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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : CARADOL ED260-30 Sustainable

Termék kódja : U1820

Szinonimák : Polyoxypropylene glycol of average molecular weight 400.-,

Propane-1,2-diol, propoxylated

CAS szám : 25322-69-4

EK-szám : 500-039-8

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

Az anyag/keverék : A poliuretán termékek gyártásához való használat.

felhasználása

Ellenjavallt felhasználások : 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

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

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

amit a Shell plc. vállaltai használnak.

: Ez a termék egy polimer, amely mentesül a REACH szerinti regisztrálási kötelezettség alól, a II. cikkely 9. szakaszának

megfelelően.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

30.08.2024

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Az elérhető adatok alapján ez az anyag/keverék nem felel meg a besorolási kritériumoknak.

#### 2.2 Címkézési elemek

## Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok

: A termék veszélyjellel való jelölése nem szükséges

Figyelmeztetés

Nincs Figyelmeztető jelzés

Figyelmeztető mondatok : FIZIKAI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

Nincs besorolva fizikai kockázati tényezőként a CLP

kritériumai szerint.

EGÉSZSÉGI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

Nincs besorolva egészségi kockázati tényezőként a

CLP kritériumai szerint.

KÖRNYEZETI KOCKÁZATI TÉNYEZŐK:

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

Beavatkozás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

Tárolás:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

Hulladék kezelés:

Nincsenek óvintézkedést előíró mondatok.

## 2.3 Egyéb veszélyek

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.

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

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

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

## **CARADOL ED260-30 Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

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

## 3.1 Anyagok

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám	Koncentráció (% w/w)
	EK-szám	
Polipropilén-glikol	25322-69-4	<= 100
	500-039-8500-039-8	

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

# 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tanácsok : Várhatóan nem jelent veszélyt az egészségre, normál

körülmények közt történő használat során.

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

környezetnek megfelelő személyes védőfelszerelést.

Belélegzés esetén : Normál körülmények közt használva nem szükséges kezelés.

Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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

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

kell lemosni.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

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

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen

megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha maradandó irritáció lép fel, gondoskodjon orvos

segítségéről.

Lenyelés esetén : Általában nincs szükség kezelésre, hacsak nem nagy

mennyiséget nyelt le. Továbbá egészségügyi tanácsot kell

kérni.

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

Tünetek : Normál használati körülmények között a belégzéssel

kapcsolatos veszéllyel nem jár.

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

légzés.

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 30.08.2024 SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

speciális veszély.

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

bőrpirosság vagy duzzanat.

A szem-ingerlés jelei és tünetei között megemlíthető az égési

érzés, a vörösség, duzzadtság és a homályos látás.

Az anyag lenyelése hányingert, hányást és/vagy hasmenést

okozhat.

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

Kezelés : Tanácsért hívjon fel egy orvost vagy egy toxikológiai

központot.

Kezelje szimptomatikusan. Rendkívül nagy mennyiség hatása esetén a máj, epe és szem funkciók vizsgálata tanácsolt. Az ilyen balesetekről készült feljegyzéseket jövőbeni referencia

számára őrizze meg!

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Nagy tüzet csak megfelelően kiképzett tűzoltók olthatnak.

Alkoholálló 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 Csak akkor ég, ha korábban keletkezett tűzzel kapcsolatba

kerül.

A következők anyagok szerepelhetnek a veszélyes égési

termékek között: Szén-dioxid.

Azonosítatlan szerves és szervetlen vegyülek.

Mérgező termék. Szén-monoxid.

## 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

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

## **CARADOL ED260-30 Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 30.08.2024 SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

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.

6.1.1 Nem segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő.

A gőzöket vagy ködöket (aeroszolokat) nem szabad

belélegezni.

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat! 6.1.2 Segítségnyújtó személyek részére:

A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő.

A gőzöket vagy ködöket (aeroszolokat) nem szabad

belélegezni.

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a

lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések Távolítson el minden lehetséges tűzforrást a környező

területről.

