

# DËFTESË E SIGURISË TEKNIKE

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

Versioni

: 3.02



## SEKSIONI 1: Identifikim i lëndës/përgatesës dhe i kompanisë/ndërmarrjes

### 1.1 Identifikuesi i produktit

Emri i produktit : TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

Kodi i produktit : 00335967

### Mjete të tjera identifikuese

Nuk zotërohet.

### 1.2 Përdorime përkatëse të identifikuara të lëndës ose të përzierjes dhe përdorime që nuk këshillohen

Përdorimi i produktit : Aplikime industriale, Përdoret me spërkatje.

Përdorimi i lëndës/  
përgatesës : Veshje.

Përdorime të kundërkëshilluara : Produkti nuk ka për qëllim, etiketuar apo paketuar për përdorim të konsumatorit.

### 1.3 Hollësi për ofruesin e dëftesës së sigurisë teknike

Sigma Paint Saudi Arabia Ltd.  
PO Box 7509, Dammam 31472  
Saudi Arabia  
Tel: 00966 138 47 31 00  
Fax: 00966 138 47 17 34

Adresa e emailit të personit përgjegjës për këtë SDS (Dëftesë e Sigurisë Teknike) : PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 Numri i telefonit për urgjenca : 00966 138473100 extn 1001

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

### 2.1 Klasifikimi i lëndës ose i përzierjes

Përkufizimi i produktit : Përzierje

Klasifikimi sipas Rregullores (EC) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

Produkti klasifikohet si i rrezikshëm, sipas Rregullores (EC) 1272/2008 të amenduar.

Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.

Shihni seksionin 11 për të dhëna më të hollësishme lidhur me pasojat dhe simptomat shëndetësore.

### 2.2 Elemente të etiketës

Piktograme të rrezikshmërisë



Fjalë sinjalizuese : Paralajmërim

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 2: Identifikimi i rrezikshmërive

**Njoftime të rrezikshmërisë** : Shkakton irrim të lëkurës.  
Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.  
Shkakton irrim serioz të syve.  
Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.


### Njoftime paralajmëruese

**Parandalim** : Përdorni doreza mbrojtëse. Përdorni mbrojtje për sytë ose fytyrën. Shmangni çlirimin në mjedis. Shmangni frymëthithjen e avujve. Lani me kujdes pas trajtimit.

**Përgjigje** : Grumbullojini derdhjet.

**Ruajtja** : Nuk zbatohet.

**Heqja/Asgjësimi** : Eliminoni përmbajtjen dhe enën në pajtim me të gjitha rregulloret lokale, rajonale, kombëtare dhe ndërkombëtare.  
P280, P273, P261, P264, P391, P501

**Elemente suplementare të etiketës** :  Përmban përbërës epoksi. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik.

**Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm** : Nuk zbatohet.

### Kërkesa të posaçme për paketimin

**Enët duhen pajisur me kapëse rezistente ndaj fëmijëve** : Nuk zbatohet.

**Paralajmërim i preکشëm i rezikut** : Nuk zbatohet.


### 2.3 Rrezikshmëri të tjera

**Produkti plotëson kriteret për PBT ose vPvB** : TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

**Rrezikshmëri të tjera që nuk figurojnë në klasifikim** : Asnjë nuk dihet.

## SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

### 3.2 Përzierje : Përzierje

Emri i produktit/ingredientit	Identifikuesit	%	Klasifikimi	Përq. specifik Limitet, faktorët M dhe ATE-të	Lloji
 Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Indeksi: 603-073-00-2	≥90	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
epoxy resin (MW ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Hydrocarbons, C9,	REACH #:	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226	Carc. 1B, H350: C ≥	[1] [2]

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

### SEKSIONI 3: Përbërja/të dhëna për ingredientët

aromatics > 0.1% kumen	01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS: 128601-23-0		Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 <b>Shih Seksionin 16 për tekstin e plotë të deklaratave H të parashtruara më lart.</b>	10% EUH066: C ≥ 20%	
------------------------	---	--	--	------------------------	--

Nuk ka të pranishëm përbërës të tjerë që, me sa është në dijeni furnizuesi dhe në përqendrimet e zbatueshme, klasifikohen si të rrezikshëm për shëndetin ose mjedisin, janë PBT-të apo vPvB-të, ose Substanca njëlloj shqetësuese apo të cilave u është bashkëlidhur një kufi ekspozimi në vendin e punës dhe prandaj duhen raportuar në këtë seksion.

#### Lloji

[1] Lëndë e klasifikuar me një rrezik për shëndetin apo për mjedisin

[2] Lëndë me një kufi ekspozimi në vendin e punës

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

Kufijtë e ekspozimit në vendin e punës, nëse ekzistojnë, gjenden të renditur në seksionin 8.

