláshoz.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

09.04.2025

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

SDS szám:

800010059269

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Csírasejt-mutagenitás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

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

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: Az OECD 473. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: Az OECD 476. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

In vivo genotoxicitás : Faj: Patkány

Módszer: Az OECD 475. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás-

**Becslés** 

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

szükséges feltételeket.

#### Rákkeltő hatás

## Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek	Nincs karcinogén besorolása
kumol	Rákkeltő hatás 1B. Alkategória
benzol	Rákkeltő hatás 1A. Alkategória

Anyag	Egyéb Rákkeltő hatás Besorolás
kumol	IARC: 2B csoport: emberre rákkeltő lehet
benzol	IARC: 1 csoport: emberre rákkeltő

#### Reprodukciós toxicitás

#### Komponensek:

# Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

A fogamzóképességre Faj: Patkány

gyakorolt hatások Nem: hím és nőstény Felhasználási út: Belégzés

Módszer: Más mérési módszer.

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

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

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Expozíciós útvonal Belégzés

Célszervek Tüdő, Központi idegrendszer Szédülést és álmosságot okozhat. Megjegyzések

Légúti irritációt okozhat.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai Megjegyzések

nem teljesülnek.

Hallórendszer: a magas koncentrációnak való ismétlődő vagy

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

hosszan tartó kitettség, a patkányoknál hallásvesztést okozott. Vese. Hímnemű patkányokban kihatott a vesére, de ez nem számottevő az emberre nézve.

#### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Orális

Módszer : Az OECD 408. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Célszervek : Nem jegyeztek fel speciális célszerveket.

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Belégzés Vizsgálati légkör : gőz

Módszer : Az OECD 452. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Célszervek : Nem jegyeztek fel speciális célszerveket.

#### Belégzési toxicitás

## Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

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

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

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

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### További információk

Termék:

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

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

09.04.2025

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó Megjegyzések

besorolások is létezhetnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Toxicitás halakra LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 9,2

mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

EL50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 3,2 mg/l

Megjegyzések: Mérgező LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

Expozíciós idő: 48 h

szervezetekre Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

> Megjegyzések: Mérgező LC/EC/IC50 > 1 - <=10 mg/l

Toxicitás a algák/vízi növények : ErL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 2,9 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 201

Megjegyzések: Mérgező LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Toxicitás a NOEC (Activated sludge): > 99 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 0,16 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209 Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LC/EC/IC50 > 100 mg/l

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 A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Biológiai lebonthatóság : Biológiai lebomlás: 78 %

Expozíciós idő: 28 d

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

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Tartalmaz olyan összetevőket, melyek hajlamosak a

bioakkumulálódásra.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Komponensek:

#### Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

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, C9, aromás vegyületek:

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió 4.0 Felülvizsgálat dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

#### Komponensek:

## Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek:

További ökológiai információ : Nincs ózonlebontó potenciálja.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

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

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

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

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

A hulladékként maradt, kifolyt vagy használt termék veszélyes hulladék.

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

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

Szennyezett csomagolás

Ürítse ki a tartályt gondosan.

Kiürítés után hagyja szikrától és tűztől távol, biztos helyen

kiszellőzni.

A maradványok robbanás veszélyt okozhatnak. Ne lyukassza ki, vágja fel vagy hegessze a tisztítatlan hordókat.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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 : 1268
ADR : 1268
RID : 1268
IMDG : 1268
IATA : 1268

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N.

(BENZIN)

ADR : NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N.
RID : NYERSOLAJ (PETRÓLEUM) PÁRLATOK, M.N.N.

**IMDG** : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

(NAPHTHA)

IATA : PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Csomagolási csoport

ADN

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Címkék : 3 (N2, F)

ADR

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 30
Címkék : 3

**RID** 

Csomagolási csoport : III Osztályba sorolási szabály : F1 Veszélyt jelölő számok : 30

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Címkék : 3

**IMDG** 

Csomagolási csoport : III Címkék : 3

**IATA** 

Csomagolási csoport : III Címkék : 3

14.5 Környezeti veszélyek

**ADN** 

Veszélyes a környezetre : igen

**ADR** 

Veszélyes a környezetre : igen

**RID** 

Veszélyes a környezetre : igen

**IMDG** 

Tengeri szennyező anyag : igen

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel

kapcsolatos információkért, melyeket a felhasználóknak be kell tartaniuk a szállítás során, tekintse meg a 7. fejezetet

("Kezelés és tárolás").

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

MARPOL szabályokat kell alkalmazni az ömlesztett szállítmányok tengeri úton.

**További információk** : A termék nitrogén-párna alatt szállítható. A nitrogén szagtalan

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

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és

felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet)

A következő bejegyzések

korlátozási feltételeit figyelembe kell

venni:

kumol (Listán szereplő szám 28) benzol (Listán szereplő szám 72, 5,

29 28

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok : Ez a termék nem tartalmaz különös

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

SDS szám: 800010059269 09.04.2025

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006

(REACH), 57. cikk).

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

A termékre nem vonatkoznak a

REACH előírásai.

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

E2

P5c

KÖRNYEZETI VESZÉLYEK

#### 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 termékre a SEVESO III irányelv (2012/18/EU) alapján a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek ellenőrzéséről szóló 219/2011. (X. 20) kormányrendelet vonatkozik.

A nemzeti jegyzék a CAS 64742-95-6 számon alapul.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

KECI : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

AIIC : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

2019/1831/EU : Európa. A Bizottság 2019/1831/EU irányelv meghatározott

indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának

létrehozásáról

HU BAT : Hungary. Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető

határértékei

HU OEL : Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1:

Veszélys anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK-

és CK-értékei, illetőleg eltûrhető MK

2019/1831/EU / TWA : Határérték - 8 órás 2019/1831/EU / STEL : Rövid táv határérték HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

HU OEL / CK-érték : megengedett csúcskoncentráció (15 perc)

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

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

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

#### További információk

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk

REACH –csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz, kérem látogassa meg a CEFIC honlapját http://cefic.org/Industry-support.
Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra és toxicitásra vonatkozó összes szűrési kritériumot, ennélfogva nem tekinthető a PBT, illetőleg a vPvB kategóriába tartozó anyagnak.

A bal margón lévő függőleges jel az előző változathoz képest.

A termék a H304 csoportba van sorolva (Lenyelés vagy a légutakba kerülés esetén halálos lehet). Akockázat a belégzés esetére vonatkozik. A belégzéssel kapcsolatos veszély kizárólag az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaira vonatkozik. A kockázatot ezért erre a sajátos veszélyre szabott és az SDS 8. fejezetébe foglalt kockázatkezelési intézkedések életbe léptetésével lehet ellenőrzés alatt tartani. Expozíciós forgatókönyv nem kerül bemutatásra.

Ez a termék R66 / EUH066 anyagként van besorolva (Az ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy repedezését okozhatja). A kockázat a lehetséges, bőrrel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezéssel kapcsolatos. Az érintkezésből származó kockázat kizárólag az anyag fizikai-kémiai tulajdonságaival kapcsolatos. A kockázatot ezért erre a sajátos veszélyre szabott és az SDS 8. fejezetébe foglalt

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

kockázatkezelési intézkedések életbe léptetésével lehet ellenőrzés alatt tartani. Expozíciós forgatókönyv nem kerül bemutatásra.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai

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

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Munkás

Cím : az anyag előállítása

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Az anyag eloszlása

- Ipar

Használat - Munkás

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

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás bevonatoknál

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás bevonatoknál

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : felhasználás tisztítószerekben

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön

- Ipar

Használat - Munkás

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SE 4.0 dátuma: 80 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Cím : kenőanyagok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok

- Kézműipar

Alacsony környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : kenőanyagok

Kézműipar

Magas környezeti kibocsátás

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás kötő- és elválasztószerként

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás agro-kemikáliákban

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- Kézműipar

Használat - Munkás

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Cím : Funkcionális folyadékok

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Funkcionális folyadékok

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Felhasználás útépítési és építőipari termékekben

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Alkalmazás laboratóriumokban

- Kézműipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek

- Ipar

Használat - Munkás

Cím : Vízkezelési vegyszerek

- Kézműipar

Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján

Használat - Fogyasztó

Cím : Funkcionális folyadékok

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Tüzelőanyagként való felhasználás

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás agro-kemikáliákban

- fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió F 4.0 d

Felülvizsgálat dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Magas környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : kenőanyagok

fogyasztó

Alacsony környezeti kibocsátás

Használat - Fogyasztó

Cím : felhasználás tisztítószerekben

fogyasztó

Használat - Fogyasztó

Cím : Felhasználás bevonatoknál

- 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 A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000750	
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 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é			
Napi expozíciót jelent 8 órán	at (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs			

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PR	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(r rendszerek)PROC8b	nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(z rendszerek)PROC8b	zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC		
Főként hidrofób	, 0	
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me		2,4E+04
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		1
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		2,4E+04
A telephely maximális napi to	7,9E+04	
A használat gyakorisága és		1,02.0
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):	300	
	n befolyásolt környezeti tényezők	1000
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén	100	
	folyásol egyéb működési feltételek	
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-02
	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-04
Kibocsátási hányad a talajba RMM előtt):	1,0E-04	
elkerülése érdekében	ki feltételei és intézkedései a környeze sználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek	the kerdies
Helvszínen jelenlévő műsz	aki feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a földbe
	álása vagy elkerülése érdekében.	<b>g</b> ,
A környezet veszélyeztetésél		
	ragnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.		
Házi szennyvíztisztítóba enge	edés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszíne		
Korlátozza a levegőemissziól hatékonyságra (%):	90	
kezelje a szennyvizet a helys előtt), a megkívánt >= (%) tis	15,9	
Házi szennyvíztisztítóba enge		0
szennyvízkezelés a helyszíne	•	
	anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátoza		
	természetes talajokra kihordani.	
	etni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kez	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a sz alkalmával (%)	ennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
a szennyvíztisztítás összhatá	sfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

tisztító üzem) RMM-ek után (%):				
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	1,0E+06			
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):				
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	1,0E+04			
(m3/nap):				
A bulladák küleő kazalásával kancsalatos faltátalak ás intázkadásak				

## A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

## 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tritottacgi azconario - Marin	
30000000753	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Az anyag eloszlása- Ipar
Használatot leíró	Használati szektor: SU3, SU8, SU9
rendszer	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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha			
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,			
A használat gyakorisága é	s időtartama			
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).				
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények				
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs				