Homokból, földből vagy egyéb megfelelő anyagból készült gát segítségével akadályozza meg, hogy a csatornákba, árkokba

és folyókba kerüljön.

Megfelelő eszközökkel akadályozza meg a környezet további

szennyeződést.

Szellőztesse alaposan a szennyezett területet.

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

Szennyezésmentesítés módszerei 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.

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

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: 30.08.2024 SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

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

Az anyag megfelelő mentesítéséhez a következőket kell figyelembe venni: az erre az anyagra vonatkozó szabályokat (lásd a 13. fejezetet), a későbbi használat alatt történő potenciális szennyeződést és kifolyást, valamint ahelyileg érvényes megsemmisítési szabályokat.

#### 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 Jó ipari higiénia gyakorlattal összhangban óvintézkedést kell tenni az anyag belélegzése ellen.

A munkaterület felett használja a helyi elszívó szellőzést. Megfékezhetetlen polimerizáció elkerülése végett kerülendő a véletlen érintkezés az izocianátokkal.

Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Mosás előtt a szennyezett ruhát egy jól szellőztetett helyen

kell megszárítani.

Csatornába engedni nem szabad.

Kezelési hőfok: Környező.

Az anyaggal telt hordók mozgatásakor biztonsági cipőt vagy csizmát kell használni.

Dohányzás és nyílt láng használata tilos. Távolítsa el a lehetséges tűzforrásokat. Kerülje a szikrákat!

A termék mozgatása

: A termék továbbitása előtt és után a vezetékeket nitrogénnel kell átfuvatni. Amikor a tartályok nincsenek használatban, azokat zárva kell tartani.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

30.08.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

Egészségügyi intézkedések : Mosson kezet evés, ivás, dohányzás és a toalett használata

előtt. Mossa ki a szennyezett ruházatot újra felhasználás előtt.

Tűzvédelmi besorolás a hatályos magyar tűzvédelmi előírások

szerint:

SDS szám:

800010065610

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

Kerüljön minden érintkezést vízzel és nedves levegővel.

A tartályok legyenek tiszták, szárazak és rozsdamentesek.

Akadályozza meg a víz behatolását.

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

gyulladási forrástól és hőforrástól.

Ajánlatos egy nitrogén védőréteget használni ha a tartály 100

köbméteres vagy annál nagyobb.

A hordókat maximum 3 sorban lehet egymásra helyezni.

Tárolási időszak : 24 Months

Tárolási hőfok Környező.

A tárolási hőmérsékletnek biztosítania kell a viszkozitás 500 cSt alatti értékét (általában 25-50 °C hőmérséklet-tartomány). A tartályokat fűtőszállal kell felszerelni azokon a helyeken,

ahol a környezeti hőmérséklet nem éri el a termék kezeléséhez ajánlott értéket. A fűtőszálak felületi

hőmérséklete legfeljebb 100 °C lehet.

Csomagolóanyag : Megfelelő anyag: Rozsdamentes acél, A tartályok

befestéséhez, epoxi festék vagy cink-szilikát festék

használható.

Nem megfelelő anyag: Réz, Réz ötvözetek.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Nem alkalmazható

Gondoskodjon róla, hogy minden a kezelésre, illetve

raktározásra és raktározásra és raktározási létesítményekre

vonatkozó helyi előírások betartásáról.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Biológiai munkahelyi expozíciós határok

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

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

Megjegyzések:	Nem került megállapításra DNEL érték.
3) =	

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

Az anyag megnevezése		Környezeti médium	Érték		
Polipropilén-glikol					
Megjegyzések:	A környezetre vonatkozó expozíció értékelésének bemutatására nem került sor, ezért a becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) értékek megadása nem szükséges.				

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

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

Megfelelő szellőztetés szükséges, hogy a levegőben lévő anyag koncentrációját lecsökkentsük. 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:

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

Határozza meg a biztonságos kezelés és a vezérlés karbantartásának eljárásait.

