



SÄKERHETS DATABLAD

Bemix Condur Fluid

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 05.07.2023

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Bemix Condur Fluid
UFI HX00-W0GW-H00N-V9V9
Artikelnr. 1050005
GTIN-nr. 7350155960005

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion Beskrivning: Hydrofoberingsmedel

Användningsområde Vattenavvisande impregnering för betong.

Huvudsaklig avsedd användning PC-ADH-2 Adhesives and sealants - building and construction works (except cement based adhesives)

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC9a Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
PC9b Fyllmedel, kitt, murbruk, modellera
PROC10 Påförande med rulle eller borste
PROC11 Icke-industriell sprayning
PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt.
ERC8C Bred dispersiv inomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris
ERC8F Bred dispersiv utomhus användning som resulterar i inklusion i eller på en matris

Användningar som avråds Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	Finja Bemix AB
Besöksadress	Finvids väg 6, Upplands Väsby
Postadress	Box 421
Postnr.	194 04
Postort	Upplands Väsby
Land	Sverige
Telefon	+46104559500
E-post	info@bemix.se
Webbadress	www.bemix.se
Org.nr.	556117-3377

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: Vid akuta ärende - Ring 112 och begär giftinformation. Vid mindre akuta fall ring 010-455 95 00, måndag-fredag 07:00-15:30
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226
Klassificering enligt CLP, anmärkning	Brandfarliga vätskor, Kategori 3

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Triethoxy(2,2,4-trimethylpentyl)silan ≥ 90 %, Etanol $\geq 1 < 3$ %
Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P233 Behållaren ska vara väl tillsluten. P370+P378 Vid brand: Släck branden med släckningspulver, alkoholbeständig skum eller koldioxid. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet / behållaren lämnas till återvinningscentral P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.

2.3. Andra faror

Andra faror	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket
-------------	--

bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerande förordnande (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordnande (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerande förordnande (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Produkten hydrolyseras under bilning av etanol (CAS-nr. 64-17-5). Etanol är klassificerat avseende fysikaliska risker och hälsorisker. Hydrolyshastigheten och därmed även relevansen för produktens riskpotential beror i hög grad på de specifika förhållandena.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Triethoxy(2,2,4-trimethylpentyl) silan	CAS-nr.: 35435-21-3 EG-nr.: 22-558-1 REACH reg nr.: 02-2119555666-27-XXXX	Flam. Liq. 3; H226	≥ 90 %	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Anmärkning: Väglödande korttidsgränsvärden ska användas som ett rekommenderat högst värde som inte bör överskridas.	≥ 1 < 3 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid olycksfall eller vid illamående sök medicinsk rådgivning. Ge aldrig någonting genom munnen till på en medvetslös person.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Håll patienten varm och i vila. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloläge och sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och mycket vatten. Om symtom uppstår kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten eller fysiologiskt saltvatten i minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser, om möjligt. Vid fortsatt irritation: Kontakta läkare. Fortsätt skölja under transporten till sjukhus/läkare
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Vid medvetande - drick en riklig mängd vatten men lite åt gången. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Framkalla INTE kräkningar.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och symtom.

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

Medicinsk behandling

Behandla symptomatiskt.

Andra upplysningar

Ytterligare toxikologisk information i avsnitt 11 måste beaktas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid (CO₂), vattendimma, sprinklersystem, sand, pulver.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Vattenstråle med hög volym.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Använd inte en kraftig vattenstråle, då den kan sprida och utvidga branden.

Farliga förbränningsprodukter

Brand kan orsaka utveckling av:

Kolmonoxid
Koldioxid (CO₂)
Kväveoxider(NO_x)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som aningsskydd.

Andra upplysningar

Använd vattenspray för att kyla öppnade behållare. Brandavfall och förorenat släckvatten ska omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
Säkerställ god ventilation. Undvik att andas in gas/rök/ånga/dimma.
Särskild risk för halka pga. uttrinnande/spilld produkt.
Förhindra obehöriga tillträde.
Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avloppsnätet eller i vatten/vattenmiljöer. Täta läckan om så är möjligt utan risk. Valla in vätskespill med lämpligt material (t.ex. jord). Förhindra utsläpp av förorenat vatten/släckvatten. Skaffa bort avfall i behållare märkta enligt föreskrift. Underrätta ansvarig myndighet vid utsläpp i avloppsnät eller

vatten/vattenmiljöer.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Samla upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgel, syrabindare, universalrengöringsmedel, sågspån). Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel. Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13. Rengör nedsmutsad yta noggrant.