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PROC3			
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránPROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(z rendszerek)PROC8b	zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatás(r rendszerek)PROC8b	nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó és kis csomag töltésPf	ROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendsza	bály.	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagat zárt randazarhan kall	l tárolni	
TalolasPROCTPROC2	Az anyagot zart rendszerben keil	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCE	3-anyag		
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebontha	tó.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh		0,1	
Regionálisan alkalmazott mer	nyiség (tonna/év):	850	
A regionális tonázs helyileg fe	lhasznált hányada:	2,0E-03	
A telephely éves tonázsa (ton	na/év):	1,7	
A telephely maximális napi tor	názsa (kg/nap):	85	
A használat gyakorisága és	időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		20	
A kockázatkezelés által nem	n befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási ténye:		10	
Lokális tengervíz-hígítási tény	ező:	100	
A környezeti kitettséget befe	olyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegőb RMM előtt):	1,0E-03		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-05	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,0E-05	
	i feltételei és intézkedései a környezet	:be kerülés	
elkerülése érdekében			
A különböző helyszíneken has	sználatos eltérő gyakorlat alapján az		
engedélyezési folyamatokról d	óvatos becsléseket tesznek.		
	ki feltételek és intézkedések a levegők	e vagy a földbe	
	álása vagy elkerülése érdekében.		
A környezet veszélyeztetését			
El kell kerülni a higítatlan anya vissza kell azt nyerni onnan.	agnak a helyicsatornába folyását vagy		
Szennyvízkezelés nem szüks	éges.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):		90	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés		0	
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:			
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges		0	
szennyvízkezelés a helyszíne	n.		
	anyag környezetbe kerülésének		
megakadályozása/korlátozá			
	ermészetes talajokra kihordani.		
A szennyviziszapot el kell ege	etni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.		
	elésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések	
Becsült anyageltávolítás a sze	ennyvízből a szennyvízkezelés	93,6	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,1E+05
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000754	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Anyagok és elegyek elkészítése és (át-)csomagolása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	,
rendszerek)PROC1PROC2PF	ROC3		
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Szakaszos folyamatok magas		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
hőmérsékletenA művelet eme	lt		
hőmérsékleten megy végbe (t	öbb,		
mint 20°C-kal a környezeti			
hőmérséklet fölött).Zárt szaka	szos		
folyamatokban történő			
használat.PROC3			
Mintavétel a folyamat		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
soránPROC3			
Laboratóriumi		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15			

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszab	ály.
Keverő műveletek (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszab	ály.
rendszerek)PROC5			
KéziTartályokból való		Nincs egyéb különleges rendszab	ály.
mozgatás/kiöntésPROC8a			
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszab	ály.
Árucikkek gyártása vagy kés	szítése	Nincs egyéb különleges rendszab	álv.
tablettázással, préseléssel,			,
extrudálással vagy			
pelletizálássalPROC14			
Hordó és kis csomag töltésF	PROC9	Nincs egyéb különleges rendszab	ály.
Berendezés tisztítása és		Nincs egyéb különleges rendszab	álv.
karbantartásaPROC8a			•
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben kell	tárolni.
2.2. fejezet	A kör	nyezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC			
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebonth	nató.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan fel	lhasznál	t hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me			730
A regionális tonázs helyileg			1
A telephely éves tonázsa (to	nna/év)	:	730
A telephely maximális napi tonázsa (		(kg/nap):	7,3E+03
A használat gyakorisága é	s időtar	tama	
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év)			100
		yásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tény			10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:			100
		l egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (tipikus telephelyi RMM- 1,0E-02			1,0E-02
ek szerint az EU oldószerekre vonatkozó irányelveivel összhangban):			
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás		2,0E-04	
,	az RMM előtt):		4.05.04
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 1,0E-04		1,0E-04	
RMM előtt):	ki faltá	telei és intézkedései a környezetl	oo korülás
elkerülése érdekében	iki ieile	telel es ilitezkedesel a kolliyezeti	Je kerules
	acznála	tos eltérő gyakorlat alanján az	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.			
		ételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe
történő kikerülés minimali	zálása v	vagy elkerülése érdekében.	ugj u lolubo
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.			
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy			
vissza kell azt nyerni onnan.			

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	

# Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	3,1E+05	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03	
(m3/nap):		

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

# 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Miletisegi szcenano - mui	inas
30000000755	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás bevonatoknál- 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 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék	felhasználását (ha
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
	p munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)mintavétellelZárt rendszerekben történő használatPROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Rétegképződés - gyorsszárítás,	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

hőmérsékleten megy végbe		
(több, mint 20°C-kal a		
környezeti hőmérséklet		
fölött).PROC2		
Keverő műveletek (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)Általános		
expozíció (zárt		
rendszerek)PROC3		
Filmképzés - levegőn	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
szárításPROC4		
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
alkalmazáshozKeverő		
műveletek (nyitott		
rendszerek)PROC5		
Permetezés	Lamináris levegőáramlással ellátott szell	őzőfülkében kell
(automatikus/gépi)PROC7	kivitelezni.	
KéziPermetezésPROC7	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős v	agy vagy annál jobb
	gázálarcot kell viselni.	
Anyag mozgatásNem kijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
létesítményPROC8a		
Anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
létesítményPROC8b		
Hengerelő, szóró, folyó	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
alkalmazásPROC10		
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
öntésPROC13		
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15		
Anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásHordó/ömlesztett	, ,	
anyag		
mozgatásTartályokból való		
mozgatás/kiöntésPROC9		
Árucikkek gyártása vagy	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
készítése tablettázással,	,	
préseléssel, extrudálással		
vagy pelletizálássalPROC14		
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásaPROC8a		
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCE		
Főként hidrofób	1 3	
Biológiailag könnyen lebontha	tó.	
Felhasznált mennyiség	ii.O.	
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mer		7,6E+03
Regionalisan alkalinazoit mei	inyiseg (termarev).	7,02700

figyelembe vételével.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: A telephely éves tonázsa (tonna/év): 7,6E+03 A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 2,5E+04 A használat gyakorisága és időtartama Folyamatos kibocsátás. 300 Emissziós napok (napok/év): A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10 Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100 A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 9,8E-01 RMM előtt): Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 7,0E-04 az RMM előtt): Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 0 RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 90 hatékonyságra (%): 77,7 kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93.6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93.6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 8,8E+04 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000757	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- lpar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.4a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a szállítást a raktárból, a kiöntést/letöltést hordókból vagy tartályokból. expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértvea szórást, a kenést, a merítést és a törlést,automatizáltan vagy kézileg), hozzátartozó berendezéstisztításés -karbantartás.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP	).
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	·
Nem több, mint 20 °C-kal a l másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) za rendszerekben.Zárt rendszerekben történő használatPROC2	árt Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) za rendszerekben.Hordó/ömleszt anyag mozgatásZárt szakaszo folyamatokban történő használat.PROC3	ett	
Tisztítószerek alkalmazása zá	rt Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

rendszerekbenPROC2			
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabál	y.	
előkészítése a hordókból vagy	,		
tartályokból.PROC8b			
Zárt szakaszos folyamatokbar	Nincs egyéb különleges rendszabál	y.	
történő használat.PROC4			
Kis tárgyak zsírtalanítása a tisztító állomásonPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabál	y.	
Tisztítás kisnyomású mosókkalPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabál	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Tisztítás nagynyomású	kielégítő mértékű általános szellőzé	st kell biztosítani (nem	
mosókkalPROC7	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránko		
	A termékben az anyagtartalmat 5%		
	, ,		
KéziFelületekTisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabál	y.	
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tá	rolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB	-anyag		
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebontha	tó.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felha	asznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott men		320	
A regionális tonázs helyileg fel		3,2E-01	
A telephely éves tonázsa (tonr		100	
A telephely maximális napi tor		5,0E+03	
A használat gyakorisága és		,	
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év):		20	
	befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tényez		10	
Lokális tengervíz-hígítási ténye		100	
	olyásol egyéb működési feltételek		
	e a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0	
	ízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-06	
az RMM előtt):	normalist (normalist normalist	3,02 00	
	folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0	
RMM előtt):			
	i feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés	
elkerülése érdekében	,		
A különböző helyszíneken has	ználatos eltérő gyakorlat alapján az		
engedélyezési folyamatokról ó			
Helyszínen jelenlévő műszal	ki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe	
	lása vagy elkerülése érdekében.		
A környezet veszélyeztetését a			
El kell kerülni a higítatlan anya			
vissza kell azt nyerni onnan.			

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Szennyvízkezelés nem szükséges.

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Ozoniny vizitozolog nom ozakoogod.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	70
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	8,3E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	sek

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás

# figyelembe vételével.

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3.1. fejezet - Egészség A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK
4.1. fejezet - Egészség	
A várt expozíció nem léni túl s	a DNEL/DMEL-értékeket, ha hetartiák a 2. fejezetben tárgyalt

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

# Kitettségi szcenárió - Munkás

alkalmazáshozZárt szakaszos

Michaegi azceriario - Marin	•••
30000000756	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás bevonatoknál- 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	NŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI NTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a k	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)PROC1			
Töltés/ a berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
előkészítése a hordókból vag	зу		
tartályokból.Zárt rendszerekl	pen		
történő használatPROC2			
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
rendszerek)Zárt rendszerekt	pen		
történő használatPROC2			
Az anyag előkészítése az	Nincs egyéb különleges rendszabály.		

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

folyamatokban történő	
használat.PROC3	
Filmképzés - levegőn szárításKültériPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Filmképzés - levegőn szárításBeltériPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozBeltériPROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az anyag előkészítése az alkalmazáshozKültériPROC5	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Anyag mozgatásHordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásBeltériPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hengerelő, szóró, folyó alkalmazásKültériPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziPermetezésBeltériPROC11	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni., vagy: EN136-nek megfelelő A/P2 típusú vagy annál jobb, teljes álarcos légzőkészüléket kell viselni.
KéziPermetezésKültériPROC11	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. A termékben az anyagtartalmat 50%-ra kell korlátozni. , vagy: EN136-nek megfelelő A/P2 típusú vagy annál jobb, teljes álarcos légzőkészüléket kell viselni.
Mártás, bemerítés és öntésBeltériPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Mártás, bemerítés és öntésKültériPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kézi alkalmazás - kézifestékek, pasztelek, ragasztókBeltériPROC19	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kézi alkalmazás - kézifestékek, pasztelek, ragasztókKültériPROC19	Nincs egyéb különleges rendszabály.
	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

Az anyag egy összetett UVCB-anyag

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Főként hidrofób	
Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	2,2E+03
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	1,1
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	3,0
A használat gyakorisága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.	
Emissziós napok (napok/év):	365
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	9,8E-01
regionálisan):	3,52 3 1
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	1,0E-02
regionálisan):	1,000
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezé	etbe kerülés
elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	be vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.	
El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
·	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	<b>ézkedések</b> 93,6
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és interesent anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000758	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4b.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást tisztítószerek komponenseként beleértve a kiöntést/kiürítést hordókból vagy tartályokból; és expozíciók a keverés/higítás alatt az előkészítő fázisban és tisztítási munkáknál (beleértve a szórást, a kenést, a merítést és a törlést, automatizáltan vagy kézileg).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a k	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockáz	zatkezelési intézkedések	
Töltés/ a berendezés előkész hordókból vagy tartályokból.k létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész hordókból vagy tartályokból.N kijelölt létesítményPROC8a		Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.	
Automatizált folyamat (félig) z rendszerekben.Zárt rendszer történő használatPROC2		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Automatizált folyamat (félig) z rendszerekben.Hordó/ömlesz anyag mozgatásZárt szakasz folyamatokban történő használat.PROC3	tett	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

Félig automatizált folyamat. (pl. Padlóápoló és karbantartó szerek félautomatikus alkalmazása)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításMártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziFelületekTisztításPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás kisnyomású mosókkalGurítás, bolyhozásnincs permetezésPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPermetezésBeltériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 1%-ra kell korlátozni.
Tisztítás nagynyomású mosókkalPermetezésKültériPROC11	A termékben az anyagtartalmat 1%-ra kell korlátozni.
KéziFelületekTisztításPROC10	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.Gurítás, bolyhozásPROC10	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
Tisztítószerek alkalmazása zárt rendszerekbenPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Az orvosi berendezések tisztításaPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	a
Az anyag egy összetett UVC		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		•
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	2,0
A regionális tonázs helyileg fo	elhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	1,0E-03
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	2,7E-03
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által ner	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	folyásol egyéb működési feltételek	
,	be széleskörűalkalmazásból (csak	2,0E-02
regionálisan):		
	szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-06
	széleskörű alkalmazásból (csak	0
regionálisan):		
	ki feltételei és intézkedései a környe:	zetbe kerülés
elkerülése érdekében		
A különböző helyszíneken ha	sználatos eltérő gyakorlat alapján az	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.			
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	őbe vagy a földbe		
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.			
Szennyvízkezelés nem szükséges.			
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	0		
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0		
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0		
szennyvízkezelés a helyszínen.			
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének			
megakadályozása/korlátozása érdekében			
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.			
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.			
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések			
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6		
alkalmával (%)	93,0		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	7,1		

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

2,0E+03

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

(m3/nap):

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	
4.1. fejezet - Egészség		
A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000783			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	Fúró- és kitermelőüzemi felhasználásra olaj- és gázmezőkön- lpar		
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b  Környezetbekerülési kategóriák: ERC4		
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
További információk	A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása
Termékjellemzők	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,
A használat gyakorisága é	s időtartama
	át (kivéve, ha másként írják).
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények
Nem több, mint 20 °C-kal a l	környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs
másképpen megadva).	
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munkahelyi higiénia teljesül.
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
létesítményPROC8b	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból	Nincs egyéb különleges rendszabály.
vagy tartályokból.Kijelölt	
létesítményPROC8b	Ninga agyáb különlagga randazahály
Fúróiszap (újra)formulálásaPROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Fúró talaj műveletekPROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Szűrési műveletek, szilád anyagok - gőz	

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

expozícióPROC4		
A kiszűrt szilád anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
kezelése és		
tárolásaPROC3		
Mintavétel a folyamat	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
soránPROC3		
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1		
Öntés kis		
tartályokbólPROC8a		
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4		
Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásaPROC8a		
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós		
felmérés.		