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

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

a berendezés felnyitása vagy karbantartása előtt ürítse ki a rendszert.

Az elvezetett folyadékot tárolja elzárva ártalmatlanítási vagy későbbi újrahasznosításig.

#### Személyi védőfelszerelés

Az információszolgáltatás a PPE irányelvet (89/686/EEK tanácsi irányelv) és az CEN Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) szabványait figyelembe véve történt.

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

Szemvédelem : Védőszeműveg viselése ajánlott, ha kezelése során az

anyag a szembe fröccsenhet.

Megfelel az EU által kiadott EN166 számú szabvány

követelményeinek.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma: 30.08.2024 SDS szám: 800010065610

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

#### Kézvédelem

Megjegyzések

Ahol az anyag kézzel való érintkezése előfordulhat, az idevonatkozó szabványoknak (pl. Europe: EN374, US:F739) megfelelő, az alábbi anyagokból készült védőkesztyűk biztosíthatják a megfelelő kémiai védelmet. Hosszabb időn át használandó személyi védelmi módszer: Nitril gumi. Véletlen érintkezés vagy fröcskölés esetén alkalmazható személyi védelmi eljárás: PVC, neoprén vagy nitril gumi kesztyű. Folyamatos érintkezéshez legalább 240 perces, de inkább 480 percnél nagyobb áttörési idejű kesztyű viselését ajánljuk, amennyiben a megfelelő kesztyű beazonosítható. Rövidtávú-/fröccsenésvédelemre ugyanezt ajánljuk, de tisztában vagyunk vele, ilyen szintű védelmet nyújtó kesztyű nem biztos, hogy rendelkezésre áll. Ebben az esetben alacsonyabb áttörési idejű kesztyű is elfogadható, amennyiben megfelelő karbantartási és csererendszert tartanak fenn. A kesztyű vastagsága nem tükrözi megfelelően annak vegyszerrel szembeni ellenállását, mivel az a kesztyű anyagának pontos összetételétől függ. A kesztyű vastagságának jellemzően 0,35 mm-nél nagyobbnak kell lennie a kesztyű gyártmányától és a modelltől függően. A kesztyű alkalmassága és tartóssága a használattól függ, pl. a kontaktus gyakoriságától és tartamától, a kesztyű anyagának kémiai ellenálló-képességétől, kézügyességtől. Minden esetben kérje ki a kesztyűket szállító vállalatok tanácsát. A szennyezett kesztyűket újakra kell lecserélni. A hatékony kézápoláshoz alapvető a gondos személyi higiénia. Akesztyűket tiszta kézen kell viselni. A kesztyűk használata után kezetkell mosni, és alaposan meg kell szárítani. Ajánlott olyan hidratálókrémhasználata, mely nem tartalmaz illatanyagot.

Bőr- és testvédelem

Normális körülmények között nincs szükség bőrvédelmi anyagokra a megfelelő munkaruhán kivül.

Ajánlatos vegyszerálló kesztyűt viselni.

Légutak védelme

Légzésvédelemre normál használat során nincs szükség. Jó ipari higiénia gyakorlattal összhangban óvintézkedést kell tenni az anyag belélegzése ellen.

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

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

Halmazállapot : folyadék

Szín : Adatok nem állnak rendelkezésre

Szag : szagtalan

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

## **CARADOL ED260-30 Sustainable**

Verzió 1.0 Felülvizsgálat dátuma:

30.08.2024

SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

Szagküszöbérték

: Nem vonatkozik rá

Olvadáspont / fagyáspont

Adatok nem állnak rendelkezésre

Forráspont/forrási

hőmérséklettartomány

288 °C

Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség (szilárd,

gázhalmazállapot)

Nem alkalmazható

Alsó robbanási határérték és felső robbanási határérték / gyúlékonysági határérték

Felső robbanási határ /

Felső gyulladási határ

nincs adat

Alsó robbanási határ / Alsó gyulladási határ : nincs adat

Also gyulladasi natar

Tipikus. > 140 °C

Módszer: ASTM D93 (PMCC)

Öngyulladási hőmérséklet : 305 °C

Bomlási hőmérséklet

Lobbanáspont

Bomlási hőmérséklet : > 270 °C

pH-érték : Nem alkalmazható

Viszkozitás

Dinamikus viszkozitás : Tipikus. 70 mPa.s (25 °C)

Módszer: ASTM D445

Kinematikus viszkozitás : Adatok nem állnak rendelkezésre

Oldékonyság (oldékonyságok)

Vízben való oldhatóság : Elkeveredik.

