

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

1.1. Identifikues të produktit

Forma e produktit : Përzierje
Emërtimi i produktit : Bis-Silane Part A

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

1.2.1. Përdorime të identifikuara 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

Prodhuues

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Përfaqësues i KE

BISICO 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 SHB: 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
Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1 H317
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) :

Përmbajtje :

Deklaratat e rrezikut (CLP) :

Deklaratat e masave paraprake (CLP) :

Rrezik
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid
H225 - Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
H317 - Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
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.
P241 - Përdorni pajisje elektrike/ajrosëse rezistente ndaj shpërthimit
P261 - Shmangni frymëmarrjen Tymi/avulli i mjegullës/vapours/sprinklers.
P272 - Veshjet e kontaminuara të punës nuk duhet të nxirren jashtë vendit të punës.

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

P280 - Vishni doreza mbrojtëse/veshje mbrojtëse/mbrojtje të syve.
P302+P352 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LËKURËN: Lahu me shumë ujë.
P303+P361+P353 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LUKURËN (ose flokët): Hiqini menjëherë të gjitha rrobat e prekura. Shpëljajeni lëkurën me ujë ose rrebesh uji.
P321 - Trajtim specifik (shih ndihmën e parë shtesë dhe udhëzimin në këtë etiketë).
P333+P313 - Nëse ndodh acarimi apo skuqja e lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore.
P362+P364 - Hiqini rrobat e ndotura dhe lajini ato para se t'i vishni përsëri.
P370+P378 - Në rast zjarri: Përdorni media të tjera dhe jo ujë për t'u shuar.
P403+P235 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta.
P501 - Hidhni përmbajtjen/kontejnerin në pikën e grumbullimit të mbetjeve të rrezikshme ose të veçanta 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

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)	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 përqendrimet të barabarta ose më të mëdha se 0.1% e peshës.

SEKSION 3: Përbërja/informacionet mbi përbërësit

3.1. Substancat

Jo i zbatueshëm

3.2. Përzierje

Emri	Identifikues të produktit	%	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid	Nr. CAS: 2530-85-0 Nr. i KE: 219-785-8	5 - 10	Skin Sens. 1B, H317

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	: Telefonojni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë. Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore nëse ndiheni keq.
Ndhimja e shpejtë pas inhalacionit	: Vendoseni personin në një ajër të pastër dhe në një pozicion të rehatshëm për frymëmarrje. Nëse frymëmarrja është e vështirë, vendoseni viktimën në një vend me ajër të pastër dhe mbajeni në atë mënyrë që frymëmarrja të jetë e lehtë. Në rast të problemeve me frymëmarrjen, konsultohuni me mjekun/shërbimin mjekësor. Telefonojni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.
Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën	: Shpëljajeni lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm. Hiqjani/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	: Shpëljajeni me ujë për disa minuta në mënyrë të kujdeshme. Hiqini lentet e kontaktit, nëse janë prezente dhe nëse mund të hiqen lehtësisht. Vazhdoni t'i shpërlani. Nëse vazhdon acarimi i syve: Merrni këshilla/përkujdesje mjekësore.
Ndhimja e shpejtë pas gëlltimit	: Telefonojni një qendër helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë.

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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	: Irritim. Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë	: Mund të shkaktojë irritim 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 përzjerja

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

5.3. Këshilla për zjarrfikësat

Mbrojtje gjatë shuarjes së zjarrit : Mos ndërhyri 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 : Ventiloheni zonën e derdhjes. Asnjë flakë e lirë, asnjë shkëndijë dhe ndalim duhani. Shmang frymëmarrjen fume/mist/vapours/spray. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë.

6.1.2. Për pjesëmarrësit e ekipeve të shpëtimit

Pajisje mbrojtëse : Mos ndërhyri 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 : Mbajeni larg nga nxehtësia, sipërfaqet e nxehta, shkëndijat, flakët e ekspozuara dhe nga burime të tjera të ndezshme. Ndalohet pirja e duhanit. Përdorni mjete që nuk lëshojnë shkëndija. Merrni masa paraprake ndaj shkarkimeve statike. Avuj të ndezshëm mund të akumulohen në konteiner. Përdorni aparatura kundër-shpërthimit. Mbani një pajisje mbrojtjeje vetjake. Shmangni frymëmarrjen Tymi/avulli i mjegullës/vapours/sprinklers. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë.