**Kodet SUB paraqesin sustancat pa numrat e regjistruar CAS.**

### SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

#### 4.1 Përshkrim i masave të ndihmës së shpejtë

- Kontakt me sytë** : Kontrolloni për lente kontakti dhe hiqini nga sytë sipas rastit. Menjëherë shpëllajini sytë me ujë të rrjedhshëm për të paktën 10 minuta, duke i mbajtur qepallat të hapura. Kërkoni menjëherë ndihmë mjekësore.
- Frymëthithje** : Nxirrni në ajër të pastër. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. Nëse viktimi nuk po merr frymë, nëse frymëmarrja është e parregullt ose nëse ka ndodhur pushim i frymëmarrjes, i duhet dhënë frymëmarrje artificiale ose oksigjen nga personel i trajnuar.
- Kontakti me lëkurën** : Hiqni rrobat dhe këpucët e ndotura. Lajeni mirë lëkurën me ujë dhe sapun, ose përdorni një pastrues lëkure të miratuar. Mos përdorni tretës ose hollues.
- Gëlltitje** : Në rast gëlltitjeje, këshillohuni menjëherë me mjekun, duke ia treguar këtë enë ose etiketë. Mbajeni personin ngrohtë dhe në prehje. MOS provokoni të vjellë.
- Mbrojtje për personat që japin ndihmën e shpejtë** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Mund të jetë e rrezikshme për ofruesin e ndihmës të japë frymëmarrje gojë-më-gojë. Lajini mirë me ujë rrobat e ndotura para se t'i hiqni, ose përdorni doreza.

#### 4.2 Simptomat dhe efektet më të rëndësishme, akute dhe të vonuara

##### Efekte shëndetësore akute potenciale

- Kontakt me sytë** : Shkakton irrim serioz të syve.
- Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.
- Kontakti me lëkurën** : Shkakton irrim të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.
- Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

##### Shenja/simptoma të mbi-ekspozimit

- Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje ose irrim  
përlotje  
skuqje
- Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 4: Masa të ndihmës së parë

- Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
irritim  
skuqje
- Gëlltitje** : Nuk ka të dhëna specifike.

### 4.3 Indikim për kujdesin dhe trajtimin mjekësor të menjëhershëm dhe trajtimin e posaçëm që mund të duhet

- Shënime për mjekun** : Trajtoni në mënyrë simptomatike. Nëse janë gëlltitur ose frymëthitur sasi të mëdha, lidhuni menjëherë me një specialist për trajtimin e helmimeve.
- Trajtime specifike** : Nuk ka trajtim specifik.

## SEKSIONI 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1 Mjete zjarrfikëse

- Mjete fikëse të përshtatshme** : Përdorni një agjent fikës të përshtatshëm për zjarrin rrethues.
- Mjete fikëse të papërshtatshme** : Asnjë nuk dihet.

### 5.2 Rrezikshmëri të posaçme nga lënda ose përzjerja

- Rrezikshmëritë nga lënda ose përzjerja** : Në rast zjarri ose po të nxehet, do të rritet trysnia e brendshme dhe ena mund të plasë. Ky material është toksik me efekte afatgjata për gjallesat ujore. Uji i përdorur për shuarje zjarri që është ndotur me këtë material nuk duhet lejuar të shkarkohet në vija ujore, kanale të ujërave të zeza ose kanale shkarkimi.
- Produkte të rrezikshme të djegies** : Produktet e shpërbërjes mund të përfshijnë materialet e mëposhtme:  
okside karboni  
oksid/e metali

### 5.3 Këshilla për zjarrfikësit

- Paralajmërime të posaçme për zjarrfikësit** : Izoloheni menjëherë skenën, duke i larguar të gjithë të pranishmit nga vendi i incidentit, në rast se ka rënë zjarr. Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm.
- Pajisje mbrojtëse e posaçme për zjarrfikësit** : Zjarrfikësit duhet të veshin pajisje mbrojtëse të përshtatshme dhe aparat respirator autonom (SCBA, në anglishte), me maskë të plotë dhe të regjistruar për funksionim në trysni pozitive. Veshjet për zjarrfikësit (duke përfshirë helmetat, çizmet mbrojtëse dhe dorezat) në pajtim me Standardin europian EN 469 do të ofrojnë një nivel bazë mbrojtjeje për incidentet kimike.

