

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 3 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

Prodhues

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

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
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. Shkakton acarim të rëndë të syve.

2.2. Elemente etiketimi

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

Piktogramet e rrezikut (CLP) :



GHS02

Fjalë sinjalizuese (CLP) : Rrezik
Deklaratat e rrezikut (CLP) : H225 - Avull dhe lëndë të lëngshme jashtëzakonisht të ndezshme.
Deklaratat e masave paraprake (CLP) : 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 electrical/ventilating/lighting kundër shpërthimit.
P280 - Vishni protective gloves/protective clothing/eye protection.
P303+P361+P353 - NËSE BIE NË KONTAKT ME LUKURËN (ose flokët): Hiqini menjëherë të gjitha rrobat e prekura. Shpëljani lëkurën me ujë and soap.
P370+P378 - Në rast zjarri: Përdorni media other than water për shuarje.
P403+P235 - Ruajeni në një vend të mirëajrosur. Të ruhet në vende të freskëta.

All-Bond 3 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

P501 - Hidheni of contents/container to hazardous or special waste collection point. in accordance with local/regional/national regulations.

2.3. Rreziqe të tjera

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

Përzjerja 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. Përzjerje

| Emri | Identifikues të produktit | % | Klasifikimi sipas rregullores (CE) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---------------------------|-------|---|
| Sodium NTG-GMA | Nr. CAS: 133736-31-9 | 1 - 5 | Acute Tox.4 (Rrugë orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

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 qendre 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 ndjeni simptoma në frymëmarrje: Telefonojini një qendre helmimi apo një mjeku. Telefonojini një qendre helmimi apo një mjeku nëse nuk ndjeheni mirë. |
| Ndhimja e shpejtë pas kontaktit me lëkurën | : Shpëljani lëkurën me shumë ujë/ujë të bollshëm. Lani lëkurën me shumë ujë. Hiqjani/Zhvisheni menjëherë nga të gjitha rrobat e ndotura. Nëse ndodh acarimi i lëkurës: Kërkoni konsulta/përkujdesje mjekësore. |
| Ndhimja e shpejtë pas kontaktit në sy | : Shpëljani 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 gëlltitjes | : Telefonojini një qendre 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 | : Irritim. |
| Simptomat/efektet pas kontaktit me sytë | : Irritim i 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.

All-Bond 3 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

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 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 : 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 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 : 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. Shmang frymëmarrjen fume/mist/vapours/spray. Shmangni kontaktin me lëkurën apo sytë.
Masa për higjienën : Lajini rrobat e ndotura para se t'i vishni përsëri ato. Mos hani, pini ose tymosni gjatë përdorimit të këtij produkti. Lani duart pas çdo lloj 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

All-Bond 3 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

8.1.2. 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. Kontrollë ekspozimi

8.2.1. Kontrollë të përshtatshme inxhinierike

Kontrollë 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. 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 në të verdhë të lehtë. |
| Pamja | : Lëng i pastër. |
| Era | : Era e alkoholit. |
| Pragu olfaktiv | : Nuk disponohet |
| Pika e shkrirjes | : Jo i zbatueshëm |
| Pika e ngrirjes | : Nuk disponohet |
| Pika e vlimit | : > 78 °C |
| Ndezshmëria | : Jo i zbatueshëm |
| Kufijtë e shpërthyeshmërisë | : Nuk disponohet |
| Kufiri minimal i shpërthimit | : Nuk disponohet |

All-Bond 3 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

| | |
|---|-------------------------|
| Kufiri maksimal i shpërthimit | : Nuk disponohet |
| Pika e flakërimit | : 14 °C |
| Temperatura e vetë-ndezjes | : Nuk disponohet |
| Temperatura e dekompozimit | : Nuk disponohet |
| pH | : Nuk disponohet |
| Viskoziteti, kinematika | : Nuk disponohet |
| Tretshmëria | : Ujë: I gabuar me ujë. |
| Koeficienti i ndarjes n-oktanol/ujë (Log Kow) | : Nuk disponohet |
| Presioni i avullit | : 44,6 mm Hg |
| Presioni i avullit në 50°C | : Nuk disponohet |
| Dendësia | : Nuk disponohet |
| Dendësia relative | : 0,8 – 1,2 |
| 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 |
| Korrozion lëkure/irritim lëkure | : Jo i klasifikuar |
| Lezione okulare të rënda/irritim në sy | : Jo i klasifikuar |
| Sensibilizimi në frymëmarrje dhe lëkurë | : Jo i klasifikuar |
| Mutageniciteti mbi qelizat embrionale | : Jo i klasifikuar |
| Kancerogjeniciteti | : Jo i klasifikuar |

Sodium NTG-GMA (133736-31-9)

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Grupi IARC | 4 - Pa gjasa kancerogjene për njeriun |
|------------|---------------------------------------|

All-Bond 3 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

Toksiciteti për riprodhimin : Jo i klasifikuar
Toksiciteti i veçantë për disa organe shenjë (ekspozim i vetëm) : Jo i klasifikuar

| | |
|---|--|
| Sodium NTG-GMA (133736-31-9) | |
| 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
Rezik në thithje : Jo i klasifikuar

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

12.2. Qëndrueshmëria dhe degradueshmëria

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.3. Potencial bioakumulimi

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

12.4. Lëvizshmëria përtokë

Nuk ka në dispozicion informacione plotësuese

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 përmbytjen/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

All-Bond 3 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 (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, 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



All-Bond 3 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

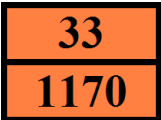
| | |
|---------------------------|------|
| Grupi i ambalazhit (ADR) | : II |
| Grupi i ambalazhit (IMDG) | : II |
| Grupi i Ambalazhit (IATA) | : II |
| Grupi i ambalazhit (ADN) | : II |
| Grupi i ambalazhit (RID) | : II |

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. Kemer) | : 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) | : Pa ngjyrë, lëngje të paqëndrueshme. E pastër ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Kufizime shpërthyes: 3.3% të 19% I 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 |

All-Bond 3 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 dëmimit të shtresës ozonit (Rregullorja e BE-së 1005/2009 "Për substancat që dëmtojnë shtresën e ozonit")

All-Bond 3 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 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

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 | Piktogramet e rrezikut (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. |
| H319 | Shkakton acarim të rëndë të syve. |
| H335 | Mund të shkaktojë acarim të rrugëve të frymëmarrjes. |
| Skin Irrit. 2 | Gërryerje/irritim i lëkurës, Kategoria 2 |
| 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.