	3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség		
A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben		
	nincs másképpen megadva.	

#### 3.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

a vizes környezetbe való emisszió hiányában nem lehetséges az expozíció és a kockázat mennyiségi értékelése.

Kvalitatív megközelítés a biztonságos felhasználásra való következtetésre xxx-t követi.

	4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK	
4.1. fejezet - Egészség			
A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt			
üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.			
Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók			
	biztosítsák hogy a kockázatot	legalább egyenértékű szintre korlátozták.	

#### 4.2. fejezet - Környezet

A környezetre vonatkozóan nem áll rendelkezésre expozíciós felmérés.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000784		
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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Name tähke maint 20,00 kalla kämnyamati hämatmatklat talatti kanamatlathat indukukki ki ka minaa		

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PF	ROC3		
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásK létesítményPROC8b	ijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész a hordókból vagy tartályokból kijelölt létesítményPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész a hordókból vagy tartályokból.Kijelölt létesítményPROC8b	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
A berendezés kezdő gyári		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

töltésePROC9	
Nagy energiájú nyílt berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.
kezelése és	
kenésePROC17PROC18	
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésselPROC13	
PermetezésPROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkatrészek) és gép	
beállításKijelölt	
létesítményPROC8b	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	A rendszert ki kell üríteni és öblíteni a berendezés kinyitása
alkatrészek) és gép beállításA	vagy karbantartása előtt.
művelet emelt hőmérsékleten	
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet	
fölött).Kijelölt létesítményPROC8b	
Kis alkatrészek karbantartásaNem	Nincs egyéb különleges rendszabály.
kijelölt létesítményPROC8a	
Visszautasított árucikkek	Nincs egyéb különleges rendszabály.
újramegmunkálásaPROC9	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCB-anyag			
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebontha	ató.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott mei	nnyiség (tonna/év):	700	
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	0,14	
A telephely éves tonázsa (tor	na/év):	100	
A telephely maximális napi to	A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 5,0E+03		
A használat gyakorisága és	időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év): 20		20	
A kockázatkezelés által ném befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10		10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100		100	
A környezeti kitettséget bef	olyásol egyéb működési feltételek		
Kibocsátási hányad a levegől RMM előtt):	pe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-03	
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		3,0E-05	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 1,0E-03 RMM előtt):		1,0E-03	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés			

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

elkerülése érdekében	
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő	be vagy a földbe
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	no ragy a roland
A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő.	
El kell kerülni a higitatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	
Szennyvízkezelés nem szükséges.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	70
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	ézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	2,1E+06
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedés	
Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vag	y nemzeti szabályozá:
figyelembe vételével.	
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz	zkedések
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intéz Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a v	

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

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ	A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 4.0 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

3000000785	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- KézműiparAlacsony környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20  Környezetbekerülési kategóriák: ERC9a, ERC9b, 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3		
Berendezések üzeme, amely	ek	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vag	Jy		
összehasonlíthatóPROC20			
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy			
tartályokból.Kijelölt			
létesítményPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	tevékenységeket.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseBeltériPROC17PROC18	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Nagy energiájú nyílt berendezés kezelése és kenéseKültériPROC17	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi alkatrészek) és gép beállításPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Karbantartás (nagyobb gyártelepi alkatrészek) és gép beállításA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).Kijelölt létesítményPROC8b	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt.
Kis alkatrészek karbantartásaA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).Nem kijelölt létesítményPROC8a	A kinyitás vagy karbantartás előtt a berendezésből ki kell szívattyúzni vagy ki kell szedni az anyagot.
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként). Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. , vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

0.0 fois-of	A 1-7	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	aiyozasa
Az anyag egy összetett UVC	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	nató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada: 0,1		
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 12		
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 5,0E-04		
A telephely éves tonázsa (tonna/év): 5,8E-03		
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 1,6E-02		
A használat gyakorisága é	s időtartama	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Folyamatos kibocsátás. Emissziós napok (napok/év): 365 A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10 Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100 A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 1,0E-02 RMM előtt): Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 1,0E-02 az RMM előtt): Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 1,0E-02 RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93,6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93,6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 41 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2.000 (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

Tritetiaegi azeenano - mankaa	
30000000786	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	kenőanyagok- KézműiparMagas környezeti kibocsátás
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kocka	ázatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PROC3			
Berendezések üzeme, amelyek		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
motorolajat tartalmaznak, vagy			
összehasonlíthatóPROC20			
Általános expozíció (nyitott		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC4			
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkészítése		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
a hordókból vagy			
tartályokból.Kijelölt			
létesítményPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkész	ítése	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó	

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

# **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

a hordókból vagy tartályokból.Nem	tevékenységeket.
kijelölt létesítményPROC8a	
Nagy energiájú nyílt berendezés	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó
kezelése és	szellőzést kell biztosítani.
kenéseBeltériPROC17PROC18	
Nagy energiájú nyílt berendezés	A művelet ne tartson tovább, mint 4 óra.
kezelése és	
kenéseKültériPROC17	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	Nincs egyéb különleges rendszabály.
alkatrészek) és gép	
beállításPROC8b	
Karbantartás (nagyobb gyártelepi	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy
alkatrészek) és gép beállításA	karbantartása előtt.
művelet emelt hőmérsékleten	
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet	
fölött).Kijelölt létesítményPROC8b	
Kis alkatrészek karbantartásaA	A kinyitás vagy karbantartás előtt a berendezésből ki kell
művelet emelt hőmérsékleten	szívattyúzni vagy ki kell szedni az anyagot.
megy végbe (több, mint 20°C-kal a	
környezeti hőmérséklet fölött).Nem	
kijelölt létesítményPROC8a	
Motor kenő szolgáltatásPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC11	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani
	(5-15 levegő csere óránként).
	Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó
	tevékenységeket.
	, vagy:
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál
	jobb gázálarcot kell viselni.
Kezelés mártással és	Nincs egyéb különleges rendszabály.
öntésselPROC13	
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabá	ilyozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag		
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebontható.			
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1	
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		12	
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		5,8E-03	
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 1,6E-0		1,6E-02	
A használat gyakorisága és időtartama			
Folyamatos kibocsátás.			

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Emissziós napok (napok/év): 365 A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10 Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100 A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 1,5E-01 regionálisan): Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 5,0E-02 regionálisan): Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak 5,0E-02 regionálisan): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93,6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93.6 tisztító üzem) RMM-ek után (%):

# (m3/nap): A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes

házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama

szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

40

2.000

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitetisegi szcenano - munkas	
3000000787	
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.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK		
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyade	ék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 10	00%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	máskép	op nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtarta	ama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivév	e, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi köı	rülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k	örnyezeti	i hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).			
Feltételezi, hogy a helyes ala	ap munka	helyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockáz	zatkezelési intézkedések	
Általános expozíció (zárt		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)PROC1PROC2PROC3			
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásPROC8b			
Töltés/ a berendezés előkés:	zítése a	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
hordókból vagy			
tartályokból.PROC8bPROC5PROC9			
Mintavétel a folyamat soránF	PROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Gépi fémfeldolgozási		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

műveletekPROC17	
Kezelés mártással és öntésselPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
PermetezésPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Automatizált fém hengerelés/formázásZárt rendszerekben történő használatA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Félautomata fém hengerelés/formázásA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC17	Az expozíciót a minimumra kell csökkenteni a műveletet vagy a berendezést részlegesen zárttá téve, és a nyitásoknál elszívó szellőzést biztosítva.
Berendezés tisztítása és karbantartásaKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	3-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mer	nnyiség (tonna/év):	10
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	1
A telephely éves tonázsa (ton	na/év):	10
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 500		500
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év): 20		20
A kockázatkezelés által nen	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási ténye	ző::	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget bef	olyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 2,0E-02		2,0E-02
RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 3,0E-05		3,0E-05
az RMM előtt):		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 0 RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. El kell kerülni a higítatlan anyagnak a helyicsatornába folyását vagy vissza kell azt nyerni onnan. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 70 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93.6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93,6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) telies 8.3E+05 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével. A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

#### Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi

és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3.1. fejezet - Egészség A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben

nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenario - murikas		
30000000788		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Fémmegmunkálási folyadékok / hengerolajok- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22  Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17  Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8b, ESVOC SpERC 9.6b.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást fémmegmunkálási formulációkban (MWFs) beleértve a szállítást, zárt vagy burkolattal ellátott vágási-/megmunkálási tevékenységeket, a korrózióvédelem automatizált vagy kézi felhordását, szennyezett ill. selejtes áru leürítését és a munkavégzést vele, valamint a használt olaj ártalmatlanítását.	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP	).
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).		