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

### 6.1 Paralajmërime personale, pajisje mbrojtëse dhe procedura të urgjencës

- Për personel jo të ndërhyrjes urgjente** : Nuk duhet ndërmarrë asnjë veprim që shoqërohet me rrezikim të personit ose pa trajnim të përshtatshëm. Evakuoni (boshatisni) zonat përreth. Mos lejoni të hyjë personel i panevojshëm dhe i pambrojtur. Mos e prekni materialin e derdhur, as mos ecni nëpër të. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Siguroni ajrim të mjaftueshëm. Përdorni një aparat respirator të përshtatshëm, kur ajrosja është e pamjaftueshme. Përdorni pajisje të përshtatshme të mbrojtjes personale.
- Për shërbimet e ndërhyrjes urgjente** : Në qoftë se kërkohet veshje e specializuar për të trajtuar derdhjen, merrni parasysh çdo informacion në Seksionin 8 për materialet e përshtatshme dhe të papërshtatshme. Shihni edhe informacionin në "Për personel jo të ndërhyrjes urgjente".

### 6.2 Masa paraprake për mjedisin

- : Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza. Njoftoni autoritetet përkatëse në rast se produkti ka shkaktuar ndotje të mjedisit (ujërat e zeza, vijat ujore, tokësore ose ajrore). Material ndotës i ujit. Mund të jetë e dëmshme për mjedisin po të çlirohet në sasi të mëdha. Grumbullojini derdhjet.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 6: Masa në rast çlirimi aksidental

### 6.3 Metoda dhe materiale për kontroll dhe pastrim

**Derdhje e vogël** : Ndalen rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Hollojeni me ujë dhe hiqini me shtup po të jetë e tretshme me ujë. Përndryshe, ose nëse nuk tretet me ujë, thitheni me një material të thatë inert dhe vendoseni në një enë të përshtatshme për heqje/eliminim të mbetjeve. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve.

**Derdhje e madhe** : Ndalen rrjedhën pa u rrezikuar. Hiqini enët nga zona ku ka ndodhur derdhja. Afrojuni zonës ku është çliruar materiali me erë në shpinë, jo në fytyrë. Mos lejoni hyrje në kanale të ujërave të zeza, vija ujore, bodrume të nëndheshme ose zona të mbyllura. Kalojini derdhjet në një impiant të trajtimit të mbetjeve të lëngshme ose procedoni si vijon. Izoloni dhe grumbullojini derdhjet e vogla me material përthithës të padjeshëm, të tillë si rërë, dhé, vermikulit ose miell fosil, pastaj mbledhjeni materialin në një enë për heqje/eliminim në pajtim me rregulloret vendore. Eliminoheni nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve. Materiali përthithës i ndotur rrezikon të paraqitë të njëjtën rrezikshmëri si edhe produkti i derdhur.

**6.4 Referencë në seksione të tjera** : Shihni Seksionin 1 për informacion të kontaktit në rast urgjence.  
Shihni Seksionin 8 për informacion në lidhje me pajisjet e përshtatshme të mbrojtjes personale.  
Shihni Seksionin 13 për informacion të mëtejshëm rreth trajtimit të mbetjeve.

## SEKSIONI 7: Trajtimi dhe ruajtja

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 7.1 Masa paraprake për trajtim të sigurtë

**Masa mbrojtëse** : Vishni pajisje të përshtatshme për mbrojtje personale (shihni seksionin 8). Personat që dihet se kanë probleme mbindjeshmërie të lëkurës nuk duhet të marrin pjesë në asnjë proces pune ku përdoret ky produkt. Mos e lejoni të bjerë në kontakt me sytë, lëkurën ose rrobat. Mos e gëlltitni. Mos frymëthithni avullin ose mjegullimin. Shmangni çlirim në mjedis. Mbajeni në enën origjinale ose në enë rezervë të miratuar, prej materiali të pajtueshëm, të mbajtur mbyllur mirë kur nuk është në përdorim. Enët e zbrazët mund të kenë ruajtur mbeturina të produktit dhe të përbëjnë rrezik. Mos e ripërdorni enën.

**Këshilla për higjienën e përgjithshme në vendin e punës** : Në zonën ku trajtohet, ruhet dhe përpunohet ky material, nuk duhet lejuar ngrënia, pirja dhe duhani. Punëtorët duhet të lajnë duart dhe fytyrën para se të hanë, të pinë ose të tymosin duhan. Hiqni veshjet dhe pajisjet mbrojtëse të ndotura, para se të futeni në zonat e ngrënies. Shihni edhe Seksionin 8 për informacion të mëtejshëm rreth masave higjienike.

