

### SEKSION 1: Identifikimi i substancës/i përzierjes dhe i shoqërisë/i firmës

#### 1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje  
Emërtimi i produktit : All-Bond Universal

#### 1.2. Përdorime të identikuara si me vend për substancën apo përzierjen dhe përdorime që nuk këshillohen

##### 1.2.1. Përdorime të identikuara si me vend

Përdorimi i substancës/përzierjes : Vetëm për Rx

##### 1.2.2. Përdorime që nuk këshillohen

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 1.3. Informacione lidhur me furnizuesin dhe skedën e të dhënave të sigurisë

##### Prodhues

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
T 1-800-247-3368 ose 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### Përfaqësues i KE

BISCO France  
208, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
T 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Numri i telefonit të urgjencës

Numri i urgjencës : CHEMTREC - Qendra 24-orëshe e komunikimit emergjent Hazmat  
SHBA: 1-800-424-9300 Jashtë SHBA: 1-703-527-3887, Mblidhni thirrjet e pranuar

### SEKSION 2: Identifikimi i rreziqeve

#### 2.1. Klasifikimi i substancës apo i përzierjes

##### Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Lëndë të lëngshme të ndezshme, Kategoria 2	H225
Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2	H315
Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2	H319
Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1	H317
Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, Kategoria 3, Acarim i rrugëve të frymëmarrjes	H335

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

##### Efekte negative fiziko-kimike, për shëndetin e njeriut dhe për mjedisin

Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme. Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. Shkakton acarim të lëkurës. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës. Shkakton acarim të rëndë të syve.

#### 2.2. Elemente etiketimi

##### Etiketimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS02

GHS07

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Rrezik  
Përmbajtje : 2-Hydroxyethyl Methacrylate, BisGMA  
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H225 - Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.  
H315 - Shkakton acarim të lëkurës.  
H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### Deklaratat e masave paraprake (CLP)

- H319 - Shkakton acarim të rëndë të syve.
- H335 - Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
- P210 - Mbajeni larg nga nxehtësia, sipërfaqet e nxehta, shkëndijat, flakët e ekspozuara dhe nga burime të tjera të ndezshme. Ndalohet pirja e duhanit.
- P233 - Shtrëngojeni fort ambalazhin.
- P240 - Cisternë e lidhur dhe tokëzuar dhe pajisje mbushëse.
- P241 - Përdor pajisje elektrike/ventiluese të vërtetuara nga shpërthimi.
- P261 - Shmang tymin/vaporat e frymëmarrjes.
- P264 - Lajini mirë duart pas trajtimit.
- P271 - Përdorni vetëm ambientet e jashtme ose në zona të mirëajrosura.
- P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.
- P280 - Vishni doreza mbrojtëse/veshje mbrojtëse/mbrojtje për sytë.
- P302+P352 - NËSE ËSHTË MBI LËKURË: Lahu me ujë të bollshëm.
- P303+P361+P353 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LUKURËN (ose flokët): Hiqini menjëherë të gjitha rrobat e prekura. Shpëljajeni lëkurën me ujë dhe sapun.
- P304+P340 - NËSE THITHET: Vendoseni viktimën në ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje.
- P305+P351+P338 - NËSE BIE NË KONTAKT ME SYTË: shpëljajini sytë me ujë në mënyrë të kujdesshme për disa minuta. Hiqini lentet e kontaktit, nëse keni dhe nëse është e lehtë për t'i hequr. Vazhdoni me shpëlarjen.
- P312 - Telefono një qendër helmimi ose doktor nëse nuk ndihesh mirë.
- P321 - Trajtim specifik (shih udhëzimin shtesë të ndihmës së parë në këtë etiketë).
- P332+P313 - Nëse ndodh acarimi i lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- P333+P313 - Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
- P337+P313 - Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore.
- P362+P364 - Hiqini rrobat e ndotura dhe lajini ato para se t'i vishni përsëri.
- P370+P378 - Në rast zjarri: Përdor mjetet e informacionit përveç ujit për t'u shuar.
- P403+P233 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Ena të jetë e mbyllur mirë.
- P403+P235 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta.
- P405 - Të ruhet i mbyllur.
- P501 - Disponimin e përmbajtjes/kontejnerëve në pikën e grumbullimit të mbeturinave të rezikshme ose të posaçme në përputhje me rregulloret lokale/rajonale/kombëtare.

