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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

22.11.2024

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : Styrene Monomer Sustainable

Termék kódja : Q9283

Regisztrációs szám EU : 01-2119457861-32-0009, 01-2119457861-32-0011

CAS szám : 100-42-5

Az azonosítás egyéb : Phenyl ethene, Phenyl ethylene, Vinyl benzene

eszközei

EK-szám : 202-851-5

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

Az anyag/keverék : Alapvegyszer a polisztirol, gumik és gyanták előállításánál. felhasználása : A REACH szabályozása szerinti regisztrált használatok a 16.

fejezetben és/vagy a mellékletekben találhatók.

Ellenjavallt felhasználások : Kizárólag szakmai felhasználó részére., Ezt a terméket, a

szállító tanácsa nélkül, nem szabad a fent 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.

neve PO Box 2334

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 : sccmsds@shell.com

kapcsolatban elérhető e-mail

cím

## 1.4 Sürgősségi telefonszám

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

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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

# 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

22.11.2024

### 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.

Bőrirritáció, 2. Kategória H315: Bőrirritáló hatású.

Szemirritáció, 2. Kategória H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Akut toxicitás, 4. Kategória, Belégzés H332: Belélegezve ártalmas.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3.

Kategória, Légutak

H335: Légúti irritációt okozhat.

Reprodukciós toxicitás, 2. Kategória H361d: Feltehetően károsítja a születendő

gyermeket.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció,

1. Kategória, Hallószerv

H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén

lenyelve károsítja a szerveket.

Hosszú távú (krónikus) vízi toxicitási

veszély, 3. Kategória

H412: Ártalmas 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.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.

H361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén belélegezve károsítja a szerveket (Hallószerv). KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

#### Megelőzés:

P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.

P202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P243 A sztatikus feltöltődés megakadályozására

óvintézkedéseket kell tenni.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő

használata kötelező.

#### Beavatkozás:

P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

#### Tárolás:

P403 + P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P235 Hűvös helyen tartandó.

### 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.

Az anyag gőze (párája) a levegőnél nehezebb. A talaj felszínén terjedhet tovább, távoli gyulladási forrásokat is elérhet, az onnanvisszacsapó láng veszélyével. Vegyileg nagyon reaktiv.

A feloldott oxigént és a gátlószert a helyes színten kell tartani, nehogy megfékezhetetlen polimerizáció álljon be.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

22.11.2024

Gőzei levegővel keveredve gyúlékony/robbanó elegyet alkothatnak.

Ez az anyag sztatikus akkumulátor.

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

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

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

### 3.1 Anyagok

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám	Koncentráció (% w/w)
	EK-szám	
sztirol	100-42-5	99 - 100
	202-851-5	

tercier butil katechol-lal stabilizálva.

10-15 ppm.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

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

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

Belélegzés esetén : Hívja a helyi / létesítményi segélyhívószámot.

Menjen ki a friss levegőre. Ne kísérelje meg az áldozat mentését, ha nem visel megfelelő légzésvédő eszközt. Ha az áldozat nehezen lélegzik, vagy a tüdeje szorít, szédül, hány vagy nem reagál, akkor szükség szerint adjon 100% oxigént életmentő légzéstámogatás vagy szív-tüdő újraélesztés (CPR) használatával, és szállítsa a beteget a legközelebbi orvosi

intézménybe.

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 : A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

megoldható. Az öblítés folytatása.

Szállítsa a beteget a legközelebbi orvosi intézménybe további

kezelés céljából.

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 bőr irritáció jelei és tünetei között megemlíthető az égési érzés, vörösség, duzzadtság és/vagy felhólyagosodás.

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 ezerengési érzés, légzezemi és léz

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.

Látásra gyakorolt zavaró hatása megnyilvánulhat a szín-

megkülönböztetés képességének romlásában.

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

Kezelés : Azonnali orvosi ellátás, speciális kezelés

Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Vegyi eredetű tüdőgyulladás veszélye áll fenn.

Kezelje a szimptomák alapján.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

SDS szám: 800010062714 22.11.2024

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### 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

Még a lobbanáspont alatti hőmérsékleten is jelen lehetnek

gyúlékony gőzök.

Ha a tartályokat tartósan tűz támadja, létrejöhet a Forrásban lévő Folyadékok Kitágulási Gőzeinek Robbanása (angol

rövidítése BLEVE).

Gőze nehezebb a levegőnél, ezért a talajszinten terjed és

távoli begyulladása is lehetséges.

A víz felületén lebeg és újra begyulladhat.

A következők anyagok szerepelhetnek a veszélyes égési

termékek között: Szén-monoxid. formaldehid

#### 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

A helyen csak a szükséghelyzettel foglalkozó személyek

maradhatnak.

Az összes tárolóteret megfelelő tűzoltó berendezésekkel kell

ellátni.

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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

helyi hatóságokat értesíteni kell.

6.1.1 Nem segítségnyújtó személyek részére:

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

Ne működtessen elektromos berendezést. Szélirányba kell állni, mélyedéseken kívül 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. Fel kell készülni tűzre vagy lehetséges robbanásra.

Ne működtessen elektromos berendezést. Szélirányba kell állni, mélyedéseken kívül

### 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.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 2.0 dátuma: 22.11.2024

#### 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.

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

Az anyag gőze a levegőnél nehezebb. Vigyázni kell, hogy ne

gyűljön össze a mélyedésekben (pl. aknákban) és zárt

helveken.

Helyi elszívó szellőztetést kell alkalmazni, ha fennáll a gőzök,

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

körülvenni.

A tűz megakadályozása érdekében minden szennyezett rongyot és tisztító anyagot gondosan véglegesen el kell takarítani.

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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

műveletek és a mechanikus mozgatás.

Ezek a tevékenységek sztatikus kisüléshez, például

szikraképződéshez vezethetnek.

Átfejtés során csökkentse az áramlási sebességet, hogy elkerülje az elektrosztatikus kisülések keletkezését ( legfeljebb

1 m/s, amíg a töltőcső nem merül be átmérőjének kétszereséig, ezt követően legfeljebb 7 m/s). Kerülje a

fröcskölő töltést.

NE használjon sűrített levegőt a feltöltési, leürítési és kezelési

műveletekhez.

Az inhibitor szintet fenn kell tartani.

Fénytől védeni kell.

A termék mozgatása : Ha térfogat-kiszorításos szivattyúkat használnak, azokat nem-

beépített nyomáskiegyenlítő szeleppel kell ellátni. 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.

Tűzoltási osztály : Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes.

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

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

További információ a tárolási :

stabilitásról

Tárolási hőfok

legfeljebb 30 C fok (86 F fok).

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.

Egy olyan jól szellőztetett és töltéssel körülvett helyen tárolandó, amit nem érint a napfény és távol van minden

gyulladási forrástól és hőforrástól.

Az anyag polimerizálódhat, ezért tárolása és szállítása alatt

inhibitorral kell ellátni.

A tartályokban lévő gőzöket nem szabad a levegőbe bocsátani. A tárolás alatti párolgási veszteség megfelelő

gőzkezeléssel korlátozható.