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók Kockázatkezelé		esi intézkedések	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PROC3		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.PROC5PROC8aPROC8bPROC9		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Mintavétel a folyamat soránKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Gépi fémfeldolgozási műveletekPROC17		Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként).	
KéziGurítás, bolyhozásPROC10		Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

		Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként). Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.	
		, vagy:	
			ő, A/P2 típusú szűrős vagy
		annál jobb gázálarcot	t kell viselni.
Kezelés mártással és öntéss	selPROC13	Nincs egyéb különleg	ges rendszabály.
December (a Car (file a fa		A I	1
Berendezés tisztítása és	<b>Poh</b>		teni a berendezés kinyitása
karbantartásaPROC8aPRO	20D	vagy karbantartása e	iott.
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rends	szerhen kell tárolni
Tarolasi NOOTI NOOZ		Az anyagot zart rena.	Szerberi keli tarolili.
2.2. fejezet	A környezeti ki	tettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag		
Főként hidrofób			
Biológiailag könnyen lebonth	ató.		
Felhasznált mennyiség			
Az EU-tonázs reginálisan fel	használt hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott me	ennyiség (tonna/év	):	5,0
A regionális tonázs helyileg	elhasznált hányad	a:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):		2,5E-03
A telephely maximális napi t	onázsa (kg/nap):		6,8E-03
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Folyamatos kibocsátás.			
Emissziós napok (napok/év)			365
A kockázatkezelés által ne	•	nyezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tény			10
Lokális tengervíz-hígítási tér			100
A környezeti kitettséget be			
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 5,0E-02		5,0E-02	
regionálisan):		0.55.00	
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		2,5E-02	
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak			0
regionálisan):  A feldolgozási szint műsza	ki foltátolai ás int	rózkodógoi a környozo	otho korijlás
elkerülése érdekében	iki icilelelel es ilil	ezkedesei a koiliyeze	sibe kerules
	asználatos eltérő c	vakorlat alanián az	<u> </u>
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.			
Helyszínen jelenlévő műsz			be vagy a földbe
történő kikerülés minimali:			
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.			
Szennyvízkezelés nem szükséges.			
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus		us visszatartási	0
hatékonyságra (%):			
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0		0	
előtt), a megkívánt >= (%) tis	sztítási hatásfokelé	eréséért:	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: 4.0 dátuma: 09.04.2025

800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6
tisztító üzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	18
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

## 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

#### 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000790	
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, PROC13, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC4, ESVOC SpERC 4.10a.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 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órár	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő	izemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók Ko	ockázatkezelési intézkedések
Anyag mozgatásZárt rendszerekben történő használatPROC1PROC2PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntő formázásPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntő műveletek(nyitott rendszerek)A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).Az emelt	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

feldolgozási hőmérséklet miatt		
aeroszol képződik.PROC6		
PermetezésGépiPROC7	Az expozíciót a minimumra kell csó a berendezést részlegesen zárttá t elszívó szellőzést biztosítva.	
PermetezésKéziPROC7	Helyes általános vagy ellenőrzött s (5-15 levegő csere óránként). Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expor tevékenységeket.	
KéziGurítás, bolyhozásPROC1	0 Nincs egyéb különleges rendszabá	ily.
Mártás, bemerítés és öntésPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabá	ily.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell ta	árolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCB-	anyag	
Főként hidrofób	, ,	
Biológiailag könnyen lebonthate	ó.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felha	sznált hánvada:	0,1
Regionálisan alkalmazott menr		70
A regionális tonázs helyileg felh		1
A telephely éves tonázsa (tonn		70
A telephely maximális napi tona		3,5E+03
A használat gyakorisága és i		-,
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
	befolyásolt környezeti tényezők	120
Lokális édesvíz-higítási tényező	·	10
Lokális tengervíz-hígítási ténye		100
	lyásol egyéb működési feltételek	1.00
	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0
	zbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-06
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		0
	feltételei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
A különböző helyszíneken hasz	ználatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óv		an year a földba
	i feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a foldbe
	ása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetését a		
	gnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.	ans	
Szennyvízkezelés nem szüksé	yes.	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási hatékonyságra (%):	80
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges szennyvízkezelés a helyszínen.	0

## Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében

Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	93,6	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	6,5E+06	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

3000000791		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	Felhasználás kötő- és elválasztószerként- Kézműipar	
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC14 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.10b.v1	
A folyamat hatásköre	Magába foglalja a felhasználást kötőanyagként és 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a l másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

T elletelezi, nogy a helyes alap munkahelyi niglenia teljesui.		
Részvételi szcenáriók K	ockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag mozgatásZárt rendszerekben történő használatPROC1PROC2PROC3		
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC8aPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Keverő műveletek (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Keverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Öntő formázásPROC14	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Öntő műveletek(nyitott rendszerek)A művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezet hőmérséklet fölött).PROC6	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

PermetezésGépiPROC11	Az expozíciót a minimumra kell cs a berendezést részlegesen zárttá elszívó szellőzést biztosítva. , vagy: EN140-nek megfelelő, A típusú sz gázálarcot kell viselni.	téve, és a nyitásoknál zűrős vagy vagy annál jobb
PermetezésKéziPROC11	Helyes általános vagy ellenőrzött (5-15 levegő csere óránként). Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expetevékenységeket.	
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Nincs egyéb különleges rendszab	oály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell	tárolni.
2.2. fejezet A k	örnyezeti kitettség szabályozása	ı
Az anyag egy összetett UVCB-an		
Főként hidrofób	)g	
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhaszr	nált hánvada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyis		30
A regionális tonázs helyileg felhas		5,0E-04
		1,5E-02
A telephely éves tonázsa (tonna/év):  A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		4,1E-02
	· • · ·	4,1E-02
A használat gyakorisága és idő	lariama	
Folyamatos kibocsátás.		205
Emissziós napok (napok/év):	fal	365
A kockázatkezelés által nem be	rolyasolt kornyezeti tenyezok	140
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező		100
A környezeti kitettséget befolyá		0.55.04
Kibocsátási hányad a levegőbe sz	zeleskorualkalmazasbol (csak	9,5E-01
regionálisan):		0.55.00
Széleskörű alkalmazásból a szeni		2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajba szél	eskőrű alkalmazásból (csak	2,5E-02
regionálisan):	474 1 1 7 1 47 1 17 1 1 11	41 1 117
elkerülése érdekében	tételei és intézkedései a környez	etbe kerules
A különböző helyszíneken haszná	ilatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvat	os becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műszaki fe történő kikerülés minimalizálás	eltételek és intézkedések a levegő a vagy elkerülése érdekében.	őbe vagy a földbe
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.		
Szennyvízkezelés nem szükséges.		
Korlátozza a levegőemissziót a kö		0
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helysziner	n ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítás		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat S 4.0 dátuma: 80 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és in	tézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	93,6
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	82
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03
A hulladák küleő kazalásával kancsalatos foltátalak ás intázkadá	Sook

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

## 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000792	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agro-kemikáliákban- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.11a.v1
A folyamat hatásköre	Használat agrokémiai segédeszközként kézi, vagy gépi permetezéshez, füstöléshez, ködösítéshez; készüléktisztítást és ártalamtlanítást beleértve.

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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és		
	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Keverés tartályban.PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Permetezés/párásítás kézi berendezésselPROC11	EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.	
Permetezés/párásítás gépi berendezésselPROC11	Pozitív nyomású, szűrt levegővel ellátott, 20-nál nagyobb védőfaktorú szellőző fülkében kell alkalmazni. , vagy: EN140-nek megfelelő, A/P2 típusú szűrős vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.	
Ad hoc kézi berendezés húzós permetezővel, mártással stb.PROC13 Berendezés tisztítása és	Nincs egyéb különleges rendszabály.  Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

karbantartásaPROC8a		
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárol	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	1
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fel	használt hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	ennyiség (tonna/év):	610
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	2,0E-03
A telephely éves tonázsa (to	nna/év):	1,2
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	3,4
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):	:	365
	m befolyásolt környezeti tényezők	•
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	folyásol egyéb működési feltételek	•
	be széleskörűalkalmazásból (csak	9,0E-01
regionálisan):	,	
Széleskörű alkalmazásból a	szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba	széleskörű alkalmazásból (csak	9,0E-02
regionálisan):	·	
	ki feltételei és intézkedései a környez	zetbe kerülés
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében	•	zetbe kerülés
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	retbe kerülés
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek.	
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimalia A környezet veszélyeztetésé	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő.	
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő. séges.	
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő. séges.	
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő.	őbe vagy a földbe
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helys	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő. séges. t a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés	őbe vagy a földbe
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%):	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő. séges. t a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés	őbe vagy a földbe
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a leveg zálása vagy elkerülése érdekében. t talajok idézik elő. séges. t a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés	őbe vagy a földbe
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvízkezelés a helyszín	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a levegr zálása vagy elkerülése érdekében. It talajok idézik elő. séges. It a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: ledés esetén nem szükséges en.	őbe vagy a földbe  0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a levegrzálása vagy elkerülése érdekében. It talajok idézik elő. séges. It a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: edés esetén nem szükséges en. It anyag környezetbe kerülésének	őbe vagy a földbe  0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a levegrálása vagy elkerülése érdekében. It talajok idézik elő. séges. It a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: ledés esetén nem szükséges en. It anyag környezetbe kerülésének ása érdekében	őbe vagy a földbe  0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz Az ipari iszapot nem szabad	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek.  aki feltételek és intézkedések a levegzálása vagy elkerülése érdekében.  t talajok idézik elő. séges. t a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: edés esetén nem szükséges en. t anyag környezetbe kerülésének ása érdekében természetes talajokra kihordani.	őbe vagy a földbe  0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz Az ipari iszapot nem szabad	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a levegrálása vagy elkerülése érdekében. It talajok idézik elő. séges. It a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: ledés esetén nem szükséges en. It anyag környezetbe kerülésének ása érdekében	őbe vagy a földbe  0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz Az ipari iszapot nem szabad A szennyvíziszapot el kell ég	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek.  aki feltételek és intézkedések a levegzálása vagy elkerülése érdekében.  t talajok idézik elő. séges. t a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: edés esetén nem szükséges en. t anyag környezetbe kerülésének ása érdekében természetes talajokra kihordani.	őbe vagy a földbe  0 0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz Az ipari iszapot nem szabad A szennyvíziszapot el kell ég	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek.  aki feltételek és intézkedések a levegyzálása vagy elkerülése érdekében.  It talajok idézik elő.  séges.  It a következő tipikus visszatartási  szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: ledés esetén nem szükséges en.  z anyag környezetbe kerülésének ása érdekében természetes talajokra kihordani. letni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	őbe vagy a földbe  0 0 0
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében  A különböző helyszíneken ha engedélyezési folyamatokról Helyszínen jelenlévő műsz történő kikerülés minimaliz A környezet veszélyeztetésé Szennyvízkezelés nem szük Korlátozza a levegőemisszió hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyselőtt), a megkívánt >= (%) tis Házi szennyvíztisztítóba eng szennyvízkezelés a helyszín Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz Az ipari iszapot nem szabad A szennyvíziszapot el kell ég A városi szennyvízének ke Becsült anyageltávolítás a szalkalmával (%)	asználatos eltérő gyakorlat alapján az óvatos becsléseket tesznek. aki feltételek és intézkedések a levegrálása vagy elkerülése érdekében. It talajok idézik elő. séges. It a következő tipikus visszatartási szinen ( a vizekbe történő bevezetés sztítási hatásfokeléréséért: edés esetén nem szükséges en. It anyag környezetbe kerülésének ása érdekében természetes talajokra kihordani. getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. zelésével kapcsolatos feltételek és in zennyvízből a szennyvízkezelés	őbe vagy a földbe  0 0 0 tézkedések

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000793	
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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha		
A használat gyakorisága é	másképp nincs jelezve)., s időtartama		
	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
másképpen megadva).	rörnyezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs	

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt rendszerek)PROC16PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

A	1				
Az anyag egy összetett UVCB-anyag					
Főként hidrofób					
Biológiailag könnyen lebontható.					
Felhasznált mennyiség					
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1				
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	15				
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:	1				
A telephely éves tonázsa (tonna/év):	15				
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):	750				
A használat gyakorisága és időtartama					
Folyamatos kibocsátás.					
Emissziós napok (napok/év):	20				
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők					
Lokális édesvíz-higítási tényező::	10				
Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100				
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek	-				
Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	5,0E-03				
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	1,0E-05				
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):	0				
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezet elkerülése érdekében	be kerülés				
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az					
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.					
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőb	e vagy a földbe				
történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.					
A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő.					
Szennyvízkezelés nem szükséges.					
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	95				
hatékonyságra (%):					
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0				
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0				
szennyvízkezelés a helyszínen.					
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének	<u> </u>				
megakadályozása/korlátozása érdekében					
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.					
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.					
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések				
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6				
alkalmával (%)	,-				
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6				
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	1,5E+06				
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03				
V -: -11	_I				