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 lloji manipulimi.

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

Masa teknike : Përdorni mjete që nuk lëshojnë shkëndija.
Kushtet e ruajtjes : Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet i ftohtë. Shtrëngojeni fort ambalazhin.

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

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

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

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

8.2.3. Kontrollë të ekspozimit ndaj mjedisit

Kontrollë 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	: Pa ngjyrë.
Pamja	: Lëng i pastër
Era	: Vjen era alkohol.
Pragu olfaktiv	: Nuk disponohet
Pika e shkrirjes	: 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	: Nuk disponohet
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	: Nuk disponohet
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

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

LD50 në rrugë orale te miu	5600 mg/kg
LD50 në lëkurën e miut	> 2000 mg/kg çurgjistroj Kafshë: mi, Udhëzues: OECD Udhëzimi 402 (Toksiciteti akut dermal)
LD50 në lëkurën e lepurit	15800 mg/kg
LC50 Inhalacionit - Miu	> 2,28 mg/l ajër Kafshë: mi, Udhëzues: OECD Udhëzimi 403 (Toksiciteti akut i inhalimit)
Korrozion lëkure/irritim lëkure	: Jo i klasifikuar

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
Lezione okulare të rënda/irritim në sy	: Jo i klasifikuar

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

pH	Nuk ka të dhëna në literaturë
Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë	: Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Mutageniciteti 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)	: Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i përsëritur)	: Jo i klasifikuar
Rrezik në thithje	: Jo i klasifikuar

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

Viskoziteti, kinematika	3,2 mm ² /s Temp.: '20°C' Parametri: 'viskoziteti kinematik (në mm ² /s)'
-------------------------	---

11.2. Informacion mbi rreziqet e tjera

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

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

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

LC50 - Peshk [1]	257,526 mg/l Burimi: ECOSAR
EC50 - Krustace [1]	> 100 mg/l Organizma testuese (Iloje): Daphnia magna

Bis-Silane Part A

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-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

EC50 72h - Alga [1]	> 100 mg/l Organizmat Test (specie): Desmodesmus subspicatus (emri i mëparshëm: Scenedesmus subspicatus)
EC50 96h - Alga [1]	< 1 mg/l Burimi: ECOSAR
Algat ErC50	> 100 mg/l (Metoda e BE-së C.3, 72 he jona, Scenedesmus subspicatus, Sistemi Statistik, Uji i Freskët, Vlera Eksperimentale, Përqendrimi Nominal)

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria	Lehtësisht i biodegradueshëm në ujë.
------------------------------------	--------------------------------------

12.3. Potencial bioakumulimi

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

BCF (Faktori i biopëqendrimit) - Peshk [1]	≤ 34 l/kg (OECD 305: Biokoncentrimi: Testi i rrjedhës së peshkut, 6 javë, Cyprinus carpio, Sistemi i rrjedhjes, Vlera eksperimentale)
Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Pow)	2,1 (Vlera eksperimentale, OECD 107: Koeficienti i ndarjes (n-oktanol/ujë): Metoda e Shake Flask, 21 °C)
Potencial bioakumulimi	Potencial i ulët për bioakumulim (BCF < 500).

12.4. Lëvizshmëria përtokë

3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0)

Koeficienti i absorbimit të normalizuar të karbonit organik (Log Koc)	3,217 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Vlera e llogaritur)
Ekologji - dheu	Potencial i ulët për lëvizshmëri në tokë.