Åtfejtés 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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

gyúlékony/robbanásveszélyes tartományba eshetnek, ezért

tűzveszélyesek lehetnek.

Csomagolóanyag : Megfelelő anyag: A tartályok befestéséhez, epoxi festék vagy

cink-szilikát festék használható., A tárolóedényekhez és azok béléséhez lágyacélt és rozsdamentes acélt kell használni.

Nem megfelelő anyag: Réz, Réz ötvözetek.

Tartállyal kapcsolatos

javaslatok

: A tartályok még a kiürített állapotban is tartalmazhatnak robbanékony gőzöket. 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.

Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre

vonatkozó helyi előírások betartásáról.

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
sztirol	100-42-5	AK-érték	20 ppm	HU OEL
			86 mg/m3	
	További inforr	nációk: Azok az any	agok, amelyek RÖVID és TA	RTÓS
			st okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8	
			n heti óraszám. A két faktor k	
	szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt,			
	nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
sztirol		CK-érték	172 mg/m3	HU OEL
	További információk: Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS			
	expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi			
	óraszám; Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám. A két faktor közül a			
	szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt,			
	nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)			
sztirol		TWA	20 ppm	Shell Belső
			85 mg/m3	standard (

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024
2.0	dátuma:	800010062714	Nyomtatás Dátuma 29.11.2024
	22.11.2024		

			SIS ) 8 óra TWA.
További inforn csak tájékozta	, ,	övetség által megadott érték	. Ez az érték

### Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Bázis
sztirol	100-42-5	mandulasav: 600 mg/g kreatinin (húgyhólyag)	Munkahét végén, mûszak után	HU BAT
		mandulasav: 450 µmol/mmol kreatinin (húgyhólyag)	Munkahét végén, mûszak után	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
sztirol	Munkavállalók	Belégzés	Akut - szervezeti hatások	289 mg/m3
sztirol	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	306 mg/m3
sztirol	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - szervezeti hatások	85 mg/m3

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

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
sztirol	Édesvíz	0,028 mg/l
sztirol	Tengervíz	0,00028 mg/l
sztirol	Édesvízi üledék	0,614 mg/kg
sztirol	Tengeri üledék	0,0614 mg/kg
sztirol	Talaj	0,2 mg/kg

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

A mellékletben szereplő speciális használatérdekében olvassa el a Kitettségi Szcenáriót.

Törekedni kell zárt rendszerek használatára.

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

Helyi légelszívó szellőztetés ajánlatos.

Ajánlatos egy tűzoltóvíz-ellenőrző készülék valamint vízelárasztó rendszer beépítése.

Szemmosáshoz való edény és vízsugár szükséghelyzeti használatra.

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

A védekezés szintje és a szükséges intézkedések típusa az esetleges expozíció körülményeitől függően változhat. A veszélycsökkentő megoldásokat a helyi körülmények kockázatfelmérésének alapján kell megválasztani. Megfelelő intézkedések a követezők lehetnek:

Általános információk:

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

Tartsa szem előtt a műszaki haladást és a folyamatfejlesztést (beleértve az automatizálást) a kibocsátások elkerülésére. minimalizálja az expozíciót olyan intézkedések alkalmazásával, mint zárt rendszerek, speciális berendezések és általános/helyi elszívó szellőztetés. A berendezés felnyitása előtt ürítse lea rendszereket és tisztítsa ki a vezetékeket. Ahol lehetséges tisztítsa/öblítse ki a berendezést a karbantartás előtt Ha fennáll az expozíció lehetősége: korlatozza a beszállást meghatalmazott személyekre; az expozíció minimalizálása érdekében speciális tréninget kell kínálni a kezelőkszemélyzetnek; a bőr szennyeződésének elkerülésére alkalmas kesztyűt és overált kell viselni; viseljen légzésvédőt, ha használatát bizonyos közreható forgatókönyv meghatározza; azonnal takarítsa fel a kiöntött mennyiséget és biztonságosan ártalmatlanítsa a hulladékot. Biztosítani kell, hogy a kockázatkezeléshez munkautasításokat vagy azzal egyenértékű szabályozásokat alkottak. Valamennyi ellenőrző intézkedést rendszeresen ellenőrizni, tesztelni és illeszteni kell. Mérlegelje a kockázatalapú egészségmegfigyelés szükségességét.

## 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 : Vegyszerálló, egybeszabott védőszeműveg alkalmazása

szükséges.

Ha fennáll a freccsenés veszélye, akkor viseljen teljes arcos

védőmaszkot.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

Kézvédelem

Megjegyzések : Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az

idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: Viton. Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi

védelmi eljárás: Nitril gumi.

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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024

SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

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

Vegyszerálló kesztyű, csizma és kötény (ha fröcskölési

veszély áll fenn).

A védőruházat megfelel az EN14605 EU szabványnak.

Viseljen antisztatikus, lángálló ruházatot, ha a

kockázatelemzés során úgy ítélik meg.

Légutak védelme

Ha a műszaki berendezések, a dolgozó egészségének védelme érdekében nem teszik lehetővé a megfelelő levegőben lévő kocentráció szintentartását, úgy használjon légzőkészüléket különös tekintettel a felhasználás

körülményeire, illetve a helyi előírásokra.

Ellenőrizze a légzésvédelmi eszközt szállító céggel! Ahol a filteres légzőkészülék használata nem lehetséges (pl. a levegőben lévő koncentráció túl magas, oxigénhiány veszélye, zárt tér), ott használjon megfelelő, pozitív nyomású

lélegeztető készüléket. 0

Amennyiben légszűrő készülék használata elégséges, válassza a maszk és a szűrő megfelelő kombinációját! Olyan körülmények között, ahol egy légszűrős légzőkészülék

használható:

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

gázt ill. gőzt alkotó szerves vegyületek esetében, amelyeknek a forráspontja 65°C felett van.

Hőveszély

: Amikor meleg termékkel dolgozik, használjon hőálló kesztyűt, állpánttal rendelkező biztonsági fejvédőt, (lehetőség szerint állvédővel rendelkező) védőálarcot, védőszeműveget, hőálló kezeslábast (a kesztyűket fedő kézelőkkel és cipőket fedő nadrágszárakkal), nyakvédőt és munkacipőt, pl. hőálló bőrből.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot : Olajos folyadék.

Szín Színtelentől sárgásig

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

22.11.2024

SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

Szag : Aromás szénhidrogén

Szagküszöbérték : 0,1 ppm

Olvadás/fagypont : -31 °C

Forráspont : 145 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Adatok nem állnak rendelkezésre

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

6,1 %(V)

Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ : 1,1 %(V)

---

32 °C Módszer: zárt téri

Öngyulladási hőmérséklet : 490 °C

Bomlási hőmérséklet

Lobbanáspont

Bomlási hőmérséklet : Adatok nem állnak rendelkezésre

pH-érték : Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : 0,7 mPa.s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Kinematikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : 0,29 kg/m3 (20 °C)

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

: log Pow: 2,96

Módszer: Szakirodalmi adatok.