### 2.3. Rreziqe të tjera

Nuk përmban substanca PBT/vPvB  $\geq 0.1\%$  të vlerësuara në përputhje me shtojcën XIII të REACH

Përbërës	
2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)	Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII
Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)	Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret PBT e rregullores REACH shtojca XIII Kjo substancë/përzierje nuk përmbush kriteret vPvB e rregullores REACH shtojca XIII

Përzierja nuk përmban substancë/a të përfshira në listën e themeluar në përputhje me nenin 59 (1) të REACH për përmbajtjen e vetive të agjentëve hormonalë ose është identifikuar se përmban këto veti në përputhje me kriteret e përcaktuara në Rregulloren e Deleguar të Komisionit (BE) 2017/2100 ose Rregulloren e Komisionit (BE) 2018/605 në përqendrim të barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

## SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

### 3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 3.2. Përzierje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
BisGMA	Nr. CAS: 1565-94-2 Nr. i KE: 216-367-7	30 - 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
2-Hydroxyethyl Methacrylate	Nr. CAS: 868-77-9 Nr. i KE: 212-782-2 Nr. i indeksit të KE: 607-124-00-X	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate	Nr. CAS: 85590-00-7	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate	Nr. CAS: 10287-53-3 Nr. i KE: 233-634-3	1 - 5	Acute Tox.4 (Rrugë orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Tekst i plotë i deklaratave H-dhe EUH: shi seksionin 16

## SEKSION 4: Ndhimja e shpejtë

### 4.1. Përshkrimi i ndihmës së shpejtë

Ndhimja e shpejtë e përgjithshme	: Telefonojini një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.
Ndhimja e shpejtë pas inhalacionit	: Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Telefonojini një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën	: Shpëllajani lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm. Hiqani/Zhvisheni menjëherë nga të gjitha rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy	: Shpëllajani me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdesshme. Hiqini lentet e kontaktit, nëse janë prezente dhe nëse mund të hiqen lehtësisht. Vazhdoni t'i shpëllani. Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore.
Ndhimja e shpejtë pas gëlltitjes	: Telefonojini një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

### 4.2. Simptoma dhe efekte kryesore, akute e të mëvonshme

Simptomat/efektet pas thithjes	: Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
Simptomat/efektet pas kontaktit me lëkurën	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë	: Mund të shkaktojë iritrim të syve.

### 4.3. Indikimi për kujdes të mundshëm mjekësor të menjëhershëm dhe për trajtime të veçanta të nevojshme

Trajtim simptomatik.

## SEKSION 5: Masa të luftës kundër zjarrit

### 5.1. Mjete shuarjeje

Mjete shuarjeje të përshtatshme : Ujë me spërkatje. Pluhur i thatë. Shkumë. Dioksid karboni.

### 5.2. Rreziqe të veçanta që rrjedhin nga substanca apo përzierja

Rrezik zjarri : Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.  
Produkte shpërbërjeje të rrezikshme në rast zjarri : Çlirim i mundshëm tymrash toksike.

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyini pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Aparat mbrojtjeje për frymëmarrjen autonom izolues. Mbrojtje e plotë e trupit.

## SEKSION 6: Masat që duhen marrë në rast derdhjeje aksidentale

### 6.1. Masa individuale, pajisje mbrojtjeje dhe procedurat e urgjencës

#### 6.1.1. Për mospjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Procedura urgjence : Ventilohen zonën e derdhjes. Asnjë flakë e lirë, asnjë shkëndijë dhe ndalim duhani. Shmang tymin/mjegullën/vaporat e frymëmarrjes. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë.

#### 6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse : Mos ndërhyini pa një pajisje mbrojtëse të përshtatshme. Për më tepër informacione, referojuni seksionit 8: "Kontroll ekspozimi-mbrojtjeje vetjake".

### 6.2. Masa parandaluese për mbrojtjen e mjedisit

Evitoni shkarkimin në mjedis.

### 6.3. Metoda dhe materiali i vënies kufi dhe i pastrimit

Procedura pastrimi : Përthithni lëngun e derdhur me një material përthithës. Lajmëroni autoritetet nëse produkti depërton në kanalizime apo në ujërat publike.