Megoszlási hányados: n-

oktanol/víz

log Pow: 0,01 (25 °C)

Gőznyomás : 0,0008 hPa (20 °C)

Relatív sűrűség : nincs adat

Sűrűség : Tipikus. 1.008 kg/m3 (20 °C)

Módszer: ASTM D4052

Relatív gőzsűrűség : Adatok nem állnak rendelkezésre

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 30.08.2024

SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

Részecskék jellemzői

Részecskeméret : Adatok nem állnak rendelkezésre

9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulaidonságok : Osztályba sorolási szabály: Nem szerepel

O : I'I' ( Is is Is as

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

Párolgási sebesség : Adatok nem állnak rendelkezésre

Vezetőképesség: > 10 000 pS/m, Az egyéb

tényezők (például a folyadék hőmérséklete, szennyezők jelenléte és az antisztatikus adalékanyagok) nagymértékben befolyásolhatja a folyadék vezetőképességét., Az anyag nem

tekinthető sztatikus akkumulátornak.

Felületi feszültség : 63,6 mN/m

Molekulatömeg : Adatok nem állnak rendelkezésre

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

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

#### 10.2 Kémiai stabilitás

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

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Exotherm módon polimerizálódik di-izocianáttal környezeti

hőmérsékleten.

A reakció egyre élénkebb lesz és magas hőfokon heves is lehet ha a reagáló anyagok jól elegyíthetők vagy ha az elegyítést elősegíti a keverés vagy az oldószerek jelenléte.

Erős oxidáló szerekkel reakcióba lép.

10.4 Kerülendő körülmények

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

A termék nem gyulladhat meg elektrosztatikus feltöltődés

miatt.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Kerülendő az érintkezés izocianátokkal, rézzel és réz

ötvözetekkel, cinkkel, erős oxidáló szerekkel és vízzel.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024 1.0 dátuma: 30.08.2024

# 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismeretlen mérgező termékek képződhetnek.

#### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

A valószínű expozíciós útra A behatás útja lehet belélegzés, lenyelés, bőrön át történő vonatkozó információ

beszívás, a bőrrel vagy szemmel való érintkezés vagy a

véletlen bevétel.

#### Akut toxicitás

Termék:

Akut toxicitás, szájon át LD 50: > 2.000 mg/kg

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az Akut toxicitás, belélegzés

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LD 50: > 2.000 mg/kgAkut toxicitás, bőrön át

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Komponensek:

Polipropilén-glikol:

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

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, belélegzés LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 20 mg/l

> Expozíciós idő: 4 h Vizsgálati légkör: gőz

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás, bőrön át LD 50: > 2.000 mg/kg

Megjegyzések: Alacsony mérgezőképesség

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

## **CARADOL ED260-30 Sustainable**

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Termék:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Faj : Nyúl

Módszer : Az OECD 404. sz. tesztútmutatásával egyenértékű vagy

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések : Enyhén izgatja a bőrt.

Nem elég a besoroláshoz.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Faj : Nyúl

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Megjegyzések : Enyhén izgatja a szemet.

Nem elég a besoroláshoz.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

# Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Faj : Tengerimalac

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 406

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

30.08.2024

SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -800010065610

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

## Csírasejt-mutagenitás

Termék:

In vivo genotoxicitás Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás-

**Becslés** 

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

szükséges feltételeket.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

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

ahhoz hasonló teszt(ek)

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, B.10. Melléklet. Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Faj: Patkány In vivo genotoxicitás

> Módszer: 67/548/EGK Utasítás V, B.12. Melléklet. Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás-

Becslés

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

szükséges feltételeket.