Gőznyomás : 670 Pa (20 °C)

Relatív sűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Sűrűség : 906 kg/m3 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : 3,6

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0

dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

Részecskék jellemzői

Részecskeméret Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes

tulaidonságok

Nem alkalmazható

Oxidáló tulajdonságok Nem alkalmazható

Önmelegedő anyagok : Magas hőmérsékleten, pl. tűz esetén egy exoterm

polimerizáció mehet végbe, ami a tartályt szétroncsolhatja., Erősen katalitikus hatású felületekkel való érintkezés esetén veszélyes polimerizáció léphet fel., Vízzel érintkezve az inhibítor koncentrációja csökkenhet ami polimerizációt

okozhat.

Párolgási sebesség 12.4

Módszer: n-Bu-Ac-re vonatkoztatva

Vezetőképesség Alacsony vezetőképesség: < 100 pS/m, Ez az anyag

vezetőképessége miatt sztatikus akkumulátornak tekintendő., A folyadék általában akkor tekinthető nem vezetőnek, ha vezetőképessége 100 pS/m alatti, és akkor tekinthető félvezetőnek, ha vezetőképessége 10000 pS/m alatti., Szigetelő vagy félvezető folyadékok esetén ugyanazokat az óvintézkedéseket kell alkalmazni., Az egyéb tényezők (például

a folvadék hőmérséklete, szennyezők jelenléte és az

antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben befolyásolhatja

a folyadék vezetőképességét.

Felületi feszültség 34 mN/m

Molekulatömeg 104,15 g/mol

# 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Tűz és robbanás veszély mellett polimerizálódik. Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az anyag állékony ha megfelelő inhibitor mennyiséget tartalmaz és a feloldott oxigén mennyiségét megfelelő színten tartják (lásd Tárolás a 7. fejezetben).

Tűz és robbanás veszély mellett polimerizálódik.

Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók Normális környezeti feltételek mellett és ha tartalmaz egy

gátlószert általában állékony (tehát nem labilis).

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hő(t), láng(ot) és szikrák(at).

Kitettség napfénynek. Levegővel való érintkezés.

Bizonyos körülmények között a termék elektrosztatikus

feltöltődés miatt meggyulladhat.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Erős oxidáló szerek.

Réz ötvözetek.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A hő hatására bekövetkező bomlás erősen függ a körülményektől. Ennek az anyagnak az égésekor és a termikus vagy oxidációs bomlása közben a levegőben lebegő szilárd anyagok, folyadékok és gázok bonyolult keveréke keletkezik, amely tartalmaz pl. szén-monoxidot, szén-dioxidot és szerves vegyületeket.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A valószínű expozíciós útra

vonatkozó információ

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

#### Akut toxicitás

#### Komponensek:

sztirol:

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

Módszer: A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

Akut toxicitás, belélegzés : LC 50 (Patkány, Nincs meghatározva): 11,8 mg/l, 2770 ppm

Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Módszer: A bizonyíték súlya alapján. Megjegyzések: Belélegezve ártalmas.

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

22.11.2024

### Komponensek:

sztirol:

Faj : Nyúl

Módszer : A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések : Bőrirritáló hatású.

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

#### Komponensek:

sztirol:

Faj : Nyúl

Módszer : A bizonyíték súlya alapján. Megjegyzések : Súlyos szemirritációt okoz.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

### Komponensek:

sztirol:

Faj : Emberek

Módszer : Emberre vonatkozó bizonyítékok alapján

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

### Csírasejt-mutagenitás

#### Komponensek:

sztirol:

In vitro genotoxicitás : Módszer: A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

In vivo genotoxicitás : Módszer: A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás-

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

Becslés szükséges feltételeket.

### Rákkeltő hatás

## Komponensek:

sztirol:

Faj : Emberek

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

# Styrene Monomer Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 dátuma: 800010062714 2.0 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

22.11.2024

Felhasználási út Další expoziční hodnoty pro pracoviště

Módszer A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Patkány Fai Felhasználási út Belégzés

Módszer A bizonyíték súlya alapján.

Megjegyzések A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Faj Patkány Felhasználási út Orális

A bizonyíték súlya alapján. Módszer

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai Megjegyzések

nem teljesülnek.

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

szükséges feltételeket.

Anyag	GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás
sztirol	Nincs karcinogén besorolása

Anyag	Egyéb Rákkeltő hatás Besorolás
sztirol	IARC: 2A csoport: emberre valószínűleg rákkeltő

### Reprodukciós toxicitás

#### Komponensek:

sztirol:

A fogamzóképességre

Faj: Patkány gyakorolt hatások Felhasználási út: Belégzés

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 416 Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek., A termék nem

teljesíti az 1A/1B csoportba soroláshoz szükséges feltételeket.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

## Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

sztirol:

Expozíciós útvonal Belégzés

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

22.11.2024

Célszervek : Légzőszervek

Megjegyzések : A pára belélegzése vagy a lebegő cseppek beszippantása

ingerelheti a légutakat.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Komponensek:

sztirol:

Expozíciós útvonal : Belégzés Célszervek : fül

Megjegyzések : Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos

egészségkárosodást okozhat. Májkárosodást okozhat.

Légzőkészülék: Ismételt behatás a légzőkészülékre is hatást gyakorol. A hatás csak nagy mennyiség esetén érzékelhető. Hallórendszer: a magas koncentrációnak való ismétlődő vagy hosszan tartó kitettség, a patkányoknál hallásvesztést okozott.

#### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

sztirol:

Faj : Emberek, Nincs meghatározva

Felhasználási út : Belégzés

Módszer : Další expoziční hodnoty pro pracoviště

Célszervek : fül

Megjegyzések : Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos

egészségkárosodást okozhat. Máikárosodást okozhat.

Légzőrendszer. Ismételt érintkezés hatással van a

légzőrendszerre.

Hallószervek. Hallási gyengeség lépett fel patkányoknál, amikor magas koncentrációnak lettek gyakran és sokáig kitéve. Hallási zavar állhat be a munkahelyen ha az oldószer

helytelen használata és a zaj együtt érvényesül. Idegrendszer: az ismételt behatás befolyással van az idegrendszerre, de a hatást csak nagy adag esetén

tapasztalták.

Faj : Patkány, Nincs meghatározva

Felhasználási út : Belégzés Vizsgálati légkör : gőz

Módszer : Elfogadható nem sztenderd módszer.

Célszervek : fü

Megjegyzések : Hosszabb időn át belélegezve ártalmas: súlyos

egészségkárosodást okozhat. Májkárosodást okozhat.

Légzőrendszer. Ismételt érintkezés hatással van a

légzőrendszerre.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

Hallószervek. Hallási gyengeség lépett fel patkányoknál, amikor magas koncentrációnak lettek gyakran és sokáig kitéve. Hallási zavar állhat be a munkahelyen ha az oldószer helytelen használata és a zaj együtt érvényesül. Idegrendszer: az ismételt behatás befolyással van az idegrendszerre, de a hatást csak nagy adag esetén tapasztalták.