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000794	
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 A munkás kitettségének szabályozása		
2.1. fejezet			
Termékjellemzők	-		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP	).	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	<u> </u>	
Nem több, mint 20 °C-kal a l másképpen megadva).	környezeti hőmérséklet feletti használatból i	indulunk ki (ha nincs	

másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag mozgatásK létesítményPROC8b	ijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
utántankolásKijelölt létesítményPROC8b		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2PI	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Tüzelőanyagként való felhasználás(zárt rendszerek)PROC16		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TárolásPROC1		Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	<u> </u>			
Az anyag egy összetett UVCB-anyag					
Főként hidrofób					
Biológiailag könnyen le					
Felhasznált mennyisé					
	an felhasznált hányada:	0,1			
Regionálisan alkalmazo	ott mennyiség (tonna/év):	15			
	yileg felhasznált hányada:	5,0E-04			
A telephely éves tonázs		7,5E-03			
A telephely maximális r		2,1E-02			
A használat gyakorisá		2,1L-02			
Folyamatos kibocsátás					
Emissziós napok (napo		365			
		363			
	al nem befolyásolt környezeti tényezők	10			
Lokális édesvíz-higítási		10			
Lokális tengervíz-hígítá		100			
	jet befolyásol egyéb működési feltételek	4.05.04			
	evegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	1,0E-04			
regionálisan):	1.71	4.05.05			
	ból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-05			
	alajba széleskörű alkalmazásból (csak	1,0E-05			
regionálisan):		- 4b - 1 1 f -			
elkerülése érdekében		etbe Kerules			
A különböző helyszínek					
engedélyezési folyama	tokról óvatos becsléseket tesznek.				
	műszaki feltételek és intézkedések a leveg	őbe vagy a földbe			
	imalizálása vagy elkerülése érdekében.				
A környezet veszélyezt					
Szennyvízkezelés nem					
	issziót a következő tipikus visszatartási	0			
hatékonyságra (%):					
	helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés	0			
	(%) tisztítási hatásfokeléréséért:				
	a engedés esetén nem szükséges	0			
szennyvízkezelés a hel					
	ek az anyag környezetbe kerülésének				
megakadályozása/kor					
	abad természetes talajokra kihordani.				
A szennyvíziszapot el k	kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.				
	ek kezelésével kapcsolatos feltételek és in				
Becsült anyageltávolítá alkalmával (%)	s a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6			
a szennyvíztisztítás öss tisztító üzem) RMM-ek	93,6				
A telephely megengede	53				
	ető kibocsátásra alapozva (kg/d): erendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03			
(πο/παρ).					

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000796	
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 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	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények		
Nom több mint 20 °C kal a l	cärnyazati hőmáraáklat falatti hagználathál indulunk ki (ha ninga		

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs

másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kock	ázatkezelési intézkedések	
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a		Hordó pumpákat kell használni.	
Tartályokból való mozgatás/kiöntésPROC9		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Töltés/ a berendezés előkész a hordókból vagy tartályokból.PROC9	rítése	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC1PROC2P	ROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezések üzeme, amely motorolajat tartalmaznak, vaç összehasonlíthatóPROC20		Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezések üzeme, amely motorolajat tartalmaznak, vaç összehasonlíthatóA művelet	у	Nincs egyéb különleges rendszabály.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

r				
hőmérsékleten megy végbe (több,				
mint 20°C-kal a környezeti				
hőmérséklet fölött).PROC2	0			
Visszautasított árucikkek		Nincs egyéb különleges rends	szabály.	
újramegmunkálásaPROC9				
Berendezés karbantartásP	ROC8a	A rendszert ki kell üríteni a be	erendezés kinyitása vagy	
		karbantartása előtt.		
TárolásPROC1PROC2		Az anyagot zárt rendszerben	kell tarolnı.	
2.2. fejezet	A kör	∣ nyezeti kitettség szabályozás	 sa	
Az anyag egy összetett UV				
Főként hidrofób	ob anya	9		
Biológiailag könnyen lebon	tható			
Felhasznált mennyiség	illato.			
Az EU-tonázs reginálisan fe	olhacznál	t hányada:	0,1	
Regionálisan alkalmazott m			15	
A regionális tonázs helyileg			5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (t			7,5E-03	
A telephely maximális napi			2,1E-02	
A használat gyakorisága	es idotar	tama		
Folyamatos kibocsátás.			207	
Emissziós napok (napok/év			365	
		yásolt környezeti tényezők	T	
Lokális édesvíz-higítási tén			10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:			100	
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek				
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak			5,0E-02	
regionálisan):				
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:			2,5E-02	
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak			2,5E-02	
regionálisan):				
A feldolgozási szint műsz elkerülése érdekében	zaki felté	telei és intézkedései a környe	ezetbe kerülés	
	hacználat	tos eltérő gyakorlat alanján az		
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.				
		ételek és intézkedések a leve	nőhe vagy a földhe	
		ragy elkerülése érdekében.	gobe vagy a lolube	
A környezet veszélyeztetés				
Szennyvízkezelés nem szükséges.				
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási			0	
hatékonyságra (%):			Ĭ	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés			0	
előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:				
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges			0	
szennyvízkezelés a helyszínen.			Ĭ	
		környezetbe kerülésének		
megakadályozása/korláto				
	Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.			
,	٠٠٠٠, ١٠٠٠	- , - g,		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	93,6	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	52	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000795	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Funkcionális folyadékok- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9 Környezetbekerülési kategóriák: ERC7, ESVOC SpERC 7.13a.v1
A folyamat hatásköre	Funkcionális folyadékként, pl. kábelolajok,hőhordozó olajok, hűtőanyagok, izolátorok, hűtőközegek, hidraulikafolyadékok, ipari berendezésekben használja, beleértve karbantarásukat és az anyagszállítást.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás < 0,5 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
másképpen megadva).	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag	Nince paváh különlagge randezahály	

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Ömlesztett anyag mozgatás(zárt rendszerek)PROC1PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Árucikkek és berendezések töltése(zárt rendszerek)PROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Töltés/ a berendezés előkészítése a hordókból vagy tartályokból.Nem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC2	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott	Nincs egyéb különleges rendszabály.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

rendszerek)PROC4		
Visszautasított árucikkek újramegmunkálásaPROC9	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Berendezés	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
karbantartásPROC8a		
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonth	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me		15
A regionális tonázs helyileg f		0,67
A telephely éves tonázsa (tor		10
A telephely maximális napi to	,	500
A használat gyakorisága és		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
	n befolyásolt környezeti tényezők	120
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	folyásol egyéb működési feltételek	100
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-03
RMM előtt):	be a folyamatbol (Rezdeti Ribocsatas az	3,02 03
	vízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	3,0E-05
az RMM előtt):	Vizzo a folyamatzor (Nozaoti Nizoocatao	0,02 00
	a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,0E-03
RMM előtt):	a respansation (notation interest at	1,62 00
	ki feltételei és intézkedései a környezet	tbe kerülés
elkerülése érdekében	,	
	sználatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról		
	aki feltételek és intézkedések a levegők	oe vagy a földbe
történő kikerülés minimaliz	álása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetésé		
El kell kerülni a higitatlan any	agnak a helyicsatornába folyását vagy	
vissza kell azt nyerni onnan.		
Szennyvízkezelés nem szükséges.		
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási		0
hatékonyságra (%):		
kezelje a szennyvizet a helys előtt), a megkívánt >= (%) tis	zinen ( a vizekbe történő bevezetés ztítási hatásfokeléréséért:	0
Házi szennyvíztisztítóba eng		0
szennyvízkezelés a helyszín		
	anyag környezetbe kerülésének	
megakadályozása/korlátoz		
	természetes talajokra kihordani.	
	etni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
, , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)	93,6	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai tisztító üzem) RMM-ek után (%):	93,6	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	8,3E+05	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):	2,0E+03	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000802	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás útépítési és építőipari termékekben- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC8a, PROC8b, PROC9, 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	P.
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.		

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásNem kijelölt létesítményPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményPROC8b	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt létesítményA művelet emelt hőmérsékleten megy végbe (több, mint 20°C-kal a környezeti hőmérséklet fölött).PROC8b	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék. Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
KéziGurítás, bolyhozásPROC10	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
Permetezés/párásítás gépi	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	T-11440	711.11
berendezésselA művelet	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb	
emelt hőmérsékleten megy	gázálarcot kell viselni.	
végbe (több, mint 20°C-kal	A termékben az anyagtartalmat 50%-ra	keli koriatozni.
a környezeti hőmérséklet		
fölött).PROC11		
Permetezés/párásítás gépi	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.	
berendezésselPROC11	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős	vagy vagy annál jobb
	gázálarcot kell viselni.	
BACACA LANGUESTA		
Mártás, bemerítés és	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
öntésPROC13	Nices and built along an analysis the	
Hordó és kis csomag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
töltésPROC9 Berendezés tisztítása és	A randazart ki kall ürítani a harandazáa	kinyitéaa yaay
	A rendszert ki kell üríteni a berendezés	Kiriyilasa vagy
karbantartásaPROC8a	karbantartása előtt.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVC		
Főként hidrofób	_ a,ag	
Biológiailag könnyen lebonth	ató	
Felhasznált mennyiség	ato.	
Az EU-tonázs reginálisan fell	használt hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me		22
		5,0E-04
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		1,1E-02
A telephely eves tonázsa (tonna/év):		3,0E-02
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap): 3,0E-02  A használat gyakorisága és időtartama		J,0L-02
Folyamatos kibocsátás.	5 Idotai tailia	
Emissziós napok (napok/év):		365
	n befolyásolt környezeti tényezők	300
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	yező. folyásol egyéb működési feltételek	100
	be széleskörűalkalmazásból (csak	9,5E-01
regionálisan):	be szeleskordalkaliflazasboi (csak	9,56-01
	szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-02
	széleskörű alkalmazásból (csak	4,0E-02
regionálisan):	Szereskoru aikaimazasboi (csak	4,02
	ki feltételei és intézkedései a környeze	the kerülés
elkerülése érdekében	Ri Tollotoloi os intoznouesei a Romyeze	the Relates
	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról		
Helvszínen jelenlévő műsz	aki feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a földbe
	zálása vagy elkerülése érdekében.	
A környezet veszélyeztetésé		
Szennyvízkezelés nem szüks		
	t a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	<b></b>	
	szinen ( a vizekbe történő bevezetés	0
előtt), a megkívánt >= (%) tis		
-,, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		1

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat dátuma: 4.0 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0	
szennyvízkezelés a helyszínen.		
Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének		
megakadályozása/korlátozása érdekében		
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.		
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.		
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6	
alkalmával (%)		
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6	
tisztító üzem) RMM-ek után (%):		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	77	
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03	
(m3/nap):	,	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

## 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

#### 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető

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

### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

Tritottoogi ozoonano mai	
30000000806	
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.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és		
Napi expozíciót jelent 8 órán		
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények  Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
	ornyezeti nomerseklet feletti nasznalatbol	indulunk ki (na nincs
másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes ala	p munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása		
Az anyag egy összetett UVCI	B-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontható.		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,5
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		0,8
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		2,0
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		100
A használat gyakorisága és		
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		20
	n befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100 A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek 2,5E-02 Kibocsátási hányad a levegőbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt): Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás 2,0E-02 az RMM előtt): Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az 1,0E-04 RMM előtt): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvizi üledék idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93.6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93.6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 3,1E+03 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 (m3/nap):

## A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3.1. fejezet - Egészség A munkahelvi eynezíciók hecsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták amennyiben

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

2. FEJEZET

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000810	
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.

MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI

	INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	1
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék másképp nincs jelezve).,	( felhasználását (ha
A használat gyakorisága és	időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán		
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
másképpen megadva). Feltételezi, hogy a helyes ala	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból p munkahelyi higiénia teljesül.	indulunk ki (ha nincs
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
TisztításPROC10	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UVCI	3-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felh	asznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év): 2,0		2,0
	gionális tonázs helyileg felhasznált hányada: 5,0E-04	
A telephely éves tonázsa (tor		
A telephely maximális napi to	ely maximális napi tonázsa (kg/nap): 2,7E-03	
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által nen	n befolyásolt környezeti tényezők	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Lokális édesvíz-higítási tényező:: 10 100 Lokális tengervíz-hígítási tényező: A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 5,0E-01 regionálisan): Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad: 5,0E-01 Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan): A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek. Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegőbe vagy a földbe történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében. A környezet veszélyeztetését a édesvíz idézi elő. Szennyvízkezelés nem szükséges. Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási 0 hatékonyságra (%): kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés 0 előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért: Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges 0 szennyvízkezelés a helyszínen. Szervezeti intézkedések az anyag környezetbe kerülésének megakadályozása/korlátozása érdekében Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani. A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni. A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93.6 alkalmával (%) a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai 93.6 tisztító üzem) RMM-ek után (%): A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 6.8 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d): házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03

## A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000000815	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC3, ERC4, ESVOC SpERC 3.22a.v1
A folyamat hatásköre	Magába foglalja az anyag vízkezelésre történő felhasználását ipari környezetben, 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 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha	
keverékben/cikkben	másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága és		
Napi expozíciót jelent 8 órán		
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
másképpen megadva).		
Feltételezi, hogy a helyes ala	p munkahelyi higiénia teljesül.	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásZárt		
rendszerekben történő		
használatPROC2		
Hordó/ömlesztett anyag	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
mozgatásKijelölt		
létesítményPROC8b		
Általános expozíció (zárt	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
rendszerek)Zárt szakaszos		
folyamatokban történő		
használat.PROC3	AP	
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Öntés kis	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tartályokbólPROC13	,	
Berendezés	A rendszert ki kell üríteni és öblíteni a berendezés kinyitása	
karbantartásPROC8a	vagy karbantartása előtt.	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

T' 1' DD004		
TárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni	l.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Az anyag egy összetett UV0	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontl	nató.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fe	lhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me		55
A regionális tonázs helyileg		0,54
A telephely éves tonázsa (to		30
A telephely maximális napi t		100
A használat gyakorisága é		•
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év)	):	300
	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tény		10
Lokális tengervíz-hígítási téi		100
	efolyásol egyéb működési feltételek	
	őbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	5,0E-02
RMM előtt):	,	,
Kibocsátási hányad a szenn	yvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	9,5E-01
az RMM előtt):		
Kibocsátási hányad a talajba	a a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0
RMM előtt):		
A feldolgozási szint műsza elkerülése érdekében	aki feltételei és intézkedései a környeze	tbe kerülés
A különböző helyszíneken h	asználatos eltérő gyakorlat alapján az	
	l óvatos becsléseket tesznek.	
Helyszínen jelenlévő műsz	zaki feltételek és intézkedések a levegől	be vagy a földbe
	zálása vagy elkerülése érdekében.	
	ét a édesvizi üledék idézi elő.	
Helyszíni szennyvíz-kezelés		
	ót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):		
	szinen ( a vizekbe történő bevezetés	95,8
előtt), a megkívánt >= (%) ti		
	gedés esetén nem szükséges	34,9
szennyvízkezelés a helyszír		
Szervezeti intézkedések az megakadályozása/korlátoz	z anyag környezetbe kerülésének zása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabac	l természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell é	getni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének ke	ezelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
	zennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)	, , ,	
	ásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	95,8
tisztító üzem) RMM-ek után		
	gnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	100

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap):	

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

## 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

### 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000820	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Vízkezelési vegyszerek- Kézműipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC13 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f, ESVOC SpERC 8.22b.v1
A folyamat hatásköre	Magában foglalja az anyag használatát víz kezelése céljából ipari létesítményekben zárt vagy lehatárolt rendszerekben, beleértve a véletlen expozíciót anyagszállítás és a berendezés tisztítása során.

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék felhasználását (ha másképp nincs jelezve).,	
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	at (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények	
Nom tähh, mint 20 °C kal a l	värnyozoti hőmárcáklat falatti hacználathál indulunk ki (ha nince	

Nem több, mint 20 °C-kal a környezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs másképpen megadva).

Feltételezi, hogy a helyes alap munkahelyi higiénia teljesül.

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásKijelölt	Nincs egyéb különleges rendszabály.
létesítményPROC8b	
Általános expozíció (zárt rendszerek)PROC3	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Általános expozíció (nyitott rendszerek)PROC4	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Öntés kis tartályokbólPROC13	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Berendezés karbantartásPROC8a	Nincs egyéb különleges rendszabály.
TárolásPROC1PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása
Az anyag egy összetett UVCI	B-anyag
Főként hidrofób	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Biológiailag könnyen lebontható.	
Felhasznált mennyiség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):	25
A regionalis tonázs helyileg felhasznált hányada:	6,0E-02
	·
A telephely eves tonázsa (tonna/év):	1,5
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):  A használat gyakorisága és időtartama	4,0
Folyamatos kibocsátás.	
	365
Emissziós napok (napok/év):  A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők	303
	10
Lokális édesvíz-higítási tényező:: Lokális tengervíz-hígítási tényező:	100
	100
A környezeti kitettséget befolyásol egyéb működési feltételek Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	1.05.02
regionálisan):	1,0E-02
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	9,9E-01
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak	0
regionálisan):	
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez	etbe kerülés
elkerülése érdekében	1
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az	
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	71
Helyszínen jelenlévő műszaki feltételek és intézkedések a levegő történő kikerülés minimalizálása vagy elkerülése érdekében.	obe vagy a foldbe
A környezet veszélyeztetését talajok idézik elő.	
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Korlátozza a levegőemissziót a következő tipikus visszatartási	0
hatékonyságra (%):	
kezelje a szennyvizet a helyszinen ( a vizekbe történő bevezetés előtt), a megkívánt >= (%) tisztítási hatásfokeléréséért:	0,7
Házi szennyvíztisztítóba engedés esetén nem szükséges	0
szennyvízkezelés a helyszínen.	
Szervézeti intézkedésék az anyag környezetbe kerülésének	•
megakadályozása/korlátozása érdekében	
Az ipari iszapot nem szabad természetes talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell égetni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)	
a szennyvíztisztítás összhatásfoka a helyiés a házonkívüli (hazai	93,6
tisztító űzem) RMM-ek után (%):	
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes	48
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
(m3/nap): ´ A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedé	esek

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A munkahelyi expozíciók becsléséhez az ECETOC TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001122	
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 A fogyasztó kitettségének szabályozása	
2.1. fejezet		
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál STP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
	n, az alábbi maximális mennyiségű (g)	2.200
használatot foglalja magába		
takarja a bőr érintkezési felü		468
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
	ap/év) használatot foglalja magában:	1
	ximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:	
	xpozíció (óra/esemény):	
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmenyek	
Eltérő adat hiányában.	7 - 4 1 - 9	
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	-es nelyisegben ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ollott
Magaba Togialja a TeliTaszna	ast naztartasokra jellemzo szellöztetes m	ieliett.
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK	
Hőátadó közegként	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %	
használt folyadékok		
Folyadékok		
<u> </u>	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 ı	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (	(cm2): 468,00 cm2

Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

	terjedően lefedettek 2.200 g	
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő	
	felhasználást tipikus szellőzés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény	
Hidraulikus folyadékok Folyadékok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 2.200 g	
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény	

2.2 foiozot	A kärnyozoti kitottoáa ozobályo	7600
-	A környezeti kitettség szabályo	zasa
Az anyag egy összetett UVCB-anyag		
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebonthat	0.	
Felhasznált mennyiség		1
Az EU-tonázs reginálisan felha		0,1
Regionálisan alkalmazott menr		15
A regionális tonázs helyileg fell		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonn	,	7,5E-03
A telephely maximális napi ton:		2,1E-02
A használat gyakorisága és i	dőtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által nem	befolyásolt környezeti tényezől	k
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget befo	lyásol egyéb működési feltétele	ek
Kibocsátási hányad a levegőbe	széleskörűalkalmazásból (csak	5,0E-02
regionálisan):		
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak		2,5E-02
regionálisan):	•	
A városi szennyvízének keze	lésével kapcsolatos feltételek é	s intézkedések
Becsült anyageltávolítás a szei	nnyvízből a szennyvízkezelés	93,6
alkalmával (%)		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes		52
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama		2,0E+03
(m3/nap):		
A hulladék külső kezelésével	kapcsolatos feltételek és intéz	kedések
	almatlanítása a vonatkozó helyi é	s/vagy nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.		

A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000001121	inas	
30000001121		
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		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 100 %	
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g) 37.500 használatot foglalja magában:		37.500
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		420
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		2
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3	-es helyiségben	

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Üzemanyagok Folyadék: Gépjárművek utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 37.500 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,05 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék, robogók utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Tobogon diamamolaca	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 3.750 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék, Alkalmazás kerti felszerelésben	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
10.02010.000011	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 750 g
	Magába foglal kültéri alkalmazásokat.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 100
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Kerti gép utántankolása	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 26 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 420,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 750 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Fűtőkészülékek tüzelőanyaga	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
, ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 3.000 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
Üzemenyegek Felvedély	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,03 óra/esemény
Üzemanyagok Folyadék: Lámpaolaj	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024
4.0	dátuma:	800010059269	Nyomtatás dátuma 16.04.2025
	09.04.2025		

Magába foglalja az alkalmazást -ig. 52 napig/évig
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 210,00 cm2
Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
terjedően lefedettek 100 g
Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
Magába foglal expozíciókat -ig. 0,01 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	a
Az anyag egy összete	ett UVCB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen	lebontható.	
Felhasznált mennyis	ség	
Az EU-tonázs regináli	san felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalma	zott mennyiség (tonna/év):	210
A regionális tonázs he	elyileg felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves toná	zsa (tonna/év):	0,11
A telephely maximális	napi tonázsa (kg/nap):	0,29
A használat gyakoris		
Folyamatos kibocsátá		
Emissziós napok (nap		365
	ltal nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítá	•	10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	get befolyásol egyéb működési feltételek	
regionálisan):	levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak	1,0E-04
Széleskörű alkalmazá	sból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-05
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan):		1,0E-05
A városi szennyvízé	nek kezelésével kapcsolatos feltételek és ir	ntézkedések
Becsült anyageltávolít alkalmával (%)	tás a szennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
	dett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes vető kibocsátásra alapozva (kg/d):	750
	berendezés feltételezett szennyvízárama	2,0E+03
	zelésével kapcsolatos feltételek és intézked	ések

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

a regionális expozíciós becslésben figyelembe vett elégetési emissziók.

