

Säkerhetsdatablad AB 113896

Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878 - Europa

Revisionsdatum 24.10.2023

Version 0.01

1: Namnet på ämnet och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Benzotriazole; 99%

IndexnummerHSR003532CAS-nummer95-14-7ProduktkodAB113896

Synonym 1H-Benzotriazole

1.2 Identifierade användningsområden

Chemicals used in research and development, analysis and production

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter abcr GmbH

Im Schlehert 10 76187 Karlsruhe

Germany

Telephone +49 (0)721 950 610 E-post sdb@abcr.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 (multilingual)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition Ämne

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

H302 AKUT TOXICITET (oral) Kategori 4
H319 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER Kategori 2

ÖGONIRRITATION

H411 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) Kategori 2

EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram





AB 113896 Benzotriazole; 99% 1/15



Signalord Varning

Faroangivelser H302 - Skadligt vid förtäring.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att

skölja

P301 + P330 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen.

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Farliga beståndsdelar

Kompletterande märkningselement Benzotriazole; 99%

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande

på marknaden och

användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor Ej tillämpbart.

Ej tillämpbart.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

PBT	Р	В	Т	vPvB	νP	vB
Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A

Andra faror som inte orsakar klassificering

Inte känd.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne/beredning

Ämne med en beståndsdel

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Тур
Benzotriazole; 99%	EG: 202-394-1 CAS: 95-14-7 Index: HSR003532	100	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	ATE [Oral] = 560 mg/kg	[1]

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatsämnen som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Тур

AB 113896 Benzotriazole; 99% 2/15



[1] Beståndsdel

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre

ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser.

Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.

Inhalation Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som

underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen

kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Hudkontakt Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor.

Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används

igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet

har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande

klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-

metoden.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen Orsakar allvarlig ögonirritation.

Förtäring Skadligt vid förtäring.

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen Skadliga symptom kan inkludera följande:

smärta eller irritation

tårretande rodnad

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen

vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i

48 timmar.

Speciella behandlingar Ingen specifik behandling.

AB113896 Benzotriazole; 99% 3/15



5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller

CO₂.

Olämpliga släckmedel Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller

blandningen kan medföra

Brännbar

Farliga förbränningsprodukter Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:

koldioxid kolmonoxid kväveoxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella

försiktighetsåtgärder för

brandmän

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden

EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd

lämplig personlig skyddsutrustning.

För räddningspersonal

Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om

lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan

personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön. Samla upp spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp Flytta behållarna från spillområdet. Undvik dammbildning. Användning av en

dammsugare med HEPA-filter minskar dammspridning. Placera utsläppt ämne i en för ändamålet avsedd, märkt behållare för avfallshantering. Anlita ett

auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

AB113896 Benzotriazole; 99% 4/15



Stort utsläpp

Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Undvik dammbildning. Torrborsta inte. Dammsug med utrustning som är försedd med HEPA-filter och placera i en stängd, märkt avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Förtär inte. Undvik

kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik utsläpp till miljön. Förvara

produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte

behållaren.

Råd om allmän yrkeshygien Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras,

förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder

finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
E2	200 tonne	500 tonne

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Ej tillgängligt. Branschspecifika lösningar Ej tillgängligt.

AB 113896 Benzotriazole: 99% 5/15



8. Begränsning av exponeringen/Personlig skyddsutrustning

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade kontrollåtgärder

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

Härledda effektnivåer

Inga DEL-värden tillgängliga.

Förutspådda effektkoncentrationer

Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd

Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

> 8 Stunden (Durchdringungszeit): Nitrilkautschuk: 0,11 mm
1 Stunde (Durchdringungszeit): Nitrilkautschuk: 0,11 mm

Kroppsskydd

Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

AB113896 Benzotriazole; 99% 6/15



Annat hudskydd Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den

uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas

av en specialist före hantering av denna produkt.

Andningsskydd Använd en korrekt avpassad andningsskydd med partikelfilter i

överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen

för det valda andningsskyddet.

Empfohlen: Filtertyp P2

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att

använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd Fast ämne.

Färg Vit.

LuktEj tillgängligt.LukttröskelEj tillgängligt.PH-värdeEj tillgängligt.Smältpunkt/fryspunkt98 till 99°C

Initial kokpunkt och 204 °C [15 mm Hg]

kokpunktsintervall

Brandfarlighet (fast form, gas) Ej tillgängligt. Övre/undre Ej tillämpbart.

brännbarhetsgräns eller

explosionsgräns

Flampunkt Sluten degel: 212°C

Öppen degel: 190 till 195°C

Självantändningstemperatur 210°C Sönderfallstemperatur 260°C

Viskositet Ej tillämpbart.

LöslighetEj tillgängligt.

Löslighet vid rumstemperatur 20 g/l [H2O]

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

1,44

Ångtryck 0,005 kPa **Avdunstningshastighet** Ej tillgängligt.

Relativ densitet 1,36

Densitet1,36 g/cm³ÅngdensitetEj tillämpbart.Explosiva egenskaperEj tillgängligt.Oxiderande egenskaperEj tillgängligt.

AB 113896 Benzotriazole; 99% 7/15



Partikelegenskaper

Median partikelstorlek Ej tillgängligt.

9.2 Annan information

BränntidEj tillgängligt.BrännhastighetEj tillgängligt.