Andra upplysningar Sug upp ångor. Avlägsna antändningskällor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se vidare skyddsåtgärder under avsnitt 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon.
Undvik att aerosoler bildas. Sörj för god ventilation. Punktutsug erfordras.
Risk för halka vid spill.
Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. I det tomma emballaget kan antändliga blandningar bildas. Förvara produkten och de tomma behållarna åtskilda från värme och antändningskällor. Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats. Vi rekommenderar att bära antistatiska kläder inkl. skor. Använd gnistsäkra verktyg. Produkten kan avspalta etanol.

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händer före raster och efter arbetstid.
Ät, drick eller rök inte under hantering.
Ta av förorenade kläder och handskar och tvätta, även insidan, innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Öppnad behållare ska återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
Ska förvaras i originalbehållaren.
Förvaras på torr plats.
Skyddas mot frost, hetta och solljus.
Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Förvara inte nära syror.

Ytterligare information om lagringsförhållanden Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

För ytterligare produktinformation, se även det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Källa: AFS Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Anmärkning Anmärkning: AFS	

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilering.

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN 166. Vatten för ögon- och hudspolning ska finnas tillgängligt.

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt

Innan arbeta påbörjas smörj händerna och utsatt hud med barriärskyddande kräm. Det får dock inte appliceras efter det att exponering har skett. Skyddshandskar skall användas om det finns risk för hudkontakt vid förberedelser eller användning.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Samma som ovan.

Lämpliga handskar

Skyddshandskar som uppfyller kraven i (EU) förordningen 2016/25 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

Lämpliga material

Butylgummi och nitrilgummi

Genombrottstid

Värde: > 480 min

Kommentarer: Butylgummi Materialtjocklek: > 0,3 mm

Värde: > 480 min

Kommentarer: Nitrilgummi Materialtjocklek: > 0,1 mm

Handskydd, kommentar

Valet av lämplig handske beror inte endast på dessa material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från tillverkare till annan.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Ogenomtränglig klädsel. Huden ska tvättas ren efter kontakt.

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt

Vid koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskild godkänd andningsskydd användas.

Andningsskydd nödvändigt vid

Saknas tillräcklig ventilation ska andningsskydd användas.

Rekommenderad
andningsskyddsutrustning

Utrustning för självräddning: Andningsmask med helmask
Typ av filterapparat: Gasfilter ABEK
Beskrivning: Används om tillräcklig ventilation saknas.
Hänvisning till relevanta standarder: EN 136 och EN 14387

Utrustning för självräddning: Andningsskydd med helmask
Typ av filterapparat: ABEK-P2
Beskrivning: Använd vid di-, sprutdim- eller aerosolexponering
Hänvisning till relevanta standarder: EN 136 och EN 14387

Andningsskydd, kommentar

Följ tidsgränser för användning samt tillverkarens anvisning.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder

Drick, ät och rök inte vid hantering av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i avloppsnätet eller i vatten/vattenmiljöer. Om produkten förorenar avlopp, sjöar eller vattendrag informera berörd myndighet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Svag
pH	Kommentarer: Inte tillämplig. Ämnet/blandningen är inte lösligt (i vatten)
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: < -100 °C Metod: OECD 102 Kommentarer: Vid 1013 hPa
Frys punkt	Värde: -140,5 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 237 °C Metod: OECD 103 Kommentarer: Vid 1013 hPa
Flampunkt	Värde: 42 °C Metod: ISO 3679
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,4 vol% Metod: DIN EN 1839
Ångtryck	Värde: 0,089 hPa