Informacione të tjera : Eliminoni lëndët apo mbetjet e ngurta në një qendër të autorizuar.

### 6.4. Referencë për seksionet e tjera

Për më tepër informacione, referojuni seksionit 13.

## SEKSION 7: Manipulimi dhe ruajtja

### 7.1. Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik

Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik : Shmang tronditjen dhe fërkimin. Qëndroni larg flakëve/nxehtësisë lakuriqe. Merr masa paraprake kundër ngarkesave elektostatike. Përdor pajisje dhe sistem ndriçimi të papërshkueshëm nga shkëndijat/shpërthimi. Mbajeni larg nga nxehtësia, sipërfaqet e nxehta, shkëndijat, flakët e ekspozuara dhe nga burime të tjera të ndezshme. Ndalohet pirja e duhanit. Cisternë e lidhur/tokëzuar dhe pajisje mbushëse. Përdorni mjete që nuk lëshojnë shkëndija. Merr masa paraprake ndaj shkarkimeve statike. Avuj të ndezshëm mund të akumulohen në konteiner. Përdorni aparatura kundër-shpërthimit. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake. Përdorni vetëm ambientet e jashtme ose në zona të mirëajrosura. Shmang tymin/mjegullën/vaporat e frymëmarrjes. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë.

Masa për higjienën : Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës. Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo manipulimi.

### 7.2. Kushtet e nevojshme për të garantuar sigurinë e ruajtjes, duke marrë parasysh papajtueshmëri të mundshme

Masa teknike : Cisternë e lidhur/tokëzuar dhe pajisje mbushëse.

Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë. Shtrëngojeni fort ambalazhin. Të ruhet i mbyllur.

### 7.3. Përdorimi(e) final(e) i(të) veçantë(a)

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 8: Kontrolle ekspozimi /mbrojtje individuale

#### 8.1. Parametra kontrolli

##### 8.1.1 Vlerat limit të ekspozimit kombëtar në punë dhe biologjike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.1.2. Procedurat e rekomanduara të monitorimit

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.1.3. Ndotësit e ajrit u formuan

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.1.4. DNEL dhe PNEC

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.1.5. Sistemi për menaxhimin dhe vlerësimin e rreziqeve në punë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 8.2. Kontrolle ekspozimi

##### 8.2.1. Kontrolle të përshtatshme inxhinierike

###### Kontrolle të përshtatshme inxhinierike:

Siguroni një ventilim të mirë në vendin e punës.

##### 8.2.2. Pajisjet mbrojtëse personale

Simboli(et) i(e) pajisjes(ve) mbrojtëse personale:



##### 8.2.2.1. Mbrojtja e syve dhe fytyrës

###### Mbrojtja e syve:

Syze sigurie

##### 8.2.2.2. Mbrojtje lëkure

###### Mbrojtje për lëkurën dhe trupin:

Mbani një veshje mbrojtëse të përshtatshme

###### Mbrojtja e duarve:

Dorashka mbrojtëse

##### 8.2.2.3. Mbrojtje për frymëmarrjen

###### Mbrojtje për frymëmarrjen:

Në rast ajrosjeje të pamjaftueshme, mbani një aparat frymëmarrjeje të përshtatshëm

##### 8.2.2.4. Rreziqet termike

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

##### 8.2.3. Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit

###### Kontrolle të ekspozimit ndaj mjedisit:

Evitoni shkarkimin në mjedis.

### SEKSION 9: Vetë fizike e kimike

#### 9.1. Informacione mbi vetitë fizike e kimike thelbësore

Gjendja fizike	: Lëng
Ngjyra	: E verdhë e zbehtë.
Pamja	: Lëng i pastër.
Era	: Erë etanoli.