### Belégzési toxicitás

### Komponensek:

#### sztirol:

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

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

#### Endokrin károsító tulajdonságok

### Termék:

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

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

2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### További információk

## Termék:

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

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

# Komponensek:

sztirol:

Megjegyzések : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

# 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

#### Komponensek:

sztirol:

Toxicitás halakra : LC50 (Pimephales promelas (Fürge cselle)): 4,02 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024

SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

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

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 4,7 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

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

Toxicitás a algák/vízi növények : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 4,9 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: Az OECD 201. sz. útmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek) Megjegyzések: Mérgező  $NOEC/NOEL > 1.0 - \le 10 \text{ mg/l}$ 

Mérgező hatás LC50 (Activated sludge): 500 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: Az OECD 209. sz. útmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

LL/EL/IL50 > 100 mg/l

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

NOEC: 1,01 mg/l Expozíciós idő: 21 d

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211 Megjegyzések: NOEC/NOEL > 1.0 - <=10 mg/l

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Komponensek:

sztirol:

Biológiai lebomlás: 70,9 % Biológiai lebonthatóság

Expozíciós idő: 28 d Módszer: ISO DIS 9408

Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

### Komponensek:

sztirol:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem bioakkumulálódik lényeges mértékben.

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

SDS szám:

800010062714

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

22.11.2024

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

#### 12.4 A talajban való mobilitás

### Komponensek:

sztirol:

Mobilitás : Megjegyzések: A víz felszínén lebeg., Ha az anyag a talajba

kerül, nagy mobilitása miatt beszennyezheti ott a talajvizet.

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

#### Komponensek:

sztirol:

Becslés : Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

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

kategóriába tartozó anyagnak...

#### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

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

az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

#### 12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

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

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

# 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : Nyerje vissza vagy cirkuláltassa vissza, ha lehetséges.

A hulladék anyagot képző személynek kell meghatározni a keletkezett anyag mérgezőségét és fizikai tulajdonságait azért, hogy megállapítható legyen a hulladék minősége és a megsemmisítés módja, az érvényben lévő szabályok

betartása mellett.

A hulladék termék nem szennyezheti a talajt vagy a talajvizet,

és nem semmisíthető meg a környezetbe juttatva.

A tüzoltáshoz használt vizet nem szabad a vízi környezetbe

kibocsátani.

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

talajvíz-szennyeződéslehet.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

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 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.

Leeresztés után szellőztesse biztos, szikra- és tűzmentes helyen. Maradványai robbanásveszélyt okozhatnak. Mosatlan hordókat nem szabad kilukasztani, vágni vagy hegeszteni.

Küldje a hordókat felújítóhoz vagy fémvisszanyerőhöz.

Konténer (hordó) kiürítése: Tetejével lefelé fordítani a konténert és kissé, kb. 10 foknyira megdönteni, hogy a kiürülés olyan helyzetben mehessen végbe, ahol a konténer legalsó része a kifolyónyilásnál van. Egyes konténereknél plusz nyilást kell készíteni. A kiürítést szobahőmérsékleten (legalább 15°C-on) kell végezni. Várni kell, amíg a konténer kiszárad csepegésmentesre. Kiürítés után nem szabad a konténert lezárni. Figyelembe kell venni a gyúlékony folyadékokat tartalmazó hordók és tárolóedények kiürítésével járó kockázatokat. A kiürített konténert szikráktól és tűztől távoli helyen ki kell szellőztetni. A bennmaradt anyagok robbanásveszélyesek lehetnek. Nem szabad a kitisztítatlan konténereket, tárolóedényeket vagy hordókat kiszúrni, vágni vagy hegeszteni.

# 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : 2055
ADR : 2055
RID : 2055
IMDG : 2055

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió 2.0 Felülvizsgálat dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

IATA : 2055

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN

ADR : SZTIROL MONOMER, STABILIZÁLT
RID : SZTIROL MONOMER, STABILIZÁLT
IMDG : STYRENE MONOMER, STABILIZED

IATA : Styrene monomer, stabilized

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 (INST, N3)

**ADR** 

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 39
Címkék : 3

**RID** 

Csomagolási csoport : III
Osztályba sorolási szabály : F1
Veszélyt jelölő számok : 39
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 : nem

RID

Veszélyes a környezetre : nem

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

22.11.2024

SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

**IMDG** 

Tengeri szennyező anyag : nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel Megjegyzések

> 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

Szennyezési kategória : Y

Szállítási típus 3; Must be Double Hulled

Termék neve : Sztirol monomer

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)

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

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

A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:

Listán szereplő szám 40, 3 : A termékre nem vonatkoznak a

REACH előírásai.

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

(REACH), 57. cikk).

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács P5c 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.

TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK

#### Egyéb szabályozások:

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

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

#### 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.

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

Felsorolt

AIIC : Felsorolt

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

ENCS : Felsorolt

NZIoC : Felsorolt

PICCS : Felsorolt

TSCA : Felsorolt

TCSI : Felsorolt

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

**KECI** 

Egy Kémiai Biztonsági Értékelést végeztek erre az anyagra.

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

SDS szám:

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

dátuma: 800010062714 22.11.2024 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Egyéb rövidítések teljes szövege

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

HU OEL / AK-érték : Átlagos koncentráció

HU OEL / CK-érték : Megengedett csúcskoncentráció

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

#### További információk

Továbbképzésre vonatkozó

tanácsok

Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

kezelőknek.

Egyéb információk : REACH –csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

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.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai

A keverék osztályozása:

Aquatic Chronic 3

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.).

Osztályozási folyamat:

súlyának a meghatározása.

súlyának a meghatározása.

Szakértői elbírálás és a bizonyíték

Flam. Liq. 3	H226	Vizsgálati adatok alapján.
Asp. Tox. 1	H304	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
Skin Irrit. 2	H315	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
Eye Irrit. 2	H319	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
Acute Tox. 4	H332	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
STOT SE 3	H335	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
Repr. 2	H361d	Szakértői elbírálás és a bizonyíték súlyának a meghatározása.
STOT RE 1	H372	Szakértői elbírálás és a bizonyíték

# Azonosított használatok a Használatot leíró rendszer alapján Használat - Munkás

H412

Cím : az anyag előállítása

- Ipar

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

# Styrene Monomer Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma:

SDS szám: 800010062714 22.11.2024

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

Használat - Munkás

UP/VE gyanták és formulált gyanták gyártása (zselés bevonat, Cím

színes paszta, gitt, kötőpaszta / ragasztó stb.)

Használat - Munkás

Cím Sztirol kopolimerek gyártása

Használat - Munkás

Cím Polisztirol szakaszos szuszpenziós polimerizációja (HIPS és

GPPS)

Használat - Munkás

FRP gyártás ipari környezetben, UP/VE gyanták és/vagy Cím

formulált gyanták (zselés bevonat, kötőpaszta, gitt stb.)

felhasználásával

Használat - Munkás

Cím FRP gyártás professzionális környezetben, UP/VE gyanták

és/vagy formulált gyanták (zselés bevonat, kötőpaszta, gitt

stb.) felhasználásával

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024

2. FEJEZET

SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

# Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000709	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	az anyag előállítása- Ipar
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU8 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC1
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).