Ingen ytterligare information.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

exponering för värme och fukt

10.5 Oförenliga material

oxiderande ämnen syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

11. Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Benzotriazole; 99%	LD50 Oral	Råtta	560 mg/kg	-

Slutsats/Sammanfattning

Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/ kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
Benzotriazole; 99%	560	N/A	N/A	N/A	N/A

AB113896 Benzotriazole; 99% 8/15



Irritation/Korrosion

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
Benzotriazole; 99%	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	100 milligrams	-

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Information om sannolika

exponeringsvägar

Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

InhalationInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.HudkontaktInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Förtäring Skadligt vid förtäring.

Kontakt med ögonen Orsakar allvarlig ögonirritation.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

InhalationIngen specifik data.FörtäringIngen specifik data.HudkontaktIngen specifik data.

Kontakt med ögonen Skadliga symptom kan inkludera följande:

smärta eller irritation

tårretande rodnad

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara

effekter

Ej tillgängligt.

AB 113896 Benzotriazole; 99% 9/15



Potentiella fördröjda

effekter

Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara

effekter

Ej tillgängligt.

Potentiella fördröjda

effekter

Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Allmänt Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Cancerogenitet Mutagenicitet Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. **Fosterskador** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Effekter på embryo/foster Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

eller avkomma

Effekter på fertiliteten

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogPow	BCF	Potential
Benzotriazole; 99%	1,44	-	Låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/

vatten (Koc)

Ej tillgängligt.

Rörlighet Ej tillgängligt.

AB 113896 10/15 Benzotriazole; 99%



12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produktens/ beståndsdelens namn	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Benzotriazole; 99%	Nej	N/A	N/A	Nej	N/A	N/A	N/A

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenariot finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande

av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet

med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.

Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga

endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella

försiktighetsåtgärder

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iakttas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik

spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering

och avlopp.

14. Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077

AB113896 Benzotriazole; 99% 11/15



14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O. S. (Benzotriazole; 99%)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Benzotriazole; 99%)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Benzotriazole; 99%). Marine pollutant (Benzotriazole; 99%)	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Benzotriazole; 99%)
14.3 Faroklass för transport	9	9	9	9
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III	III
14.5 Miljöfaror	Ja.	Ja.	Ja.	Ja.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.	Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.
Ytterligare information	Denna produkt regleras inte som farligt gods när den transporteras i storlekar på ≤5 l eller ≤5 kg, förutsatt att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8. Farlighetsnummer 90 Begränsad kvantitet 5 kg Särskilda bestämmelser 274, 335, 601, 375 Tunnelkategori (-)	Denna produkt regleras inte som farligt gods när den transporteras i storlekar på ≤5 l eller ≤5 kg, förutsatt att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.4, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8. Särskilda bestämmelser 274, 335, 375, 601	Denna produkt regleras inte som farligt gods när den transporteras i storlekar på ≤5 l eller ≤5 kg, förutsatt att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2 och 4.1.1.4 till 4.1.1.8. Beredskapsplaner F-A, S-F Särskilda bestämmelser 274, 335, 966, 967, 969	Denna produkt regleras inte som farligt gods när den transporteras i storlekar på ≤5 l eller ≤5 kg, förutsatt att förpackningarna uppfyller de allmänna bestämmelserna i 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 och 5.0.2.8. Kvantitetsbegränsning Passagerar- och fraktflygplan: 400 kg. Förpackningsinstruktioner 956. Enbart fraktflygplan: 400 kg. Förpackningsinstruktioner 956. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: 30 kg. Förpackningsinstruktioner y956. Särskilda bestämmelser A97, A158, A179, A197

AB 113896 Benzotriazole; 99% 12/15



14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument

Ej tillgängligt.

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor
Övriga EU-föreskrifter
Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft
Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

Farlighetskriterier

Kategori	
E2	

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

AB 113896 Benzotriazole; 99% 13/15



Ei listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ei listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

Inventarieförteckning

Kina
Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Kanada
Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Australien
Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Euroasiatiska ekonomiska
Ryska federationens inventering: Ej fastställd.

gemenskapen

Japan Japans förteckning (CSCL): Detta ämne är upptaget på listan eller

undantagen.

Japans förteckning (ISHL): Ej fastställd.

Nya ZeelandDetta ämne är upptaget på listan eller undantagen.FilippinernaDetta ämne är upptaget på listan eller undantagen.Koreanska republikenDetta ämne är upptaget på listan eller undantagen.TaiwanDetta ämne är upptaget på listan eller undantagen.

Thailand Ej fastställd.
Turkiet Ej fastställd.
USA Ej fastställd.
Vietnam Ej fastställd.

15.2 Ej tillgängligt.

Kemikaliesäkerhetsbedömning

16. Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

AB 113896 Benzotriazole; 99% 14/15



Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Expertbedömning
Eye Irrit. 2, H319	Expertbedömning
Aquatic Chronic 2, H411	Expertbedömning

Faroangivelserna i fulltext H302 Skadligt vid förtäring.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411

Klassificeringar i fulltext

[CLP/GHS]

AKUT TOXICITET - Kategori 4 Acute Tox. 4

Aquatic Chronic 2 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER

PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER

Eye Irrit. 2 ÖGONIRRITATION - Kategori 2

Klassificeringar i fulltext

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 AKUT TOXICITET - Kategori 4

FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER

PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2

Eye Irrit. 2 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2

Utgivningsdatum/

Revisionsdatum

24.10.2023

Version 0.01

Meddelande till läsaren

The above information is based on our present state of knowledge. It should not therefore be construed as guaranteeing specific properties of the products described or their suitability for a particular application.

AB 113896 15/15 Benzotriazole; 99%