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrires	: Jo i zbatueshëm
Pika e ngrirjes	: Nuk disponohet
Pika e vlimit	: Nuk disponohet
Ndezshmëria	: Jo i zbatueshëm
Kufijtë e shpërthyeshmërisë	: Nuk disponohet
Kufiri minimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Kufiri maksimal i shpërthimit	: Nuk disponohet
Pika e flakërimit	: Nuk disponohet
Temperatura e vetë-ndezjes	: Nuk disponohet
Temperatura e dekompozimit	: Nuk disponohet
pH	: 2,5 - 3,5
Viskoziteti, kinematika	: Nuk disponohet
Tretshmëria	: Nuk disponohet
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow)	: Nuk disponohet
Presioni i avullit	: Nuk disponohet
Presioni i avullit në 50°C	: Nuk disponohet
Dendësia	: Nuk disponohet
Dendësia relative	: 0,9 - 1,1
Dendësia relative e avullit në 20°C	: Nuk disponohet
Karakteristikat e grimcave	: Jo i zbatueshëm

### 9.2. Informacione të tjera

#### 9.2.1. Informacion në lidhje me klasat e rrezikut fizik

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

#### 9.2.2. Karakteristikat e tjera të sigurisë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 10: Stabiliteti dhe reaktiviteti

### 10.1. Reaktiviteti

Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.

### 10.2. Stabiliteti kimik

I qëndrueshëm në kushte normale.

### 10.3. Mundësi reaksionesh të rrezikshme

Nuk njihen reaksione të rrezikshme në kushte normale përdorimi.

### 10.4. Kushte për t'u shmangur

Shmangni kontaktin me sipërfaqet e nxehta. Nxehtësi. Asnjë flakë, asnjë shkëndijë. Mposhtni çdo lloj burimi ndezjeje.

### 10.5. Lëndë të papajtueshme

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 10.6. Produkte të rrezikshme dekompozimi

Asnjë produkt dekompozimi i rrezikshëm nuk do të lëshohet në kushte normale magazinimi dhe përdorimi.

## SEKSION 11: Informacione toksikologjike

### 11.1. Informacion mbi klasat e rrezikut siç përcaktohet në Rregulloren (Ke) nr. 1272/2008

Toksiciteti akut (nga goja)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (nëpërmjet lëkurës)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti akut (me inhalacion)	: Jo i klasifikuar

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

<b>2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)</b>	
LD50 në rrugë orale te miu	5564 mg/kg peshë trupore (Miu, Vlera eksperimentale, Orale)
LD50 në lëkurën e lepurit	> 5000 mg/kg (24 orë, Lepur, Mashkull, Vlera eksperimentale, Lëkurën)
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
LD50 në rrugë orale te miu	> 2000 mg/kg (OECD 401: Toksiciteti akut oral, Miu, Mashkull / femra, Vlera eksperimentale, Orale, 14 ditë)
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg (OECD 402: Toksiciteti akut dermal, 24 orë, Miu, Mashkull / femra, Vlera eksperimentale, Lëkurën, 15 ditë)
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Shkakton acarim të lëkurës. pH: 2,5 - 3,5
<b>2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)</b>	
pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Shkakton acarim të rëndë të syve. pH: 2,5 - 3,5
<b>2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)</b>	
pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Mutagjeniciteti mbi qelizat embrionale	: Jo i klasifikuar
Kancerogjeniciteti	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti për riprodhimin	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	: Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
<b>10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)</b>	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
<b>BisGMA (1565-94-2)</b>	
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm)	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
NOAEL (orale, mi, 90 ditë)	74 mg/kg peshë trupore Kafshë: miu, Udhëzuesi: OECD Guideline 407 (Studim i përsëritur i toksicitetit oral 28-ditor te brejtësit), Udhëzuesi: EU Method B.7 (Doza e përsëritur (28 ditë) Toksiciteti (oral))
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar
<b>2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)</b>	
Viskoziteti, kinematika	6,4 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
<b>Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)</b>	
Viskoziteti, kinematika	Jo i zbatueshëm

### 11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 12: Informacione ekologjike

#### 12.1. Toksiciteti

Ekologji - e përgjithshme : Ky produkt nuk konsiderohet si toksik për organizmat ujore e nuk shkakton efekte fatale afatgjatë për mjedisin.

Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatshkurtër (akut) : Jo i klasifikuar

Të rrezikshme ndaj mjedisit ujor, afatgjatë (kronike) : Jo i klasifikuar

#### 10-Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate (85590-00-7)

NOEC i dëmshëm për peshqit	48h 10 mg/l
----------------------------	-------------

#### 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

LC50 - Peshk [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Peshk, Test Toksikimi Akute, 96 orë, Latipe Oryzias, Sistem Gjysmë-Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)
------------------	--

EC50 - Krustace [1]	380 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test akute i immobilizimit, 48 orë, Daphnia magna, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)
---------------------	--

Algat ErC50	836 mg/l (OECD 201: Algë, Test i Inhibimit të Rritjes, 72 orë, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)
-------------	---

#### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

LC50 - Peshk [1]	1,9 mg/l (OECD 203: Fish, Peshk, Test Toksikimi Akute, 96 orë, Latipe Oryzias, Sistem Gjysmë-Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale)
------------------	---

EC50 - Krustace [1]	4,5 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Test akute i immobilizimit, 48 orë, Daphnia magna, Sistemi Statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)
---------------------	--

EC50 72h - Alga [1]	2,8 mg/l (OECD 201: Alga, Test i Inhibimit të Rritjes, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistemi Semi-statik, Uji i Freskët, Vlera eksperimentale, GLP)
---------------------	--

EC50 72h - Alga [2]	0,96 mg/l Organizmat provë (llojet): Pseudokirchneriella subcapitata (emrat e mëparshëm: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
---------------------	---

#### 12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

##### 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në tokë: nuk ka të dhëna në dispozicion. Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
------------------------------------	--

##### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Nuk është e lehtë të biodegradohet në ujë.
------------------------------------	--

##### BisGMA (1565-94-2)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Biodegradueshmëria në ujë: nuk ka të dhëna në dispozicion.
------------------------------------	--

#### 12.3. Potencial bioakumulimi

##### 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	0,42 (Vlera eksperimentale, OECD 107: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë): Metoda e Shkundjes së Flaskut, 25 °C)
---	--

Potencial bioakumulimi	Jo bioakumulues.
------------------------	------------------

##### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	3,2 (Vlera eksperimentale, OECD 117: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë), metoda HPLC, 25 °C)
---	---

Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (Log Kow < 4).
------------------------	---



# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### BisGMA (1565-94-2)

Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	4,94 (Vlera e parashikuar)
Potencial bioakumulimi	Nuk ka të dhëna bioakumulacion në dispozicion.

### 12.4. Lëvizshmëria përtokë

#### 2-Hydroxyethyl Methacrylate (868-77-9)

Tensioni i sipërfaqes	Nuk ka të dhëna në literaturë
Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	0,164 - 0,708 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Absorbohet në tokë.

#### Ethyl 4-Dimethylaminobenzoate (10287-53-3)

Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	2,8 (log Koc, OECD 121: Vlerësimi i koeficientit të adsorbimit (Koc) në tokë dhe në llumrat e ujërave të zeza duke përdorur kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë (HPLC), Vlera eksperimentale, GLP)
Ekologji - dheu	Potencial i ulët për absorbim në tokë.

### 12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.6. Vetitë të agjentëve hormonalë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 12.7. Efekte të tjera fatale

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

## SEKSION 13: Konsiderata lidhur me eliminimin

### 13.1. Metoda të trajtimit të mbeturinave

Metoda të trajtimit të mbeturinave : Eliminoni përbajtjen/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të liçensuar.

Indikime plotësuese : Avuj të ndezshëm mund të akumulohen në konteiner.

## SEKSION 14: Informacione lidhur me transportin

Në përputhje me ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. Numri i KB ose numri i identifikimit

Nr.-OKB (ADR) : UN 1170  
Nr.-OKB (IMDG) : UN 1170  
Nr.-OKB (IATA) : UN 1170  
Nr. - OKB (ADN) : UN 1170  
Nr.-OKB (RID) : UN 1170

### 14.2. Emri i dërgesës së OKB-së

Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADR) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IMDG) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (IATA) : Ethanol solution  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (ADN) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
Emërtimi i saktë i ngarkesës (RID) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)  
Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADR) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III, (D/E)  
Përshkrimi i dokumentit të transportit (IMDG) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Përshkrimi i dokumentit të transportit (IATA)	: UN 1170 Ethanol solution, 3, III
Përshkrimi i dokumentit të transportit (ADN)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III
Përshkrimi i dokumentit të transportit (RID)	: UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