	Metod: EG A4 Kommentarer: Vid +25°C
	Värde: 0,532 hPa Metod: EG A4 Kommentarer: Vid +50°C
Densitet	Värde: 0,88 g/cm ³ Metod: DIN 51757 Kommentarer: VID +20°C OCH 1013 hPa
Löslighet	Medium: Vatten Värde: < 0,00025 g/l Kommentarer: Praktiskt taget olösligt
Självantändningstemperatur	Värde: 251 °C Metod: EN 14522
Sönderfallstemperatur	Värde: > 150 °C
Viskositet	Värde: 1,98 mm ² /s Metod: DIN 51562 Kommentarer: Vid +20°C Typ: Kinematisk
	Värde: 1,9 mPa.s Metod: DIN 51562 Kommentarer: Vid +25°C Typ: Dynamisk
Explosiva egenskaper	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga farliga reaktioner kända vid fackmannamässig förvaring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Fukt, värme, öppna lågor och andra antändnings källor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Reagerar med vatten, baskiska ämnen och syror. Reaktionen bildar etanol.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Etanol via hydrolysis. Mätningar har visat att vid temperaturer från +150°C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Dermal
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Värde: > 200 mg/kg
Art: Råtta

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (gaser)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Varaktighet: 4 h
Värde: > 11,2 mg/l
Art: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

På basis av föreliggande data förväntas inga akuta, toxiska effekter efter enstaka orala exponeringar. På basis av föreliggande data förväntas inga akuta, toxiska effekter efter enstaka dermal exponering. På basis av föreliggande data förväntas inga akuta, toxiska effekter efter kortvarig inhalativ exponering.

Frätande / irriterande testresultat

Metod: OECD: riktlinjer för test 404
Art: Kanin
Resultatutvärdering: Ingen hudirritation

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

På basis av föreliggande data förväntas ingen klinisk relevant hudirritation.

Ögonskada eller ögonirritation, testresultat

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Art: Kanina
Resultatutvärdering: Ingen ögonirritation.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

På basis av föreliggande data förväntas ingen klinisk ögonirritation.

Luftvägs- / hudsensibilisering

Typ av toxicitet: Hudsensibilisering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406
Art: Marsvin
Resultat: Orsakar inte hudsensibilisering (hudallergi)
Kommentarer: Maximeringstest

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering

På basis av föreliggande data förväntas ingen sensibiliseringsreaktion på grund av denna produkt.

Mutagenitet i könsceller

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

	<p>Resultatutvärdering: Negativt Testreferens: Mutation assay/bakterieceller Undersökningsmetod: In vitro</p> <p>Metod: OECD:s riktlinje för test 473 Resultatutvärdering: Negativt Testreferens: Chromosome aberration assay/ däggdjursceller Undersökningsmetod: In vitro</p> <p>Metod: OECD:s riktlinjer för test 473 Resultatutvärdering: Positivt (utan metabolisk aktivering), negativt (med metabolisk aktivering). Positiva resultat endast i närvaro av cytotoxicitet. Testreferens: Chromosome aberration assay/ däggdjursceller Undersökningsmetod: In vitro</p> <p>Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultatutvärdering: Negativt Testreferens: Mutation assay/ muslymformceller. Test ämne: Read-cross substance Undersökningsmetod: In vitro</p> <p>Metod: OECD: riktlinjer för test 474 Exponeringsväg: Oral Art: Mus Resultatutvärdering: Negativa Testreferens: Micro nucleus assay Kommentarer: Celltyp:Eryrocyster Undersökningsmetod: In vitro</p>
Utvärdering av mutagenitet i köns-celler, klassificering	Baserat på föreliggande data kan man inte utgå från att någon relevant arvmasseskadande potential.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Med hänsyn till befintliga, toxikologiska data finns ingen vetenskaplig motivering för en specifik undersökning av ämnets cancerogenitet.
Reproduktionstoxicitet	<p>Typ av toxicitet: Negativa effekter på sexuell funktion och fertilitet Metod: OECD:s riktlinjer för test 422 Dos: ≥ 1000 mg/kg Exponeringsväg: Oral Art: Råtta Testreferens: Screening test</p> <p>Typ av toxicitet: Negativa effekter på avkommans utveckling Metod: OECD: riktlinjer för test 414 Dos: ≥ 1000 mg/kg Exponeringsväg: Oral Exponeringstid: 6 -20 d Art: Råtta</p>
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Vid djurförsök har inga fosterskador eller inverkan på fortplantningsförmågan kunna påvisats.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för produkten.

Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Metod: OECD:s riktlinjer för test 407.
NOAEL
Exponeringsväg: Oral
Dos: 150 mg/kg
Testtid: 28 d
Exponeringsfrekvens: 7 t/d
Art: Råtta

Metod: OECD:s riktlinje för test 412.
NOAEC
Exponeringsväg: Inandning (gaser)
Dos: ≥ 3 mg/l
Testtid: 28 d
Exponeringsfrekvens: 5 t/d
Art: Råtta

Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering

Vid basis av befintliga data uppfylls efter upprepad exponering inte kriterierna för klassificering som toxisk.

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

Andra upplysningar

Hydralysprodukt/förorening: Etanol (64-17-5) resorberas snabbt och via alla exponeringsvägar. Etanol kan orsaka irritation i ögon och slemhinnor samt leda till störningar i det centrala nervsystemet, illamående och yrsel. Kronisk exponering för större mängder etanol kan leda till skador på levern och det centrala nervsystemet.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Koncentration av verksamt dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Regnbågslax
Utvärdering: Visar inga skadliga effekter.

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Koncentration av verksamt dos: IC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)
Utvärdering: Visar inga skadliga effekter

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Värde: 32 mg/l
Koncentration av verksamt dos: NOEC
Exponeringstid: 21 d
Art: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: Testprotokoll samt OECD:s riktlinjer för test 211
Kommentarer: Toxicitetsdata har tagits från produkter med likande sammansättning.

Påverkan på reningsverk
Kommentarer: Enligt vad som hittills är känt är inga negativa effekter i reningsverk att vänta.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet
Inte snabbt nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet
Värde: 13 %
Metod: OECD:s riktlinjer för test 310.
Kommentarer: Möjliga sönderdelningsprodukter i händelse av hydrolys är:
Etanol
Silanol bindningar
Siloxanol bindningar
Testperiod: 28 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga
Hydrolysprodukt(er): Bioackumulation är osannolik.

12.4 Rörlighet i jord

Utvärdering av rörligheten
Inga data kända.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning
Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper
Substansen/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.57(f) eller kommissionens delegerande förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information
Låt ej tränga ner i grundvattnet, vattendrag eller i avloppsnätet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten
Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Material som inte kan användas vidare, uppårbetas eller återvinnas ska kasseras i en godkänd anläggning enligt nationella, statliga och lokala föreskrifter. Flytande rester utgör farligt avfall och skall inte hällas i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen
Förpackningar som inte är helt tömda skall tas om hand om som den oanvända produkten. Förpackningen skall företrädesvis återanvändas alt. återvinnas.

EWC-kod
EWC-kod: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel

EWC Förpackning	eller andra farliga ämnen. Klassificerad som farligt avfall: Ja EWC-kod: 15 01 10* Förpackning som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen. Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	* farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej farligt gods (ADR 2.2,3.1.1; IMDG 2.3.1.3; IATA 3.3.1.3) - Ämne främjar ej förbränning!
Relevanta uppgifter i andra avsnitt måste besaktas.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Nationella och lokala föreskrifter ska beaktas. Uppgifter om märkning finns i kapitel 2 i detta dokument.
Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach	Inga av beståndsdelarna är upptagna.
VOC	VOC, viktsprocent: 1 VOC-värde: 8,8 g/l
EG-direktiv	Europaparlamentets och -rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förbygga och begränsa fara för allvarliga olyckshändelser med farliga ämnen. P5c - BRANDFALIGA VÄTSKOR Begränsningsvärde 5.000t - 50.000t
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Ja

Kemikaliesäkerhetsbedömning Enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH)

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner. Uppgifterna är baserad på våra kunskaper. De representerar emellertid inga som helst garantier beträffande produkttegenskaperna och utgör ingen grund för ett avtals rättsförhållande
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Klassificering enligt CLP, kommentar	Flam. Liq. 3; H226 - Brandfarliga vätskor kategori 3; Brandfarlig vätska och ånga
Version	1