Rákkeltő hatás

Termék:

Megjegyzések A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

szükséges feltételeket.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Megjegyzések A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

szükséges feltételeket.

GHS/CLP Rákkeltő hatás Besorolás Anyag

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 30.08.2024

SDS szám: 800010065610

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

Polipropilén-glikol Nincs karcinogén besorolása

#### Reprodukciós toxicitás

Termék:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások

:

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás -

**Becslés** 

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

szükséges feltételeket.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

A fogamzóképességre gyakorolt hatások Faj: Patkány

Nem: hím és nőstény Felhasználási út: Belégzés

Módszer: Az OECD 416. sz. tesztútmutatásával egyenértékű

vagy ahhoz hasonló

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az

osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás -

Becslés

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

szükséges feltételeket.

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

Termék:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Expozíciós útvonal : Belégzés

Célszervek : Központi idegrendszer

Megjegyzések : Álmosságot vagy szédülést okozhat.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

Termék:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

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

SDS szám:

800010065610

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

30.08.2024

Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

#### Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Megjegyzések : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

nem teljesülnek.

#### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

#### Polipropilén-glikol:

Faj : Patkány, hím és nőstény

Felhasználási út : Belégzés Vizsgálati légkör : Gázforma

Módszer : OECD vizsgálati iránymutatásai 413 Célszervek : Nem jegyeztek fel speciális célszerveket.

#### Belégzési toxicitás

#### Termék:

Nem jelent belégzésveszélyt.

## Komponensek:

#### Polipropilén-glikol:

Nem jelent belégzésveszélyt., A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 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 : Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

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

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

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

SDS szám:

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

30.08.2024

Utolsó kiadás dátuma: -800010065610

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Megjegyzések Más hatóságok eltérő szabályrendszereiből származó

besorolások is létezhetnek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Termék:

Toxicitás halakra LC50 : > 100 mg/l

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek. Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen szervezetekre

EC50 : > 100 mg/l

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

Toxicitás a algák/vízi növények EC50 : > 100 mg/l

Megjegyzések: Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

teljesülnek.

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Mérgező hatás : IC50 : > 100 mg/l

mikroorganizmusokra Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Gyakorlatilag nem mérgező hatású:

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Toxicitás halakra LC50 (Danio rerio (zebrahal)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 96 h

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

Toxicitás daphniára és egyéb :

vízi gerinctelen

szervezetekre

EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): > 105,8 mg/l

Expozíciós idő: 48 h

kre Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás a algák/vízi növények : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): > 100 mg/l

Expozíciós idő: 72 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 202

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Mérgező hatás : EC50 (Aktivált iszap, háztartási hulladék): > 1.000 mg/l

mikroorganizmusokra Expozíciós idő: 3 h

Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 209

Megjegyzések: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

Toxicitás halakra (Krónikus

toxicitás)

Megjegyzések: Adatok nem állnak rendelkezésre

Toxicitás daphniára és egyéb : N

vízi gerinctelen

NOEC: > 10 mg/l Expozíciós idő: 21 d

szervezetekre (Krónikus

toxicitás)

Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha) Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 211

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Biológiai lebonthatóság : Biológiai lebomlás: 86,6 %

Expozíciós idő: 28 d

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F Megjegyzések: Biológiailag könnyen lebomló.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem bioakkumulálódik lényeges mértékben.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nem bioakkumulálódik lényeges mértékben.

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

SDS szám:

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

30.08.2024

Utolsó kiadás dátuma: -800010065610

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Mobilitás Megjegyzések: Ha a termék a talajba kerül, egy vagy több

összetevője aktív lesz vagy lehet és szennyezheti a talajvizet.

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

Mobilitás Megjegyzések: Ha az anyag a talajba kerül, nagy mobilitása

miatt beszennyezheti ott a talajvizet., Vízben oldódik.