MŰĶÖDÉSI 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	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü			
	p munkahelyi higiénia teljesül. örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs		
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések		
Általános intézkedések	Megfelelő szemvédőt kell használni.		
(szemirritáló szerek).	Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.		
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.		
Általános expozíció (zárt rendszerek)alkalmankénti kontrollált	Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni.		

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

expozícióval.PROC2			
Adalékolás és	Félautomata és többségében zárt töltő o	csövekben kell	
stabilizálásPROC8b	használni.		
Mintavétel a folyamat	Az expozíció szabályozására tervezett mintavevőrendszert		
soránPROC8a	használjon.		
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.		
Anyag mozgatásÖmlesztett	Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani.		
termék tárolásPROC1	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.		
Kijelölt létesítményKözúti	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveke	et ki kell tisztítani.	
és vasúti tartálykocsik	Biztosítani kell, hogy a műveletet kültére		
töltésetengeri/belvizi hajók	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióv		
be- és kirakodásaPROC8b	tevékenységeket.	•	
	, vagy:		
	A tevékenységet az anyagemisszó vagy	/ -kibocsátás	
	forrásától távol végezze.		
Berendezés	A rendszert ki kell üríteni a berendezés	kinyitása vagy	
karbantartásPROC8b	karbantartása előtt.		
	A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő		
	hulladékkezelésig vagy újrahasznosítás	ig.	
	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióv	⁄al járó	
	tevékenységeket.		
Anyag mozgatásA	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióv	al járó	
hulladékok	tevékenységeket.		
kezelésePROC8b			
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása		
Anyag egyedülálló szerkezet			
Felhasznált mennyiség		•	
Az EU-tonázs reginálisan fell	használt hányada:	1	
Regionálisan alkalmazott me		4,5E+06	
A regionális tonázs helyileg f	, ,	1	
A telephely éves tonázsa (tor		4,5E+06	
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	2,85E+06	
A használat gyakorisága és		,	
Emissziós napok (napok/év):		350	
	m befolyásolt környezeti tényezők	1	
Lokális édesvíz-higítási ténye		41	
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100	
	folyásol egyéb működési feltételek	•	
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,3E-04	
RMM előtt):	,		
Kibocsátási hányad a talajba	4,8E-05		
RMM előtt):			
A feldolgozási szint műsza	ki feltételei és intézkedései a környezet	tbe kerülés	
elkerülése érdekében			

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az				
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.				
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	95,6			
alkalmával (%)				
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	1,0000E+08			
(m3/nap):				
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézked	ések			
A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.				
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és inte	ézkedések			
A gyártás alatt nem keletkezik anyaghulladék.				

# 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

# 3.1. fejezet - Egészség

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

#### 3.2. fejezet - Környezet

Easy TRA-modellt használva.

# 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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

# Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000713			
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME		
Cím	UP/VE gyanták és formulált gyanták gyártása (zselés bevonat, színes paszta, gitt, kötőpaszta / ragasztó stb.)		
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU12 Műveleti kategóriák: PROC1, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC2		
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 - 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 és	időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
másképpen megadva).  Részvételi szcenáriók	örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs  Kockázatkezelési intézkedések	
,		
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.	
Általános expozíció (zárt	Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni.	

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

Ömlesztett anyag mozgatásPROC3	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni. Félautomata és többségében zárt töltő csövekben kell használni. Ömlesztett vagy fél-ömlesztett kezelési rendszereket kell használni. Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani. Biztosítani kell a személyzet képzését, hogy az expozíció minimális legyen.
Keverő műveletek (zárt rendszerek)Megnövekedett hőmérsékletSzakaszos folyamatok magas hőmérsékletenPROC3	Félautomata és többségében zárt töltő csövekben kell használni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Hordó/ömlesztett anyag mozgatásÖntés kis tartályokbólTartályokból való mozgatás/kiöntésKeverő műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani. A tartályokra azonnal rá kell tenni a fedelet a használat után.
Mintavétel a folyamat soránPROC4	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Biztosítani kell, hogy legyenek speziális mintavételi helyek. A mártási mintavételt kerülni.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Elszívószekrényben vagy más alkalmas, egyenértékű módszerrel kezelje az expozíció minimalizálása érdekében.
Hordó és kis csomag töltésHordó/ömlesztett anyag mozgatásPROC9	A tartályokat/kannákat helyi elszívó szellőzéssel felszerelt, kijelölt töltőállomásokon kell feltölteni.
Ömlesztett anyag mozgatásKözúti és vasúti tartálykocsik töltésePROC8b	Ömlesztett vagy fél-ömlesztett kezelési rendszereket kell használni. Kijelölt berendezést kell használni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). , vagy: Biztosítani kell, hogy a műveletet kültéren végezzék.
Berendezés tisztítása és karbantartásaPROC8a	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. A maradékot zárt tartályban kell megőrizni a következő hulladékkezelésig vagy újrahasznosításig.
A hulladékok kezelésePROC8a	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Az üres tartályokat és a hulladékot biztonságosan kell kezelni. A hulladékot a környezetvédelmi törvények alapján kell

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

	kezelni.			
	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.			
	, vagy:	<b>41.11</b>		
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős v gázálarcot kell viselni.	agy vagy annai jobb		
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása			
Anyag egyedülálló szerkezet				
Felhasznált mennyiség				
Az EU-tonázs reginálisan fell	nasznált hányada:	0,1		
Regionálisan alkalmazott me		2,28E+05		
A regionális tonázs helyileg f		0,6		
A telephely éves tonázsa (tor		1,37E+04		
A telephely maximális napi to		4,57E+04		
A használat gyakorisága és				
Emissziós napok (napok/év):		300		
	n befolyásolt környezeti tényezők			
Lokális édesvíz-higítási ténye		41		
Lokális tengervíz-hígítási tén		100		
	folyásol egyéb működési feltételek			
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	2,0E-03		
Kibocsátási hányad a szenny az RMM előtt):	4,9E-05			
	Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az			
	ki feltételei és intézkedései a környezet	be kerülés		
elkerülése érdekében	,			
	asználatos eltérő gyakorlat alapján az			
engedélyezési folyamatokról				
	anyag környezetbe kerülésének			
megakadályozása/korlátoz				
	természetes talajokra kihordani. etni, tárolni kell, vagy fel kell dolgozni.			
A városi szennvvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	 zkedések		
	zennyvízből a szennyvízkezelés	91,9		
	ezés feltételezett szennyvízárama	1,0000E+08		
(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.				

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

#### 3. FEJEZET

### KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

### 3.1. fejezet - Egészség

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

Néhány forgatókönyv esetén a munkahelyi kitettség a mért adatokból lett megbecsülve.

#### 3.2. fejezet - Környezet

Easy TRA-modellt használva.