### 14.3. Klasë (a) rreziku për transportin

#### ADR

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN)	: 3
Etiketa të rrezikut (ADR)	: 3
:	:



#### IMDG

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IMDG)	: 3
Etiketa të rrezikut (IMDG)	: 3
:	:



#### IATA

Klasa(t) e rrezikshmërisë së transportit (IATA)	: 3
Etiketa të rrezikut (IATA)	: 3
:	:



#### ADN

Klasa/t e transportit të lëndëve të rrezikshme (ADN)	: 3
Etiketa të rrezikut (ADN)	: 3
:	:



#### RID

Klasa e rrezikut të transportit (RID)	: 3
Etiketa të rrezikut (RID)	: 3
:	:



### 14.4. Grupi i ambalazhimit

Grupi i ambalazhit (ADR)	: III
Grupi i ambalazhit (IMDG)	: III
Grupi i Ambalazhit (IATA)	: III
Grupi i ambalazhit (ADN)	: III
Grupi i ambalazhit (RID)	: III

### 14.5. rreziqe për mjedisin

E rrezikshme për mjedisin	: Jo
Ndotës detar	: Jo
Informacione të tjera	: Nuk ka në dispozicion informacione shtesë

# All-Bond Universal

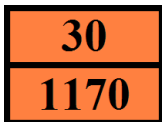
## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### 14.6. Masa parandaluese të veçanta që duhen marrë nga përdoruesi

#### Transporti tokësor

Kodi i klasifikimit (ADR)	: F1
Dispozitat e veçanta ADR	: 144, 601
Sasitë e kufizuara (ADR)	: 5I
Sasitë e përjashtuara - Marrëveshja që rregullon transportin rrugor të materialeve të rrezikshme (ADR)	: E1
Udhëzime ambalazhi (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (ADR)	: MP19
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR)	: T2
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR)	: TP1
Kod cisterne (ADR)	: LGBF
Automjet për transport me anët të cisternës	: FL
Kategoria e transportit (ADR)	: 3
Dispozita të veçanta transporti - Koli (ADR)	: V12
Dispozita të veçanta transporti - Operimi	: S2
Numri i identifikimit të rrezikut (nr. Kemler)	: 30
Plaka portokalli	:



Kodi i kufizimit në tunel (ADR) : D/E

#### Të transportohet në rrugë detare

Dispozita të veçanta (IMDG)	: 144, 223
Sasitë e kufizuara për Mallrat e Rrezikshme Detare	: 5 L
Ndërkombëtare (IMDG)	
Sasi të përjashtuara (IMDG)	: E1
Udhëzime ambalazhi (IMDG)	: P001, LP01
Udhëzime ambalazhi IBC (IMDG)	: IBC03
Udhëzime për cisternat (IMDG)	: T2
Dispozita të veçanta të cisternës (IMDG)	: TP1
Nr. i Programit të Emergjencës - EmS (Zjarr)	: F-E
Nr. i Programit të Emergjencës - EmS (Derdhje)	: S-D
Kategoria e ngarkimit (IMDG)	: A
Veti dhe shënime (IMDG)	: Lëngje pa ngjyrë, të avullueshme. ETANOL i pastër: pika e ndezjes 13°C c.c. Kufijtë e eksplozivëve: 3.3% deri në 19% Përzihet me ujë..

#### Transporti ajror

Sasitë e përjashtuara PCA (IATA)	: E1
Sasitë e kufizuara PCA (IATA)	: Y344
Sasia e kufizuar Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 10L
Udhëzimet e paketimit PCA (IATA)	: 355
Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 60L
Udhëzimet e paketimit CAO (IATA)	: 366
Sasia neto maksimale e CAO (IATA)	: 220L
Dispozitat e veçanta (IATA)	: A3, A58, A180
Kodi i Ndërhyrjes Emergjente (ERG) (IATA)	: 3L

#### Transport me rrugë lumore

Kodi i klasifikimit (ADN)	: F1
Dispozita të veçanta (ADN)	: 144, 601
Sasi të kufizuara (ADN)	: 5 L
Sasi të përjashtuar (ADN)	: E1
Transport i pranueshëm (ADN)	: T
Aparatura të nevojshme (ADN)	: PP, EX, A
Ventilim (ADN)	: VE01