### 7.2 Kushtet për ruajtje të sigurt, duke përfshirë edhe papajtueshmëritë e mundshme

: Mos e ruani në temperaturë më të lartë se: 50°C (122°F). Ruajeni sipas rregulloreve vendore. Ruajeni në enën origjinale të mbrojtur nga drita e drejtpërdrejtë e diellit, në një zonë të freskët dhe të ajruar mirë, larg nga materiale të papajtueshme (shihni Seksionin 10), si dhe nga ushqimet dhe pijet. Mbajeni enën të mbyllur hermetikisht dhe të vulosur derisa të jeni gati për ta përdorur. Enët që janë hapur duhet të mbyllen përsëri hermetikisht me kujdes dhe të mbahen në pozicion vertikal për të parandaluar rrjedhjet. Mos e ruani në enë të paetiketuar. Merrni masa të përshtatshme penguese, për të shmangur ndotjen e mjedisit. Përpara trajtimit ose përdorimit, shihni pjesën 10 për materialet e papajtueshme.

### 7.3 Përdorim(e) përfundimtar(e) i(të) posaçëm(me)

Shihni Seksionin 1.2 për përdorime të identifikuara

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 8: Kontrollat e ekspozimit/mbrojtja personale

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 8.1 Parametra të kontrollit

#### Kufij të ekspozimit në vendin e punës

Emri i produktit/ingredientit	Vlera të kufirit të ekspozimit
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	<b>EU OEL (Evropë)</b> TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 19 ppm. TWA (Mesatare Kohë-Peshë): 100 mg/m <sup>3</sup> .

Nuk dihet asnjë tregues ekspozimi.

#### **Procedura monitorizimi të këshilluara**

: U duhet referuar standardeve të monitorimit, të tilla si: Standardi European EN 689 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për vlerësimin e ekspozimit me frymëthithje ndaj agjentëve kimikë për krahasim me vlerat limit dhe strategjinë e matjeve) Standardi European EN 14042 (Ajri në vendin e punës – Udhëzime për zbatimin dhe përdorimin e procedurave për vlerësimin e ekspozimit ndaj agjentëve kimikë dhe biologjikë) Standardi European EN 482 (Ajri në vendin e punës – Kërkesa të përgjithshme për ekzekutimin e procedurave për matjen e agjentëve kimikë) Do të jetë i nevojshëm edhe referimi ndaj dokumenteve udhëzuese në rang shtetëror për metodat e përcaktimit të lëndëve me rrezikshmëri.

### 8.2 Kontrollat e ekspozimit

#### **Komanda inxhinierike të përshtatshme**

: Ajrosja e mirë e përgjithshme e mjedisit duhet të jetë e mjaftueshme për të mbajtur nën kontroll ekspozimin e punëtorëve ndaj ndotësve ajrorë.

#### **Masa të mbrojtjes individuale**

##### **Masa higjienike**

: Pasi të keni punuar me produkte kimike, lajini duart, parakrahët dhe fytyrën mirë e me kujdes, para se të hani, të pini duhan, të përdorni shërbimet higjienike dhe në përfundim të orarit të punës. Për të hequr veshjet që mund të jenë ndotur me material, duhen përdorur teknika të përshtatshme. Rrobat e punës të ndotura nuk duhen nxjerrë jashtë vendit të punës. Lajini rrobat e ndotura para se t'i përdorni përsëri. Sigurohuni që pikat e posaçme për larje sysh dhe dushet e sigurimit janë në afërsi të vendit të punës.

##### **Mbrojtje për sytë/fytyrën**

: Syze mbrojtëse kimike kundër spërklave.

##### **Mbrojtje për duart**

: Kur punoni me produkte kimike duhet të mbani gjatë gjithë kohës doreza kemio-rezistente dhe të papërshkueshme, nëse kjo rezulton e nevojshme nga vlerësimi që i bëhet rrezikut. Duke mbajtur parasysh parametrat e specifikuar nga fabrikanti i dorezës, kontrolloni nëse dorezat po i ruajnë ende vetitë e tyre mbrojtëse gjatë përdorimit. Duhet pasur parasysh se kohëzgjatja maksimale e përdorimit të dorezave të çfarëdolloj materiali mund të ndryshojë nga një markë dorezash në tjetrën. Në rast përzierjesh të lëndëve të ndryshme, kohëzgjatja e mbrojtjes që ofrojnë dorezat nuk mund të përafrohet me saktësi. Kur zgjatur ose kontaktit të përsëritur herë pas here mund të ndodhë, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 6 (koha përparim më të madh se 480 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Kur vetëm kontakti të shkurtër pritet, një dorezë me një klasë të mbrojtjes prej 2 ose më të lartë (koha përparim më të madh se 30 minuta sipas EN 374) është i rekomanduar. Përdoruesi duhet të sigurohet se zgjedhja përfundimtare e llojit të dorezës për t'u përdorur në trajtimin e këtij produkti është më e përshtatshme dhe merr parasysh kushtet specifike të përdorimit, sikurse janë përcaktuar në vlerësimin e vetë përdoruesit.