#### 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

## **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000720	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Sztirol kopolimerek gyártása
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU11 Műveleti kategóriák: PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC6c
A folyamat hatásköre	Polimerek gyártása monomerekből folyamatos és szakaszos eljárások során. Magában foglalja a gyártást, újrahasznosítást és visszanyerést, gázmentesítést, leürítést, reaktor-karbantartást, és a polimertermék azonnali képződését (azaz vegyítés, pelletképzés, termék gázmentesítése).

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 és	időtartama	
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő ü	zemi körülmények	
Nem több, mint 20 °C-kal a k másképpen megadva).	p munkahelyi higiénia teljesül. örnyezeti hőmérséklet feletti használatból indulunk ki (ha nincs	
Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.	
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.	
Zárt tömegkirakodásPROC8b	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó	

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

	tevékenységeket.	
	, ,	
Ömlesztett termék tárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.	
Anyag mozgatásbelsőPROC3	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).	
Szakaszos feldolgozásZárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	kielégítő mértékű általános szellőzést ke kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).	·
Szakaszos folyamatok magas hőmérsékletenZárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3	Az anyagot zárt rendszerben kell kezeln kielégítő mértékű általános szellőzést ke kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).	
Mintavétel a folyamat soránPROC8a	Az expozíció szabályozására tervezett n használjon.	nintavevőrendszert
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
Kis csomag töltésPROC9	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra k	ell korlátozni.
Berendezés karbantartásPROC8b	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.	
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra k	ell korlátozni.
Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni expozíciók.alkalmankénti kontrollált expozícióval.PROC2		i.
A hulladékok kezelésePROC8b	Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.	
2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan fel		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,42E+06
A regionális tonázs helyileg f	elhasznált hányada:	0,6
A telephely éves tonázsa (to		1,45E+05
A telephely maximális napi to	onázsa (kg/nap):	4,83E+05
A használat gyakorisága és	s időtartama	
Emissziós napok (napok/év):	:	300
	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tén		100
	r folyásol egyéb működési feltételek	•
	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,02E-03
	1,2E-07	

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

### **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

az RMM előtt):			
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0E+00		
RMM előtt):			
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környez	etbe kerülés		
elkerülése érdekében			
A különböző helyszíneken használatos eltérő gyakorlat alapján az			
engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.			
A városi szennyvízének kezelésével kapcsolatos feltételek és int	ézkedések		
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	91,9		
alkalmával (%)			
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,000E+06		
(m3/nap):			
A bulladák külaő kazalásával kanasalatas faltátalak ás intázkadá	ook		

#### 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 Easy TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

### 3.2. fejezet - Környezet

Easy TRA-modellt használva.

# 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

# **Styrene Monomer Sustainable**

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

## **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024

SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### Kitettségi szcenárió - Munkás

30000000710	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	Polisztirol szakaszos szuszpenziós polimerizációja (HIPS és GPPS)
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU3, SU12 Műveleti kategóriák: PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15 Környezetbekerülési kategóriák: ERC6c
A folyamat hatásköre	Polimerek gyártása monomerekből folyamatos és szakaszos eljárások során. Magában foglalja a gyártást, újrahasznosítást és visszanyerést, gázmentesítést, leürítést, reaktor-karbantartást, és a polimertermék azonnali képződését (azaz vegyítés, pelletképzés, termék gázmentesítése).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	TP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék másképp nincs jelezve).,	felhasználását (ha	
A használat gyakorisága és	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán át (kivéve, ha másként írják).			
Egyéb, egészségét érintő i	izemi körülmények		
	ap munkahelyi higiénia teljesül. Örnyezeti hőmérséklet feletti használathól i		

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

Részvételi szcenáriók	Kockáz	zatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szel szerek).	mirritáló	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézró történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)		Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Kijelölt létesítményAnyag mozgatásZárt tömegkirakodásZárt tömegkirakodásmintavétellelPROC8b	Szétkapcsolás előtt a továbbító csöveket ki kell tisztítani. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. , vagy: A tevékenységet az anyagemisszó vagy -kibocsátás forrásától távol végezze. Biztosítani kell, hogy legyenek speziális mintavételi helyek.
Ömlesztett termék tárolásPROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell tárolni.
Anyag mozgatásPROC2	Zárt csővezetéken keresztül kell szállítani.
Folyamatos feldolgozásÁltalános expozíció (zárt rendszerek)alkalmankénti kontrollált expozícióval.PROC2	Az anyagot zárt rendszerben kell kezelni.
Szakaszos feldolgozásÁltalános expozíció (zárt rendszerek)alkalmankénti kontrollált expozícióval.PROC3	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Mintavétel a folyamat soránPROC8a	Biztosítani kell, hogy legyenek speziális mintavételi helyek. Az expozíció szabályozására tervezett mintavevőrendszert használjon.
Laboratóriumi tevékenységekPROC15	Nincs egyéb különleges rendszabály.
Extrudálás és mesterkeverék készítésMegnövekedett hőmérsékletPROC14	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Szűrési műveletek, szilárd anyagokPROC14	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Centrifugálás és ürítésPROC14	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Szárítás és tárolásPROC14	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Kis csomag töltésPROC9	A termékben az anyagtartalmat 5%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
Berendezés karbantartásPROC8b	A rendszert ki kell üríteni a berendezés kinyitása vagy karbantartása előtt. , vagy:

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

		Kerülje a 1 óra-nál hosszabb e tevékenységeket.	expozícióval járó
Ömlesztett anyag mozgatásPROC8b		A termékben az anyagtartalma	at 5%-ra kell korlátozni.
Anyag mozgatásA hulladék kezelésePROC8b	ok	Kijelölt berendezést kell haszn Kerülje a 1 óra-nál hosszabb e tevékenységeket.	
2.2. fejezet	A körny	vezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkeze		<u> </u>	
Felhasznált mennyiség			•
Az EU-tonázs reginálisan fe	elhasznált h	ányada:	0,1
Regionálisan alkalmazott m			2,42E+06
A regionális tonázs helyileg			0,6
A telephely éves tonázsa (t		,	1,45E+05
A telephely maximális napi		g/nap):	4,83E+05
A használat gyakorisága			
Emissziós napok (napok/év			300
A kockázatkezelés által n		solt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tén		,	10
Lokális tengervíz-hígítási té			100
		egyéb működési feltételek	1
		matból (kezdeti kibocsátás az	1,02E-03
Kibocsátási hányad a szennyvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		1,2E-07	
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás a RMM előtt):		·	0
A feldolgozási szint műsz elkerülése érdekében	aki feltétel	ei és intézkedései a környezet	be kerülés
A különböző helyszíneken l engedélyezési folyamatokro		s eltérő gyakorlat alapján az ecsléseket tesznek.	
Szervezeti intézkedések a megakadályozása/korláto			
Az ipari iszapot nem szaba	d természet	es talajokra kihordani.	
A szennyvíziszapot el kell é	getni, tároli	ni kell, vagy fel kell dolgozni.	
A városi szennyvízének k	<u>ezelé</u> sével	kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a salkalmával (%)	szennyvízbo	ől a szennyvízkezelés	91,9
házi szennyvíztisztító berer	ndezés felté	telezett szennyvízárama	2,000E+06
(m3/nap):	, , ,		
		platos feltételek és intézkedés	
	ártalmatlar	nítása a vonatkozó helyi és/vagy	nemzeti szabályozás
figyelembe vételével.			
	/erésével k	apcsolatos feltételek és intéz	kedések
A hulladék külső visszany		apcsolatos feltételek és intéz enek és újrafelhasználásnak a vo	

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

### **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

#### 3.1. fejezet - Egészség

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

#### 3.2. fejezet - Környezet

EUSES-modellt használva.