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

Numri i koneve/dritave blu (ADN) : 0

### Transport hekurudhor

Kodi i klasifikimit (RID) : F1  
Dispozita të veçanta (RID) : 144, 601  
Sasi të përjashtuara (RID) : E1  
Udhëzime mbi ambalazhimin (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (RID) : MP19  
Udhëzime për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID) : T2  
Dispozita të veçanta për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID) : TP1  
Kode-cisternë për cisternat RID (RID) : LGBF  
Kategoria e transportit (RID) : 3  
Dispozita të veçanta për transport - Ambalazhi (RID) : W12  
Pako ekspres (RID) : CE4  
Numri i identifikimit të rrezikut : 30

### 14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

## SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

### 15.1. Rregulloret/legjislacioni i veçantë për substancën apo pëzierjen në lidhje me çështjen e sigurisë, shëndetit dhe mjedisit

#### 15.1.1. Normativa BE

##### Shtojca XVII e REACH (lista e kufizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XVII të REACH (Kushtet e kufizimit)

##### Shtojca XIV e REACH (lista e autorizimit)

Nuk përmban asnjë substancë të listuar në shtojcën XIV të REACH (Lista e autorizimit)

##### Listë kandidatë e REAXH (listë e substancave me rrezikshmëri shumë të lartë ("SVHC"))

Nuk përmban substanca të renditura në listën e kandidatëve REACH

##### Rregulloja "Për informimin e pëlqimit paraprak" (PIC)

Nuk përmban asnjë substancë(s) të renditur në listën e PIC (Rregullorja e BE-së 649/2012 në lidhje me eksportin dhe importin e kimikateve të rrezikshme)

##### Rregullorja "Për ndotësit e vazhdueshëm organikë" (POP)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e POP (Rregullorja BE-së 2019/1021 "Për ndotësit organikë të qëndrueshëm")

##### Rregullorja "Për mbrojtjen e ozonit" (1005/2009)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e dëmtimit të shtresës ozonit (Rregullorja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

##### Rregullorja "Për prekursorët shpërthyes" (2019/1148)

Nuk përmban asnjë substancë të renditur në listën e prekursorëve eksploziv (Rregullorja e BE-së 2019/1148 "Për tregtimin dhe përdorimin e prekursorëve eksplozivë")

##### Rregullorja "Për prekursorët e lëndëve narkotike" (273/2004)

Nuk përmban asnjë substancë në listën e kimikateve prekurre (Rregullorja BE 273/2004 për prodhimin dhe hedhjen në treg të substancave të caktuara të përdorura në prodhimin e paligjshëm të lëndëve narkotike dhe substancave psikotrope).

#### 15.1.2. Direktiva kombëtare

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

### 15.2. Vlerësimi i sigurisë kimike

Nuk është kryer asnjë vlerësim i sigurisë kimike

# All-Bond Universal

## Skeda e të Dhënave të Sigurisë

në përputhje me Rregulloren (CE) nr. 1907/2006 (REACH) me ndryshimet e saj të Rregullores (UE) 2020/878

### SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi			
Seksion	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar	
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	
2.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	
3.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
Acute Tox.4 (Rrugë orale)	Toksicitet akut (rrugë orale) Kategoria 4
Eye Irrit. 2	Dëmtim i rëndë i syve/acarim i syve, kategoria 2
H225	Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
H302	E dëmshme nëse gëlltitet.
H315	Shkakton acarim të lëkurës.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
H319	Shkakton acarim të rëndë të syve.
H335	Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes.
H336	Mund të shkaktojë përgjumje ose marramendje.
Skin Irrit. 2	Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1
STOT SE 3	Toksicitet në organin specifik - Ekspozim i vetëm, Kategoria 3, Acarim i rrugëve të frymëmarrjes

Fleta e të dhënave të sigurisë (SDS), BE

Këto informacione bazohen në njohuritë tona të tanishme dhe e përshkruajnë produktin veçse për qëllimet e shëndetit, të sigurisë dhe të mjedisit. Ato nuk duhen, pra, interpretuar sikur garantojnë ndonjë veti specifike të produktit.