12.5. Rezultatet e vlerësimeve PBT dhe VPVB

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.6. Vetë 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 përmbajtjen/konteinerin sipas udhëzimeve të hedhjes së diferencuar të mbeturinave nga ana e grumbulluesit të licensuar.
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

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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

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



Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

14.4. Grupi i ambalazhimit


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

14.5. rreziqe për mjedisin

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

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)	: 1I
Sasitë e përjashtuara - Marrëveshja që rregullon transportin rrugor të materialeve të rrezikshme (ADR)	: E2
Udhëzime ambalazhi (ADR)	: P001, IBC02, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (ADR)	: MP19
Udhëzime për cisterna të lëvizshme dhe kontejnerë produktesh rifuxho (grumbull) (ADR)	: T4
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)	: 2
Dispozita të veçanta transporti - Operimi	: S2, S20
Numri i identifikimit të rrezikut (nr. Kemler)	: 33
Pllaka portokalli	: 

Kodi i kufizimit në tunel (ADR) : D/E

Të transportohet në rrugë detare

Dispozita të veçanta (IMDG)	: 144
Sasitë e kufizuara për Mallrat e Rrezikshme Detare Ndërkombëtare (IMDG)	: 1 L
Sasi të përjashtuara (IMDG)	: E2
Udhëzime ambalazhi (IMDG)	: P001
Udhëzime ambalazhi IBC (IMDG)	: IBC02
Udhëzime për cisternat (IMDG)	: T4
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)	: Lëng pa ngjyrë, i paqëndrueshëm. ETANOL i pastër: flashpoint 13°C.c. Limitet e eksplozivit: 3.3% deri në 19% E gabuar me ujë.

Transporti ajror

Sasitë e përjashtuara PCA (IATA)	: E2
Sasitë e kufizuara PCA (IATA)	: Y341
Sasia e kufizuar Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 1L
Udhëzimet e paketimit PCA (IATA)	: 353
Sasia neto maksimale PCA (IATA)	: 5L
Udhëzimet e paketimit CAO (IATA)	: 364

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

Sasia neto maksimale e CAO (IATA)	: 60L
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)	: 1 L
Sasi të përjashtuar (ADN)	: E2
Transport i pranueshëm (ADN)	: T
Aparatura të nevojshme (ADN)	: PP, EX, A
Ventilim (ADN)	: VE01
Numri i koneve/dritave blu (ADN)	: 1

Transport hekurudhor

Kodi i klasifikimit (RID)	: F1
Dispozita të veçanta (RID)	: 144, 601
Sasi të kufizuara (RID)	: 1L
Sasi të përjashtuara (RID)	: E2
Udhëzime mbi ambalazhimin (RID)	: P001, IBC02, R001
Dispozita të veçanta lidhur me paketimin e përbashkët (RID)	: MP19
Udhëzime për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID)	: T4
Dispozita të veçanta për cisternat e lëvizshme dhe cisternat e mëdha (RID)	: TP1
Kode-cisternë për cisternat RID (RID)	: LGBF
Kategoria e transportit (RID)	: 2
Pako ekspres (RID)	: CE7
Numri i identifikimit të rrezikut	: 33

14.7. Transport masiv detar sipas instrumenteve të IMO-së

Jo i zbatueshëm

SEKSION 15: Informacione mbi rregulloret

15.1. Rregulloret/legjislati 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 REACH (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")

Bis-Silane Part A

Skeda e të Dhënave të Sigurisë

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

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 prekursorë (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

SEKSION 16: Informacione të tjera

Tregues ndryshimi			
Seksion	Artikull i ndryshuar	Ndryshim	Komente
	Data e inspektimit	I modifikuar	
	Zëvendëson versionin e	I shtuar	
2.1	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	
2.2	Deklaratat e rrezikut (CLP)	I modifikuar	
2.2	Deklaratat e masave paraprake (CLP)	I modifikuar	
3.2	Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]	I modifikuar	
4.1	Ndihma e shpejtë pas inhalacionit	I modifikuar	
4.1	Ndihma e shpejtë pas kontaktit me lëkurën	I modifikuar	
4.1	Ndihma e shpejtë pas kontaktit në sy	I modifikuar	
4.2	Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë	I modifikuar	
7.1	Masa që duhen marrë për një manipulim pa rrezik	I modifikuar	
7.2	Kushtet e ruajtjes	I modifikuar	
7.2	Masa teknike	I modifikuar	

Teksti i plotë i frazave H dhe EUH:	
H225	Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
H317	Mund të shkaktojë reaksione alergjike të lëkurës.
Skin Sens. 1B	Rritje e ndjeshmërisë në lëkurë, Kategoria 1B

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.