##### **Doreza**

: gomë butili

##### **Mbrojtje për trupin**

: Pajisjet e mbrojtjes personale për trupin duhen përzgjedhur në bazë të detyrës që duhet kryer dhe rreziqeve përkatëse, si dhe miratuar nga një specialist para se të trajtohet ky produkt.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

**Mbrojtje tjetër për lëkurën** : Këpucët e përshtatshme dhe masat e mëtejshme mbrojtëse për lëkurën duhet të përzgjidhen sipas detyrës që po kryhet dhe rreziqeve që lidhen me të, si dhe duhen miratuar nga një specialist para se të trajtohet produkti.

**Mbrojtje për frymëmarrjen** :

**Kontrolle të ekspozimit mjedisor** : Prurjet e sistemit të ajrimit ose e pajisjeve të procesit të punës duhen kontrolluar për t'u siguruar se u përmbahen kërkesave të ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit. Në disa raste do të jetë e nevojshme të përdoren skruber tymrash, filtra ose modifikime inxhinierike të pajisjeve përpunuese, për t'i reduktuar emisionet deri në nivele të pranueshme.

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

Kushtet e matjes për të gjitha vetitë janë në temperaturë dhe presion standard, nëse nuk cilësohet ndryshe.

### 9.1 Informacion për vetitë fizike dhe kimike themelore

#### Pamja

- Gjendja fizike** : Lëng.
- Ngjyra** : Gri.
- Kundërmimi** : Karakteristike.
- Pragu i kundërmimit** : Nuk zotërohet.
- Pika e shkrirjes/pika e ngrirjes** : I papërcaktuar.
- Pika fillestare e vlimit dhe intervali i vlimit** : >37.78°C
- Ndezshmëria** : I papërcaktuar. Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.
- Ndezshmëria e sipërme/e poshtme ose kufijtë e shpërthimit** : Nuk zotërohet.
- Pika e flakërimit** : Kupë e mbyllur: 78.89°C
- Temperatura e vetëndezjes** : Nuk zotërohet.
- Temperatura e shpërbërjes** : I qëndrueshëm nëse ndiqen rekomandimet për ruajtje dhe trajtim (shihni Seksionin 7).
- pH** : Nuk zbatohet.
- Viskoziteti (ngjithshëri)** :  Dinamike (temperaturë dhomë): Nuk zotërohet.  
Kinematike (temperaturë dhomë): Nuk zotërohet.  
Kinematike (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s
- Tretshmëria/të** :

Mjete	Rezultati
ujë i ftohtë	Nuk tretet

- Ujë Tretshmëria në temperaturën e dhomës** : 0 g/l
- Koeficienti i përndarjes oktanol/ujë** : Nuk zbatohet.
- Presioni i avullit** : 0.31 kPa (2.3 mm Hg)
- Denduria relative** : 1.18
- Vetitë shpërthyes** : Vetë produkti nuk është shpërthyes, por është i mundshëm formimi i një përzierjeje shpërthyes të avullit ose pluhurit me ajrin.
- Veti oksiduese** : Produkt nuk paraqet një rrezik oxidizing.
- Veçoritë e grimcave**
- Madhësia mesatare e grimcave** : Nuk zbatohet.

### 9.2 Të dhëna të tjera

S'ka të dhëna të mëtejshme.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 9: Vetitë fizike dhe kimike

### 9.2.2 Karakteristika të tjera sigurie

Shpejtësia e avullimit : 0.11 (acetat butili = 1)

## SEKSIONI 10: Qëndrueshmëria dhe reaktiviteti

**10.1 Reaktiviteti** : Nuk ekzistojnë të dhëna testesh specifike ndaj reaktivitetit për këtë produkt ose përbërësit e tij.

**10.2 Qëndrueshmëria kimike** : Produkti është i qëndrueshëm.

**10.3 Mundësi reaksionesh të rrezikshme** : Në kushte normale të ruajtjes dhe përdorimit nuk do të ndodhin reaksione të rrezikshme.

**10.4 Rrethana për t'u shmangur** : Kur ekspozohet ndaj temperaturave të larta, mund të prodhohë produkte të rrezikshme të shpërbërjes.

Referojuni masave mbrojtëse të përmendura në seksionet 7 dhe 8.

**10.5 Materiale të papajtueshme** : Për të parandaluar reaksione të forta ekzotermike, mbajeni larg materialeve të mëposhtme: agjentë oksidues, alkale të forta, acide të forta.