A hulladékégetéskor megfigyelhető kibocsátások a regionális kitettségi becslés tárgyát képezik.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulladék.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE
3.1. fejezet - Egészség	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

300000001120	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás agro-kemikáliákban - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: 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 szabályoz	A fogyasztó kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál STP.		
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.		
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjedő koncentrációkat: 50 %		
Felhasznált mennyiség			
Eltérő adat hiányában.	Eltérő adat hiányában.		
takarja a bőr érintkezési felü	karja a bőr érintkezési felületét (cm2): 857,5		
A használat gyakorisága é	s időtartama		
Eltérő adat hiányában.			
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365	
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglálja magában:		1	
Expozíció (óra/esemény): 4		4	
Egyéb, egészségét érintő i	üzemi körülmények		

Eltérő adat hiányában.

Magába foglalja a felhasználást környezeti hőmérsékleten.

Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZATKEZELÉSI INTÉZKEDÉSEK
Műtrágyák Zöldfelület- és kertépítés	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	0,3 g
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
Növényvédő szerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025 09.04.2025

Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
0,3 g

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	a
Az anyag egy összetett	UVCB-anyag	
Főként hidrofób	-	
Biológiailag könnyen le	bontható.	
Felhasznált mennyisé	g	
Az EU-tonázs reginálisa	an felhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazo	ott mennyiség (tonna/év):	20
A regionális tonázs hely	vileg felhasznált hányada:	2,0E-03
A telephely éves tonázs	sa (tonna/év):	4,0E-02
A telephely maximális r	napi tonázsa (kg/nap):	0,11
A használat gyakorisá	iga és időtartama	
Folyamatos kibocsátás		
Emissziós napok (napo	k/év):	365
A kockázatkezelés ált	al nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási	10	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettség	et befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 9,0E-01 regionálisan):		
Széleskörű alkalmazás	ból a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak 9,0E-02 regionálisan):		
A városi szennyvízéne	ek kezelésével kapcsolatos feltételek és ir	ntézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)  93,6		
A telephely megengede szennyvízkezelést köve	227	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 (m3/nap):		

#### A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

3. FEJEZET	KITETTSÉG MEGBECSLÉSE	
3.1. fejezet - Egészség		
A fogyasztói expozíció becsle nincs másképpen megadva.	éséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha	

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### 3.2. fejezet - Környezet

09.04.2025

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

## 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

30000001119	
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 8.6c.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	INTÉZ	DÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCK/ KEDÉSEK	
2.1. fejezet	A fogy	yasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál STP.		P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő	adat hiányában.	
	Magál 100 %	oan foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség			
Eltérő adat hiányában.			
		bbi maximális mennyiségű (g)	6.390
használatot foglalja magában			
takarja a bőr érintkezési felüle			468
A használat gyakorisága és	időtar	tama	
Eltérő adat hiányában.			
Az alábbi maximális (alkalmal	k/nap) ł	nasználatot foglalja magában:	1
Expozíció (óra/esemény):			6
Egyéb, egészségét érintő üz	zemi kö	örülmények	
Eltérő adat hiányában.			
Magába foglalja a felhasználá			
Fedezi a használatot: 20 m3-			II
iviagada fogialja a felhasznala	ist nazt	artásokra jellemző szellőztetés m	енет.
Termékkategóriák		DDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCK/ KEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, hobbihasználat.		Magába foglal koncentrációkat	-ig. 30 %

Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Ragasztó, ezermesterkedés	
(szőnyegragasztó,csemperagasztó,	
faparketta-ragasztó)	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 riapig/evig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 6,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szóróragasztó	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
-	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szigetelőanyagok	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Folyadékok	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	toriodian lafadattale 2 200 m
	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Paszták	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 34 g
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 73 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 142 g
	Mágába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Politúrszóró (bútorok, cipők)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	IIIO

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

2.2. fejezet A környezeti kitettség szabályozása					
Az anyag egy összetett UVCB-anyag					
Főként hidrofób					
Biológiailag könnyen lebontha	Biológiailag könnyen lebontható.				
Felhasznált mennyiség		·			
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1			
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	12			
A regionális tonázs helyileg fo	elhasznált hányada:	5,0E-04			
A telephely éves tonázsa (tor		5,8E-03			
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	1,6E-02			
A használat gyakorisága és	időtartama				
Folyamatos kibocsátás.					
Emissziós napok (napok/év):		365			
A kockázatkezelés által ner	n befolyásolt környezeti tényezők				
Lokális édesvíz-higítási ténye	ező::	10			
Lokális tengervíz-hígítási tényező: 100					
A környezeti kitettséget bet	folyásol egyéb működési feltételek	•			
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak 1,5E-01 regionálisan):					
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		5,0E-02			
·		5,0E-02			
A városi szennyvízének kez	zelésével kapcsolatos feltételek és	intézkedések			
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés 93,6 alkalmával (%)					
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes 40 szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):					
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 (m3/nap):					
A hulladék külső kezelésév	el kapcsolatos feltételek és intézk	edések			

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

### 3.1. fejezet - Egészség

figyelembe vételével.

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

4. RÉSZ

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Kitettségi szcenárió - Munkás

Ragasztó, hobbihasználat.

30000001118		
000000001110		
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.	

	1		
2. FEJEZET		DDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁ KEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fog	yasztó kitettségének szabályoza	ása
Termékjellemzők		<u> </u>	
A termék fizikai formája	Folyad	dék, gőznyomás > 10 kPa-nál STF	·.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő	adat hiányában.	
	Magál 100 %	oan foglalja az alábbi (%)-ig terjed	ő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség	•		
Eltérő adat hiányában.			
Mindegyik felhasználás sorá	n, az alá	bbi maximális mennyiségű (g)	6.390
használatot foglalja magábar			
takarja a bőr érintkezési felül			468
A használat gyakorisága és	s időtar	tama	
Eltérő adat hiányában.			
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		nasználatot foglalja magában:	1
Expozíció (óra/esemény):			6
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi k	örülmények	
Eltérő adat hiányában.			
Magába foglalja a felhasznál			
Fedezi a használatot: 20 m3			- 11 - 44
Magaba rogialja a felhasznal	ast nazt	artásokra jellemző szellőztetés mo	энет.
Termékkategóriák	_	DDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁ KEDÉSEK	ZATKEZELÉSI
Ragasztók, tömítőanyagok		Magába foglal koncentrációkat -	ig. 30 %
		i e	

Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Ragasztó, ezermesterkedés	
(szőnyegragasztó, csemperagasztó,	
faparketta-ragasztó)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
Descritic time(time)	Magába foglal expozíciókat -ig. 6,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szóróragasztó	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Szigetelőanyagok	Wagaba rogiai Koriochiradiokat ig. 00 //
g	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %
Folyadékok	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	terjedően lefedettek 2.200 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
Paszták	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 34 g
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 73 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 142 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Politúrszóró (bútorok, cipők)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályoz	ása
Az anyag egy összetett UV	CB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebon	tható.	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan f	elhasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott n		12
A regionális tonázs helyileg	g felhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (	tonna/év):	5,8E-03
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		1,6E-02
A használat gyakorisága	és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által n	em befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	pefolyásol egyéb működési feltételek	K
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak regionálisan):		1,0E-02
	a szennyvízbe kibocsátott hányad:	1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak regionálisan):		1,0E-02
	kezelésével kapcsolatos feltételek és	s intézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés alkalmával (%)		93,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		41
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):		2,0E+03

A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 4.0 dátuma: 800010059269 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

09.04.2025

A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

4. RÉSZ

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025

Légfrissítő termékek

flakonok)

Levegőkezelés azonnali hatással (aeroszolszóró SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

## Kitettségi szcenárió - Munkás

300000001117	
30000001117	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	felhasználás tisztítószerekben - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC3, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC24, PC35, PC38 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8d, ESVOC SpERC 8.4c.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 KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség	•	
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		13.800
használatot foglalja magában:		
takarja a bőr érintkezési felül	\	857,50
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
	ap/év) használatot foglalja magában:	365
	ak/nap) használatot foglalja magában:	4
Expozíció (óra/esemény):		8
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények	
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasznál	ást környezeti hőmérsékleten.	
Fedezi a használatot: 20 m3		
Magaba foglalja a felhasznál	ást háztartásokra jellemző szellőztetés m	ellett.
Termékkategóriák	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKA INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI

Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magéha faglalia az alkalmazáat ig. 265 naniglávia
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 0,1 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek Levegőkezelés azonnali hatással (aeroszolszóró flakonok) peszticid (Csak kötőanyag).	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Légfrissítő termékek Levegőkezelés tartós hatással (Szilárd ésfolyékony)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,70 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 0,48 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 8,00 óra/esemény
Légfrissítő termékek Levegőkezelés tartós hatással (Szilárd ésfolyékony) peszticid (Csak kötőanyag).	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,70 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 0,48 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 8,00 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Szélvédőmosás	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.000 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	inagasa regiai neresimaerenar igi ee /e
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). Termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
mosáshoz és	
mosogatáshoz	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 15 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek,	- 3

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

növényvédelem) (Csak	
kötőanyag). folyékony	
tisztítószerek (univerzális	
tisztító, szanitertisztító,	
padlótisztítószer,	
üvegtisztító,	
szőnyegtisztító, fémtisztító)	
, , , ,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
fertőtlenítőszerek,	
növényvédelem) (Csak	
kötőanyag). tisztító sprayk	
(univerzális tisztító,	
szanitertisztító, üvegtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
December 1 to test 1 al	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók, festékeltávolítók	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
Vizes alapú latex falfesték	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény
Bevonatok és festékek,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
hígítók, festékeltávolítók	3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Oldószerben gazdag	
vízbázisú lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
- Secretary agrantaion in a	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	iviayaba iogiaija az aikalittazast fly. T aikalotti/tlap

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
zási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig en lefedettek 744 g
ı foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
etés mellett.
foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
n foglal expozíciókat -ig. 2,2 óra/esemény
ı foglal koncentrációkat -ig. 50 %
ı foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
ı foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/evig ı foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
zási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig en lefedettek 215 g
n foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő nálást tipikus szellőzés mellett.
foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 24 m3
n foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
n foglal koncentrációkat -ig. 50 %
ı foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
ı foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
zási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
en lefedettek 491 g
ı foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző etés mellett.
r foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
rogialja a romasznalast nerylesgineret eseten 25 me
roglal koncentrációkat -ig. 100 %
ů ů
ı foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
ı foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
zási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
en lefedettek 2.200 g
ı foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő
nálást tipikus szellőzés mellett.
ı foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
r foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
foglal koncentrációkat -ig. 20 %
ı foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig
n foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
roglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2
zási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
en lefedettek 34 g

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 4 dra/esemeny
lazítószerek Szóróflakonok	iviagaba fogiai koncentraciokat -ig. 50 %
lazitoszerek ozoronakonok	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 73 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) Termékek	
mosáshoz és	
mosogatáshoz	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 15 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) folyékony tisztítószerek (univerzális	
tisztító, szanitertisztító,	
padlótisztítószer,	
üvegtisztító,	
szőnyegtisztító, fémtisztító)	
Szorryegusztito, ferritisztito)	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Mosó- és tisztítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
(ideértve az oldószer alapú	
termékeket) tisztító sprayk	
(univerzális tisztító,	
szanitertisztító, üvegtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Hegesztési és forrasztási termékek (salakképző, vagy salakképző anyaggal bevont), forrasztóanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 12 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályoz	zása
Az anyag egy összetett UVC	B-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen lebontha	ató.	
Felhasznált mennyiség		·
Az EU-tonázs reginálisan felh	nasznált hányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott me	nnyiség (tonna/év):	5,1
A regionális tonázs helyileg fe	elhasznált hányada:	5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tor	nna/év):	2,6E-03
A telephely maximális napi to	názsa (kg/nap):	7,0E-03
A használat gyakorisága és	időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés által ner	n befolyásolt környezeti tényezők	(
Lokális édesvíz-higítási ténye		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget bet	folyásol egyéb működési feltétele	k
Kibocsátási hányad a levegől regionálisan):	be széleskörűalkalmazásból (csak	9,5E-01
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		2,5E-02
Kibocsátási hányad a talajba regionálisan):	széleskörű alkalmazásból (csak	2,5E-02
A városi szennyvízének kez	zelésével kapcsolatos feltételek é	s intézkedések
Becsült anyageltávolítás a sz alkalmával (%)	ennyvízből a szennyvízkezelés	93,6
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		18
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama 2,0E+03 (m3/nap):		2,0E+03
A hulladék külső kezelésév	el kapcsolatos feltételek és intézi	kedések

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

Hulladék külső kezelése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozás figyelembe vételével.