Megjegyzések: Ha a termék a talajba kerül, egy vagy több összetevője aktív lesz vagy lehet és szennyezheti a talajvizet.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Termék:

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...

Komponensek:

Polipropilén-glikol:

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...

Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

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

kategóriába tartozó anyagnak..

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék:

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

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

az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások

Termék:

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

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma: SDS szám: 800010065610 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

vonatkoznak, nem egyes összetevőire.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

30.08.2024

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.

Ne ürítse a környezetbe, elvezető csatornákba vagy

vízáramokba.

Nem szabad hagyni, hogy a hulladékanyag beszennyezze a

talajt vagy a felületi vizeket.

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.

Szennyezett csomagolás : Ürítse ki a tartályt gondosan.

Kiürítés után hagyja szikrától és tűztől távol, biztos helyen

kiszellőzni.

Küldje a hordókat felújítóhoz vagy fémvisszanyerőhöz. A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően kell semlegesítetni, előnyösen egy elismert begyűjtővel vagy alvállalkozóval,akinek kompetenciája erre a műveletre

kiterjed.

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

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

## 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám: Utolsó kiadás dátuma: -

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

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

IATA : Nincs veszélyes áruként szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

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

14.5 Környezeti veszélyek

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

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések : Speciális óvintézkedések: Azon speciális óvintézkedésekkel

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

("Kezelés és tárolás").

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Szennyezési kategória : Z Szállítási típus : 3

Termék neve : Polypropylene Glycol

További információk : Ömlesztett szállítás a Marpol II. Függelékének és az IBC

kódexnek megfelelően

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.

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat 1.0 dátuma:

dátuma: 800010065610 30.08.2024 Utolsó kiadás dátuma: -

Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

SDS szám:

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV.

Melléklet)

: A termékre nem vonatkoznak a

REACH előírásai.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok

engedélyezésének jelöltlistája (59. cikk).

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

(REACH), 57. cikk).

#### Egyéb szabályozások:

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

Veszélyes anyagok:

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

Veszélyes hulladékra vonatkozó szabályozás:

- 2012. évi CLXXXV. törvény
- 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet
- 180/2007. (VII. 3.) Korm. rendelet

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

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

Munkavédelemre vonatkozó szabályozás:

- 1993. évi XCIII. törvény.

Tűzvédelemre vonatkozó rendelet

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

Szállításra vonatkozó szabályozás:

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

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

AIIC : Felsorolt

DSL : Felsorolt

IECSC : Felsorolt

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

## **CARADOL ED260-30 Sustainable**

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 30.08.2024		DS szám: 00010065610	Utolsó kiadás dátuma: - Nyomtatás Dátuma 07.09.2024
ENCS		:	Felsorolt	
KECI		:	Felsorolt	
NZIoC		:	Felsorolt	
PICCS		:	Felsorolt	
TSCA		:	Felsorolt	
TCSI		:	Felsorolt	

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges Kémiai Biztonsági Értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testsúly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásről szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyianyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS -Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC -Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebbről nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZIoC - Vegyszerek újzélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECI - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS -Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről

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

#### CARADOL ED260-30 Sustainable

Verzió Felülvizsgálat SDS szám:

1.0 dátuma: 800010065610 Nyomtatás Dátuma 07.09.2024

30.08.2024

szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

További információk

Továbbképzésre vonatkozó : Kielégítő információt, instrukciót és oktatást kell nyújtani a

tanácsok kezelőknek.

Egyéb információk : REACH –csel kapcsolatos irányelvekhez és útmutatáshoz,

kérem látogassa meg a CEFIC honlapját

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

Az anyag nem elégíti ki a perszistenciára, bioakkumulációra

Utolsó kiadás dátuma: -

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

kategóriába tartozó anyagnak.

A bal margón lévő függőleges jel az előző változathoz képest.

Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú

adatok forrásai

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

rendeletből stb.).

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