**10.6 Produkte të rrezikshme të shpërbërjes** : Në varësi të kushteve, produkte dekompozimi mund të përfshijnë materialet e mëposhtme: okside karboni oksid/e metali

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

### 11.1 Informacion për efektet toksikologjike

#### Toksiciteti akut

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Doza	Ekspozimi
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 Dermal	Lepur	23000 mg/kg	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 Gojor	Mi fushe	15000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	>2 g/kg	-
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	LD50 Gojor	Mi fushe	>2 g/kg	-
	LD50 Dermal	Lepur	>3160 mg/kg	-
	LD50 Gojor	Mi fushe - Femër	3492 mg/kg	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

#### Irritim/Gërryerje

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Rezultati	Ekspozimi	Vëzhgimi
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	24 orë	-
	Sy - Skuqje e koniunktivave	Lepur	0.4	24 orë	-
	Lëkura - Edemë	Lepur	0.5	4 orë	-
	Lëkura - Eritemë/Kore nekrotike	Lepur	0.8	4 orë	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	4 orë	-
	Sy - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-
	Lëkura - Irritues i lehtë	Lepur	-	-	-

#### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**Sy** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.



Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

### Mbindjeshmim

Emri i produktit/ingredientit	Rruga e ekspozimit	Specie	Rezultati
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane epoxy resin (MW ≤ 700)	lëkurë lëkurë	Mi shtëpie Mi shtëpie	Përndjeshmues Përndjeshmues

### Përfundim/Përmbledhje

**Lëkura** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

**I sistemit të frymëmarrjes** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Mutagjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Karcinogjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Toksicitet riprodhues

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Teratogjeniciteti

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (një ekspozim i vetëm)

Emri i produktit/ingredientit	Kategoria	Rruga e ekspozimit	Organet e shënjestruara
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	Kategoria 3 Kategoria 3	-	Irritim i rrugëve të frymëmarrjes Efekte narkotike

### Toksiciteti specifik për organin e shënjestruar (ekspozim i përsëritur)

Nuk zotërohet.

### Rrezikshmëri aspirimi

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/ THITHJEJE - Kategoria 1

**Të dhëna për rrugët e mundshme të ekspozimit** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore akute potenciale

**Frymëthithje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Gëlltitje** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Kontakti me lëkurën** : Shkakton irrim të lëkurës. Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.

**Kontakt me sytë** : Shkakton irrim serioz të syve.

### Simptoma që kanë lidhje me karakteristikat fizike, kimike dhe toksikologjike

**Frymëthithje** : Nuk ka të dhëna specifike.

**Gëlltitje** : Nuk ka të dhëna specifike.

**Kontakti me lëkurën** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
irrim  
skuqje

**Kontakt me sytë** : Simptomat e padëshirueshme mund të përfshijnë sa vijon:  
dhimbje ose irrim  
përloqje  
skuqje

### Efekte të menjëhershme dhe të vonuara, si dhe efekte kronike nga ekspozimi afatshkurtër dhe afatgjatë

#### Ekspozimi afatshkurtër

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 11: Të dhëna toksikologjike

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

### Ekspozimi afatgjatë

**Efekte të menjëhershme të mundshme** : Nuk zotërohet.

**Efekte të vonuara të mundshme** : Nuk zotërohet.

### Efekte shëndetësore kronike potenciale

Nuk zotërohet.

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk zotërohet.

**Të përgjithshme** : Pas përndjeshmimit, mjafton edhe një ekspozim ndaj vlerave shumë të ulëta për të shkaktuar reaksion të rëndë alergjik.

**Karcinogjeniciteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Mutagjeniciteti** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Toksicitet riprodhues** : Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

**Të dhëna të tjera** : Nuk zotërohet.

Asnjë nuk dihet.

### **11.2 Informacion për rreziqe të tjera**

#### **11.2.1 Tiparet çrregulluese endokrine**

Nuk zotërohet.

#### **11.2.2 Të dhëna të tjera**

Nuk zotërohet.

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

### **12.1 Toksiciteti**

Emri i produktit/ingredientit	Rezultati	Specie	Ekspozimi
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	Akut LC50 1.8 mg/l Ujë i ëmbël	Pleshta uji - <i>daphnia magna</i>	48 orë
epoxy resin (MW ≤ 700)	Kronik NOEC 0.3 mg/l Akut LC50 1.8 mg/l	Pleshta uji Pleshta uji	21 ditë 48 orë
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	Kronik NOEC 0.3 mg/l EC50 3.2 mg/l LC50 9.2 mg/l	Pleshta uji Pleshta uji Peshq	21 ditë 48 orë 96 orë

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

### **12.2 Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria**

Emri i produktit/ingredientit	Test	Rezultati	Doza	Inokulanti
epoxy resin (MW ≤ 700)	OECD 301F	5 % - 28 ditë	-	-
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	-	75 % - Lehtësisht - 28 ditë	-	-

**Përfundim/Përmbledhje** : Nuk ka të dhëna të përdorshme për përzierjen vetë.

Emri i produktit/ingredientit	Gjysmë-jeta ujore	Fotolizë	Biodegradueshmëria
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-	-	Jo menjëherë
epoxy resin (MW ≤ 700)	-	-	Jo menjëherë
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% kumen	-	-	Lehtësisht

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 12: Të dhëna ekologjike

### 12.3 Potenciali biogrumbullues

Emri i produktit/ingredientit	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenciali
epoxy resin (MW ≤ 700)	3	31	E ulët

### 12.4 Lëvizshmëria në dhé

Koeficient i përndarjes dhé/ujë (K<sub>oc</sub>) : Nuk zotërohet.