# 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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Trictioegr ozoonano manao		
30000000717		
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME	
Cím	FRP gyártás ipari környezetben, UP/VE gyanták és/vagy	
	formulált gyanták (zselés bevonat, kötőpaszta, gitt stb.)	
	felhasználásával	
Használatot leíró	Használati szektor: SU3, SU12	
rendszer	Műveleti kategóriák: PROC3, PROC5, PROC7, PROC8b,	
	PROC10, PROC13, PROC14, PROC15	
	Környezetbekerülési kategóriák: ERC6d	
A folyamat hatásköre	Polimerformulációk feldolgozása beleértve aszállítást, az	
_	adalékok kezelését (pl. pigmentek, stabilizátorok, töltők,	
	lágyítók), formába öntést, kikeményítést és formázást,	
	újrafeldolgozást, tárolást és a velejáró karbantartást.	
	,	

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ INTÉZKEDÉSEK	ZATKEZELÉSI	
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása		
Termékjellemzők			
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál S	TP.	
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék másképp nincs jelezve).,	felhasználását (ha	
A használat gyakorisága és	s időtartama		
Napi expozíciót jelent 8 órán	át (kivéve, ha másként írják).		
Egyéb, egészségét érintő ü	izemi körülmények		
	ap munkahelyi higiénia teljesül. ség környezeti hőmérsékleten történik (hac	sak másképp nem	

írják).

Részvételi szcenáriók

Kockázatkezelési intézkedések

Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, beleértve a kézről történő átvitel során létrejövő éritkezést.
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. Ismerje fel a bőrrel való közvetett érintkezés területeit. Viseljen kesztyűt (EN374 szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anyagkézrejutása Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt mennyiséget közvetlenül keletkezése után. a bőr szennyeződéseit azonnal le kell mosni. végezze el a személyzet alapvető oktatását az expozíció elkerülésére/minimalizálására és az esetleg fellépő bőrproblémák jelentésére. Nagykiterjedésű tevékenységek során, amelyek valószínűleg jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

	arcvédő - válhatnak szükségessé.
Gurítás, bolyhozásHengerelő, szóró, folyó	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-15 levegő csere óránként).
alkalmazásPROC10	Hosszú nyelű keféket és hengereket kell használni, ahol lehetséges. Biztosítani kell, hogy a szellőző rendszert rendszresen
	karbantartják és ellenőrzik.
	Az üres tartályokat és a hulladékot biztonságosan kell kezelni.
	Megfelelő kezeslábast kell viselni a bőr expozíció megelőzésére.
PermetezésPermetezés (automatikus/gépi)PROC7	Szellőzőfülkében vagy elszívott zárt térben kell kivitelezni. Biztosítani kell, hogy a szellőző rendszert rendszresen karbantartják és ellenőrzik.
	Az üres tartályokat és a hulladékot biztonságosan kell kezelni.
	Megfelelő kezeslábast kell viselni a bőr expozíció megelőzésére.
KéziPermetezésPROC7	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
	Hosszú nyelű eszközöket kell használni, ahol lehetséges.  A tartályokból óvatosan kell kiönteni.
	Megfelelő kezeslábast kell viselni a bőr expozíció megelőzésére.
	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Mártás, bemerítés és	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
öntésGurítás, bolyhozásHengerelő, szóró,	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5- 15 levegő csere óránként).
folyó alkalmazáskisméretűPROC10	
Mártás, bemerítés és öntésFolyamatos feldolgozásPROC13	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Öntő műveletekKeverő	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
műveletek (nyitott rendszerek)PROC5	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás következik be, elszívó szellőzést kell biztosítani.
Általános expozíció (zárt rendszerek)Keverő műveletek	Az anyagot túlnyomóan elszívó szellőzéssel ellátott, zárt rendszerben kell kezelni.
(zárt rendszerek)PROC5	Helyes általános vagy ellenőrzött szellőzést kell biztosítani (5-
	15 levegő csere óránként).  A tartályokra azonnal rá kell tenni a fedelet a használat után.
Automatizált folyamat (félig) zárt rendszerekben.Zárt	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként).
szakaszos folyamatokban	A tartályokra azonnal rá kell tenni a fedelet a használat után.

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

történő használat.PROC3		
Árucikkek gyártása vagy	A termékben az anyagtartalmat 25%-r	
készítése tablettázással,	kielégítő mértékű általános szellőzést	
préseléssel, extrudálással	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként	).
vagy pelletizálássalKezelés	, vagy:	
melegítésselSzakaszos	A műveletet megfelelően elhelyezett e	lszívó fülkében kell
folyamatok magas	végezni.	
hőmérsékletenPROC14		
Anyag mozgatásPROC3	Zárt csővezetéken keresztül kell szállít	
	kielégítő mértékű általános szellőzést	,
	kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként	).
Hordó/ömlesztett anyag	Hordó pumpákat kell használni, vagy ó	óvatosan kell a
mozgatásÖntés kis	tartályból kiönteni.	Valosari Koli a
tartályokbólTartályokból való	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás ke	övetkezik be elszívó
mozgatás/kiöntésKeverő	szellőzést kell biztosítani.	o : o o o , o . o : o
műveletek (nyitott	A tartályokra azonnal rá kell tenni a fed	delet a használat után.
rendszerek)Az anyag		
előkészítése az		
alkalmazáshozPROC5		
Laboratóriumi	Nincs egyéb különleges rendszabály.	
tevékenységekPROC15		
A hulladékok	Azokon a pontokon, ahol kibocsátás k	övetkezik be, elszívó
kezelésePROC8b	szellőzést kell biztosítani.	
	A hulladékot a helyi szabályozásnak m	
	A tartályokra azonnal rá kell tenni a fed	delet a használat után.
2.2. fejezet	│ A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkezet	T NOTHY DECK MICHOLOGY DEADLING PAGE	
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		8,06E+05
A regionális tonázs helyileg fell		0,6
A telephely éves tonázsa (tonn		4,8E+04
A telephely maximális napi tona		1,61E+05
A használat gyakorisága és i	· • · · ·	
Emissziós napok (napok/év):	•	
A kockázatkezelés által nem befolyásolt környezeti tényezők		
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
	lyásol egyéb működési feltételek	
		1,02E-03
RMM előtt):		1
	zbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	6,3E-06
az RMM előtt):	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	05.00
	folyamatból (kezdeti kibocsátás az	0E+00
RMM előtt):		
A feldolgozási szint műszaki feltételei és intézkedései a környezetbe kerülés elkerülése érdekében		
	ználatos eltérő gyakorlat alapján az	
A KUIUTIDUZU HETYSZITIEKETI HASZ	znaialos ellero gyakonal alapjan az	

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

### **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714 Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

engedélyezési folyamatokról óvatos becsléseket tesznek.	
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	ntézkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés	91,9
alkalmával (%)	
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama	2,000E+06
(m3/nap):	
A hulladék külső kezelésével kapcsolatos feltételek és intézked	ések
Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulla	dék.
A hulladék külső visszanyerésével kapcsolatos feltételek és inte	ézkedések
Ez az anyag a használat során elfogy és nem keletkezik anyaghulla	dék.