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET

#### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

# 4. RÉSZ

#### A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák,hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogva mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERC-táblázatok (http://cefic.org).

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

#### **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269 Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### Kitettségi szcenárió - Munkás

Trictioegi ozociano imanico	
30000001109	
	, ,
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Felhasználás bevonatoknál - fogyasztó
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU21 Termékkategóriák: PC1, PC4, PC8 (excipient only), PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8a, ERC8b, 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 KOCKÁ INTÉZKEDÉSEK	ÁZATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A fogyasztó kitettségének szabályoz	ása
Termékjellemzők		
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás > 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Eltérő adat hiányában.	
	Magában foglalja az alábbi (%)-ig terjed	dő koncentrációkat:
Felhasznált mennyiség		
Eltérő adat hiányában.		
Mindegyik felhasználás során, az alábbi maximális mennyiségű (g)		13.800
használatot foglalja magába	n:	
takarja a bőr érintkezési felületét (cm2):		857,50
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Eltérő adat hiányában.		
Az alábbi maximális idejű (nap/év) használatot foglalja magában:		365
Az alábbi maximális (alkalmak/nap) használatot foglalja magában:		1
Expozíció (óra/esemény):		6
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények	·
Eltérő adat hiányában.		
Magába foglalja a felhasznál Fedezi a használatot: 20 m3	lást környezeti hőmérsékleten. -es helyiségben	

Termékkategóriák	MUKODESI FELTETELEK ES KOCKAZATKEZELESI INTÉZKEDÉSEK	
Ragasztók, tömítőanyagok Ragasztó, hobbihasználat.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	

Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 9 g
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
Ragasztó, ezermesterkedés	
(szőnyegragasztó,csemperagasztó,	
faparketta-ragasztó)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 110,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 6.390 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 6,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szóróragasztó	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85,05 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
Ragasztók, tömítőanyagok Szigetelőanyagok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 75 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Kerülje az alkalmazást zárt ablakok mellett.
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Szélvédőmosás	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %
TOTALISMON OZOTYOGOTHOGOS	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	i magaza rogialja az amamazaot ig. ooo napig/ovig

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 0,5 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,02 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Öntés radiátorba	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 2.000 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Fagyásgátló és fagymentesítő termékek Zárjégtelenítő	Magába foglal koncentrációkat -ig. 30 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 214,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig terjedően lefedettek 4 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,25 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem) (Csak kötőanyag). Termékek mosáshoz és mosogatáshoz	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 15 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,50 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 5 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	5 .5
(Csak kötőanyag). folyékony	
tisztítószerek (univerzális tisztító,	
szanitertisztító, padlótisztítószer,	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

üvegtisztító, szőnyegtisztító,	
fémtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 27 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Biocid termékek (pl.	Magába foglal koncentrációkat -ig. 15 %
fertőtlenítőszerek, növényvédelem)	
(Csak kötőanyag). tisztító sprayk	
(univerzális tisztító, szanitertisztító,	
üvegtisztító)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 128 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 35 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
festékeltávolítók Vizes alapú latex	magaza regiai nemenarakan igi 1,0 /3
falfesték	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
festékeltávolítók Oldószerben	Magasa logial Kolloolitiaolokat lg. 21,0 /0
gazdag vízbázisú lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást ig. 0 napigrevig
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
·	i wayana ingiaija a idii abzi alabi ildiyibegi ildi et ebeleli. Zu

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Aeroszolszóró	
flakon	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/evig
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3) történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Bevonatok és festékek, hígítók,	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
festékeltávolítók Eltávolítószer	The grant region is the second region of the second region and the second region at the secon
(festék-, ragasztó-, tapéta-,	
tömítőszer-eltávolító)	
,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 491 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
Tömítőanyagok és gitt.	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 12 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 35,73 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 85 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Vakolat- és	Magába foglal koncentrációkat -ig. 2 %
padlókiegyenlítő massza	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 12 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 13.800 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
töltöanyagok és tapasz Modellező	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1 %
agyag	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 254,40 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	1 g
Ujjfestékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,25 %
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 254,40 cm2
	Alkalmazási esetenként lenyelt mennyiséget tételeznek fel
	1,35 g
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,5 %
Vizes alapú latex falfesték	agana regiai Keriesi Kasistat Igi 1,0 /0
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 2.760 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 27,5 %
Oldószerben gazdag vízbázisú	Wagaba Togiai Koncentraciokat 1g. 27,5 70
lakk, magas	
szárazanyagtartalommal	
Szarazanyagiariaiommai	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 744 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Aeroszolszóró flakon	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 2 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 215 g
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34
	m3

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma: 09.04.2025 SDS szám: 800010059269

	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Nemfémfelület-kezelési termékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
Eltávolítószer (festék-, ragasztó-,	Magaba Togici Konbonitaciokat Ig. 00 /0
tapéta-, tömítőszer-eltávolító)	
tapota ; tomicozor onavonto,	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 3 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 491 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20
	m3
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,00 óra/esemény
Tinták és tintapatronok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %
1	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 71,40 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 40 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 2,20 óra/esemény
Bőrcserzési, -festési, -kikésztési, -	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
impregnáló és -ápolási termékek	
Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 56 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény
Bőrcserzési, -festési, -kikésztési, -	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %
impregnáló és -ápolási termékek	
Politúrszóró (bútorok, cipők)	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig
	terjedően lefedettek 56 g
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző
	szellőztetés mellett.
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 100 %

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 4 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 2.200 g	
	Magába foglalja az egyférőhelyes garázsban (34 m3)	
	történő felhasználást tipikus szellőzés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 34	
	m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény	
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Paszták	Magába foglal koncentrációkat -ig. 20 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 10 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 468,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 34 g	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 4 óra/esemény	
Kenőanyagok, zsírok, lazítószerek Szóróflakonok	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 6 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 428,75 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 73 g	
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,17 óra/esemény	
Politúrok és viaszkeverékek Viaszpolitúr (padló, bútor, cipő)	Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
viaszpolitai (padio, bator, cipo)	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 29 hapig/evig	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 142 g	
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző	
	szellőztetés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20	
	m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,23 óra/esemény	
Politúrok és viaszkeverékek	Magába foglal koncentrációkat -ig. 1,25 ora/esemeny  Magába foglal koncentrációkat -ig. 50 %	
Politúrszóró (bútorok, cipők)		
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 8 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 430,00 cm2	
	Alkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig	
	terjedően lefedettek 35 g	
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző	

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

## **ShellSol A100 Low Cumene**

	szellőztetés mellett.	
	Magába foglalja a felhasználást helyiségméret esetén 20 m3	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 0,33 óra/esemény	
Textilfestékek, kikészítési és impregnáló termékek; beleértve a fehérítőszereket és a segédanyagokat	Magába foglal koncentrációkat -ig. 10 %	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 365 napig/évig	
	Magába foglalja az alkalmazást -ig. 1 alkalom/nap	
	Magába foglal bőr-kontaktfelületet -ig. (cm2): 857,50 cm2	
	lkalmazási esetenként a felhasznált mennyiségek -ig erjedően lefedettek 115 g	
	Magába foglalja a felhasználást háztartásokra jellemző szellőztetés mellett.	
	Fedezi a használatot: 20 m3-es helyiségben	
	Magába foglal expozíciókat -ig. 1,00 óra/esemény	

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozás	а
Az anyag egy összet	ett UVCB-anyag	
Főként hidrofób		
Biológiailag könnyen	lebontható.	
Felhasznált mennyi	ség	
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		270
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		5,0E-04
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		0,13
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		0,37
	isága és időtartama	
Folyamatos kibocsátás.		
Emissziós napok (napok/év):		365
A kockázatkezelés	által nem befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	éget befolyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegőbe széleskörűalkalmazásból (csak		9,85E-01
regionálisan):		
Széleskörű alkalmazásból a szennyvízbe kibocsátott hányad:		1,0E-02
Kibocsátási hányad a talajba széleskörű alkalmazásból (csak		5,0E-03
regionálisan):		
	ének kezelésével kapcsolatos feltételek és ir	
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés		93,6
alkalmával (%)		
A telephely megengedett legnagyobb tonázsa (MSafe) teljes		840
szennyvízkezelést követő kibocsátásra alapozva (kg/d):		
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama		2,0E+03
(m3/nap):		
	zelésével kapcsolatos feltételek és intézked	
	ése és ártalmatlanítása a vonatkozó helyi és/va	agy nemzeti szabályozás
figyelembe vételével		

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

#### ShellSol A100 Low Cumene

Verzió Felülvizsgálat 4.0 dátuma:

SDS szám: 800010059269 09.04.2025

Utolsó kiadás dátuma: 27.12.2024 Nyomtatás dátuma 16.04.2025

#### A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és intézkedések

Hulladékból történő külső visszanyerésnek és újrafelhasználásnak a vonatkozó helyi és/vagy nemzeti szabályozásnak megfelelően kell történnie.

#### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

A fogyasztói expozíció becsléséhez az ECETOC TRA eszköz került felhasználásra, ha nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

A szénhidrogén-blokkmódszer (HBM) került alkalmazásra a környezeti expozíció számításában a petrorisk-modellel.

#### 4. RÉSZ A KITETTSÉGI SZCENÁRIÓ MEGFELELŐSÉGÉNEK ELLENŐRZÉSÉRE VONATKOZÓ IRÁNYELVEK

#### 4.1. fejezet - Egészség

A várt expozíció nem lépi túl a DNEL/DMEL-értékeket, ha betartják a 2. fejezetben tárgyalt üzemi feltételeket/kockázatkezelési intézkedéseket.

Ahol más kockázatkezelési intézkedéseket/műveleti feltételeket vettek át, ott a felhasználók biztosítsák, hogy a kockázatot legalább egyenértékű szintre korlátozták.

#### 4.2. fejezet - Környezet

Az útmutatás feltételezett üzemi körülményeken alapul, amelyeknek nem kell minden telephelyre alkalmazhatónak lenni; ennélfogya mérlegelésre lehet szükség a megfelelő telephelyspecifikus kockázatkezelési intézkedések megállapításához.

A megkívánt eltávolítási hatásfok a szennyvízben helyszíni és külső technológiákkal érhető el, egyedül, vagy kombinációban.

A megkyvánt eltávolítási hatásfok a levegőben elérhető helyszíni technológiák használatával, egyedül, vagy kombinációban.

További részleteket a mérlegeléshez és az ellenőrzési technológiákhoz a SpERCtáblázatok (http://cefic.org).