Lëvizshmëria : Nuk zotërohet.

### 12.5 Rezultatet e vlerësimit PBT dhe vPvB

TKjo përzierje nuk përmban asnjë substancë që vlerësohet të jetë një PBT ose një vPvB.

### 12.6 Tiparet çrregulluese endokrine

Nuk zotërohet.

### 12.7 Efekte të tjera të padëshirueshme

Nuk dihet të ketë efekte të rëndësishme ose rreziqe të mëdha.

## SEKSIONI 13: Konsiderata për eliminimin

Informacioni në këtë seksion përmban këshilla dhe udhëzime të përgjithshme. Për çdo informacion specifik ndaj një përdorimi që ofrohet në Skenarin/et e Ekspozimit, duhet këshilluar Lista e Përdorimeve të Identifikuara në Seksionin 1.

### 13.1 Metoda të trajtimit të mbetjeve

#### Produkti

**Metoda të eliminimit** : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Hedhja e këtij produkti, tretësirave dhe nënprodukteve gjithnjë duhet të përmbushë kërkesat e ligjshmërisë për mbrojtjen e mjedisit dhe hedhjen e rregullt të mbetjeve, si dhe kërkesat e autoriteteve rajonale-vendore. Produktet që teprojnë e që nuk mund të riciklohen duhen eliminuar nëpërmjet një kontraktori të licensuar për eliminimin e mbetjeve. Mbetje nuk duhet eliminuar të patrajtuar nëpërmjet ujërave të zeza, veç në qoftë se kjo bëhet në pëputhje të plotë me kërkesat e të gjitha pushteteve në fuqi.

**Mbetje e rrezikshme** : Me sa është në dijeni furnizuesi, ky produkt nuk konsiderohet si mbetje e rrezikshme, në bazë të Direktivës EU 2008/98/EC.

#### Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)

Kodi i mbetjes	Emërtesa e mbetjes
08 01 99	wastes not otherwise specified

#### Ambalazhimi

**Metoda të eliminimit** : Përftimi i mbetjeve duhet shmangur ose minimizuar kudo ku të jetë e mundshme. Materialet e paketimit duhen ricikluar. Shkrumbimi ose dhé-mbushja duhen marrë në konsideratë vetëm kur riciklimi nuk mund të kryhet.

Lloji i paketimit	Katalogu evropian i mbetjeve (EWC)
Enë	15 01 06 mixed packaging

**Masa mbrojtëse të posaçme** : Ky material dhe ena përkatëse duhen eliminuar në mënyrë të sigurt. Duhet treguar kujdes kur trajtohen enë të zbrazura që nuk janë pastruar ose shpëlarë paraprakisht. Kontejnerët e zbrazur ose guarnicionet mund të kenë ruajtur ndonjë mbeturinë të produktit. Shmangni përhapjen e materialit të derdhur, rrjedhjen dhe kontaktin me dheun, vijat ujore, kanalet shkarkuese dhe kanalet e ujërave të zeza.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit

: 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 14: Të dhëna për transportin

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numri i OKB-së ose numri ID	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Emri i përshtatshëm për transportim KB (UN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 Klasa(t) e rrezikshmërisë për transport	9	9	9
14.4 Grupi i ambalazhimit	III	III	III
14.5 Rrezikshmëri mjedisore	Po.	Yes.	Yes.
Lëndë ndotëse të deteve	Nuk zbatohet.	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane)	Not applicable.

### Të dhëna të mëtejshme

**ADR/RID** : Ky produkt nuk standardizohet si një e mirë e rrezikshme kur transportohet në madhësi të ≤5 L ose ≤5 kg, nëse ambalazhimi përputhet me kushtet e përgjithshme të 4.1.1.1, 4.1.1.2 dhe 4.1.1.4 të 4.1.1.8.

**Kodi i tunelit** : (-)

**IMDG** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

**IATA** : Ky produkt nuk standardizohet si një e mirë e rrezikshme kur transportohet në madhësi të ≤5 L ose ≤5 kg, nëse ambalazhimi përputhet me kushtet e përgjithshme të 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 dhe 5.0.2.8.