### 3. FEJEZET KITETTSÉG MEGBECSLÉSE

### 3.1. fejezet - Egészség

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

#### 3.2. fejezet - Környezet

Easy TRA-modellt használva.

# 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

# **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 2.0 dátuma: 22.11.2024 SDS szám: 800010062714

Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

### Kitettségi szcenárió - Munkás

Kitettsegi szcenano - wunk	us .
30000000719	
1. FEJEZET	KITETTSÉGI SZCENARIÓ CÍME
Cím	FRP gyártás professzionális környezetben, UP/VE gyanták és/vagy formulált gyanták (zselés bevonat, kötőpaszta, gitt stb.) felhasználásával
Használatot leíró rendszer	Használati szektor: SU22, SU12 Műveleti kategóriák: PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC10, PROC11 Környezetbekerülési kategóriák: ERC8f
A folyamat hatásköre	Polimerek gyártása monomerekből folyamatos és szakaszos eljárások során. Magában foglalja a gyártást, újrahasznosítást és visszanyerést, gázmentesítést, leürítést, reaktor-karbantartást, és a polimertermék azonnali képződését (azaz vegyítés, pelletképzés, termék gázmentesítése).

2. FEJEZET	MŰKÖDÉSI FELTÉTELEK ÉS KOCKÁZ/ INTÉZKEDÉSEK	ATKEZELÉSI
2.1. fejezet	A munkás kitettségének szabályozása	
Termékjellemzők	-	
A termék fizikai formája	Folyadék, gőznyomás 0,5 - 10 kPa-nál ST	P.
Az anyag koncentrációja a keverékben/cikkben	Akár 100%-ig lefedi az összetevő/termék másképp nincs jelezve).,	felhasználását (ha
A használat gyakorisága és időtartama		
	át (kivéve, ha másként írják).	
Egyéb, egészségét érintő üzemi körülmények		
írják).  Részvételi szcenáriók	Kockázatkezelési intézkedések	
Általános intézkedések (szemirritáló szerek).	Megfelelő szemvédőt kell használni. Kerülje a szemmel történő érintkezést, bel történő átvitel során létrejövő éritkezést.	eértve a kézről
Általános intézkedések (bőrizgató hatású anyagok)	Kerülje a termék bőrrel való érintkezését. való közvetett érintkezés területeit. Viselje szerint bevizsgáltat), ha valószínű az anya Takarítsa fel a szennyeződést/kifolyt menr keletkezése után. a bőr szennyeződéseit a mosni. végezze el a személyzet alapvető expozíció elkerülésére/minimalizálására é bőrproblémák jelentésére.	n kesztyűt (EN374 agkézrejutása nyiséget közvetlenül azonnal le kell oktatását az

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

# **Styrene Monomer Sustainable**

	jelentős aeroszolkibocsátással járnak (pl. szórás), további bőrvédő intézkedések - mint a nem áteresztő ruházat és az arcvédő - válhatnak szükségessé.
Gurítás, bolyhozásHengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Hosszú nyelű keféket és hengereket kell használni, ahol lehetséges. EN374 szerint bevizsgált, megfelelő kesztyűt kell viselni. EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
PermetezésPROC11	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). A tevékenységet el kell különíteni más műveletektől. Kerülje a 4 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket. Teljes álarcos, EN140-es A típusú szűrős vagy annál jobb légzőkészüléket kell viselni.
Mártás, bemerítés és öntésGurítás, bolyhozásHengerelő, szóró, folyó alkalmazásPROC10	A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Anyag mozgatásÖntés kis tartályokbólAz anyag előkészítése az alkalmazáshozPROC5	Hordó pumpákat kell használni, vagy óvatosan kell a tartályból kiönteni. kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). A tartályokra azonnal rá kell tenni a fedelet a használat után. EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni.
Zárt szakaszos folyamatokban történő használat.PROC3PROC4	EN140-nek megfelelő, A típusú szűrős vagy vagy annál jobb gázálarcot kell viselni. , vagy: A termékben az anyagtartalmat 25%-ra kell korlátozni.
Berendezés karbantartásKis alkatrészek karbantartásaPROC8a	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.
A hulladékok kezelésePROC8a	kielégítő mértékű általános szellőzést kell biztosítani (nem kevesebb mint 3 - 5 légcsere óránként). Az üres tartályokat és a hulladékot biztonságosan kell kezelni. Kerülje a 1 óra-nál hosszabb expozícióval járó tevékenységeket.

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

### **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024 22.11.2024

2.2. fejezet	A környezeti kitettség szabályozása	
Anyag egyedülálló szerkeze		
Felhasznált mennyiség		
Az EU-tonázs reginálisan felhasznált hányada:		0,1
Regionálisan alkalmazott mennyiség (tonna/év):		2,42E+06
A regionális tonázs helyileg felhasznált hányada:		0,6
A telephely éves tonázsa (tonna/év):		1,45E+05
A telephely maximális napi tonázsa (kg/nap):		4,83E+05
A használat gyakorisága é	s időtartama	
Emissziós napok (napok/év):		300
A kockázatkezelés által ne	m befolyásolt környezeti tényezők	
Lokális édesvíz-higítási tényező::		10
Lokális tengervíz-hígítási tényező:		100
A környezeti kitettséget be	folyásol egyéb működési feltételek	
Kibocsátási hányad a levegő RMM előtt):	be a folyamatból (kezdeti kibocsátás az	1,02E-03
Kibocsátási hányad a szenn az RMM előtt):	yvízbe a folyamatból (kezdeti kibocsátás	1,2E-07
Kibocsátási hányad a talajba a folyamatból (kezdeti kibocsátás az RMM előtt):		0E+00
A városi szennyvízének ke	zelésével kapcsolatos feltételek és inté	zkedések
Becsült anyageltávolítás a szennyvízből a szennyvízkezelés		91,9
alkalmával (%)		0.05.00
házi szennyvíztisztító berendezés feltételezett szennyvízárama (m3/nap):		2,0E+06
A hulladék külső kezelésév	vel kapcsolatos feltételek és intézkedés	ek
	ártalmatlanítása a vanatkazá halvi ás/vagy	

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 Easy TRA eszközt használták, amennyiben nincs másképpen megadva.

#### 3.2. fejezet - Környezet

Easy TRA-modellt használva.

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	

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

## **Styrene Monomer Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: 10.07.2024 2.0 dátuma: 800010062714 Nyomtatás Dátuma 29.11.2024

22.11.2024

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.