**14.6 Masa parambrojtëse të posaçme për përdoruesin** : **Transporti brenda mjedisëve të përdoruesit:** gjithnjë transportojeni në enë të mbyllur, në pozicion vertikal dhe të siguruar. Sigurohuni që personat që po transportojnë produktin dinë si të veprojnë në rast aksidenti ose derdhjeje.

**14.7 Transportim masiv sipas instrumenteve të IMO** : Nuk zbatohet.

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

### 15.1 Rregulloret/legjislacioni i sigurisë, shëndetit dhe mjedisit i posaçëm për lëndën ose përzierjen

**Rregullorja BE (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)**

**Aneksi XIV – Lista e lëndëve që kërkojnë autorizim**

**Aneksi XIV**

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

**Lëndë jashtëzakonisht shqetësuese**

Asnjë nga përbërësit nuk është i listuar.

**Aneksi XVII – Kufizime në prodhimin, hedhjen në treg dhe përdorimin e disa lëndëve, përzierjeve dhe artikujve të rrezikshëm** : Nuk zbatohet.

Kodi : 00335967

Data e botimit/Data e ndryshimit : 30 Shtator 2024

TIDEGUARD 171A GRAY RESIN

## SEKSIONI 15: Të dhëna rregullatore

**Explosive precursors** : Nuk zbatohet.

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

I palistuar.

**15.2 Vlerësimi i Sigurisë Kimike** : Nuk është kryer ndonjë Vlerësim i Sigurisë Kimike.

## SEKSIONI 16: Të dhëna të tjera

Tregon të dhëna që kanë ndryshuar në krahasim me versionin e botuar më parë.

**Shkurtime dhe akronime** : ATE = Vlerësimi paraprak i Toksicitetit Akut  
CLP = Regullore Klasifikimi, Etiketimi dhe Ambalazhimi [Regullore (EC) Nr. 1272/2008]  
DNEL = Niveli i Derivuar Pa Efekt  
Njoftimi EUH = njoftimi i Rrezikshmërisë specifik për CLP  
PNEC = Koncentrimi i Parashikuar Pa Efekt  
RRN = Numër Regjistrimi REACH

**Teksti i plotë i deklaratave H të shkurtuara** : H226 Lëng dhe avull të ndezshëm.  
H304 Mund të jetë vdekjeprurëse po të gëlltitet dhe të depërtojë në rrugët e frymëmarrjes.  
H315 Shkakton irritim të lëkurës.  
H317 Mund të shkaktojë një reaksion alergjik të lëkurës.  
H319 Shkakton irritim serioz të syve.  
H335 Mund të shkaktojë irritim të rrugëve të frymëmarrjes.  
H336 Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.  
H350 Mund të shkaktojë kancer.  
H411 Toksike për gjallesat ujore me efekte afatgjata.  
EUH066 Ekspozimi i përsëritur mund të shkaktojë tharje ose plasaritje të lëkurës.

**Teksti i plotë i klasifikimeve [CLP/GHS]** : Aquatic Chronic 2 RREZIKSHMËRIA UJORE (AFATGJATË) - Kategoria 2  
Asp. Tox. 1 RREZIKSHMËRIA NË RAST ASPIRIMI/THITHJEJE - Kategoria 1  
Carc. 1B KANCEROGJENICITETI - Kategoria 1B  
Eye Irrit. 2 DËMTIM I RËNDË/IRRITIM I SYVE - Kategoria 2  
Flam. Liq. 3 LËNGJE TË NDEZSHME - Kategoria 3  
Skin Irrit. 2 GËRRYERJE/IRRITIM I LËKURËS - Kategoria 2  
Skin Sens. 1 PËRNDJESHMIM I LËKURËS - Kategoria 1  
STOT SE 3 TOKSICITETI SPECIFIK PËR ORGANIN E SHËNJESTRUAR (NJË EKSPOZIM I VETËM) - Kategoria 3

### Historia

**Data e botimit/ Data e ndryshimit** : 30 Shtator 2024

**Data e botimit të mëparshëm** : 21 Tetor 2023

**Përgatitur nga** : EHS

**Versioni** : 3.02

### Shpërnjohje

Informacion që gjendet në këtë fletë të të dhënave është i bazuar në njohuritë e sotme shkencore dhe teknike. Qëllimi i këtij informacioni është të tërheqë vëmendjen ndaj aspekteve të shëndetit dhe sigurisë në lidhje me produktet e furnizuara prej nesh, dhe të rekomandojë masat paraprake për ruajtjen dhe trajtimin e produkteve. Nuk ka garanci dhe nuk jepet e tillë në lidhje me vetitë e produkteve. Asnjë përgjegjësi nuk mund të pranohet për çdo dështim për marrjen e masave parandaluese të përshkruara në këtë fletë të dhënave apo për ndonjë keqpërdorim të produkteve.