

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO**PUNKT 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og firmaet****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Eulex**

Stoffets navn	N-BUTYLACETAT
REACH registreringsnr.	01-2119485493-29

**Identifikasjonsnumre**

CAS-nr.	123-86-4
EU-nr.	204-658-1
Index-nr.	607-025-00-1

**1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen, og anvendelser som frarådes****Relevante identifiserte anvendelser**

Rengjøringsmiddel

**Anvendelser som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Detaljer om leverandøren som stiller sikkerhetsdatabladet til rådighet****Adresse**Koch-Chemie GmbH  
Einsteinstr. 42  
D-59423 Unna

Telefon-nr.	+49-2303-9 86 70-0
Fax-nr.	+49-2303-9 86 70-26

**Opplysninger for sikkerhetsdatablad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Nummer alarmtelefon**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Mulige farer****2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**Flam. Liq. 3; H226  
STOT SE 3; H336**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Analyse av toksikologiske og økotoksikologiske data iflg. vedlegg I, del 3 og 4.

**2.2 Kjennetegnningselementer****Kjennetegnning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Produktidentifikatorer**

123-86-4 (N-BUTYLACETAT)

**Farepiktogrammer**

GHS02



GHS07

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO**Signalord**

Advarsel

**Faresetninger**

H226

Brannfarlig væske og damp.

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Faresetninger (EU)**

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Sikkerhetssetninger**

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P370+P378

Ved brann: Bruk vannstråle, slukkepulver, skum eller CO2 til slukning.

P405

Oppbevares innelåst.

P501

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale og nasjonale bestemmelser.

**2.3 Øvrige farer**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer****Kjemisk karakterisering**

Stoffets navn

N-BUTYLACETAT

**Identifikasjonsnumre**

CAS-nr.

123-86-4

EU-nr.

204-658-1

Index-nr.

607-025-00-1

**3.2 Blandinger**

Ikke relevant. Produktet er ikke en blanding.

**PUNKT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Kontakt lege ved vedvarende plager.

**Etter innånding**

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnete forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft.

**Etter kontakt med huden**

Ved hudkontakt, skyll med vann.

**Etter kontakt med øye**

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyll det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10 - 15 minutter under rennende vann.

**Etter svelging**

Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 5: Forholdsregler ved brannslukking**

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

## 5.1 Slukningsmidler

### Egnet slukningsmiddel

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### Uegnedede slukningsmidler

Full vannstråle

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brann kan det frigjøres:

## 5.3 Anvisninger for brannmannskap

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk verne dress; Hvis mulig, bring truede beholdere ut av faresonen. Lukkede beholdere, som eksponeres for flammer, avkjøles med vann.

## PUNKT 6: Forholdsregler ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

#### For ikke-innsatspersonell

Følg beskyttelsesforskriftene (se kapittel 7 og 8). Hold antenneskildere på avstand.

#### For innsatspersonell

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

### 6.2 Miljøverntiltak

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen.

### 6.3 Metoder og utstyr til inndemming og opprensning

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Informasjoner ang. sikker håndtering se Kapittel 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se Kapittel 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se Kapittel 13.

## PUNKT 7: Lagring og håndtering

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Instruks for sikker håndtering

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

#### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk.

#### Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding. Må holdes borte fra varme, gnister og åpen flamme. Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading (jording ved omfylling). Bruk eksplosjonssikre apparater/armaturer og gnistfritt verktøy.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

#### Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

#### Krav til lagerrom og containere

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

#### Samlagringsinstruks

Handelsnavn: Eulex

Produkt-nr.: 43999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

Substanser som må unngås, se Kapittel 10.

**7.3 Særlige anvendelser**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Begrensning og overvåkning av eksponering / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametre****Grenseverdier for arbeidsplass**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
<b>Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier</b>			
Butylacetat (alle isomere)			
	Grenseverdier	355	mg/m <sup>3</sup> 75 ppm
<b>EU 2019/1831</b>			
n-Butyl acetate			
	STEL	723	mg/m <sup>3</sup> 150 ppm
	Grenseverdier	241	mg/m <sup>3</sup> 50 ppm

**DNEL, DMEL- og PNEC-verdier****DNEL-verdier (arbeidstaker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.	
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi	
1	N-BUTYLACETAT			123-86-4 204-658-1	
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	11	mg/kg/d
	dermatisk	Korttid (akutt)	systemisk	11	mg/kg/d
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	300	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Korttid (akutt)	systemisk	600	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	lokal	300	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Korttid (akutt)	lokal	600	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-verdier (forbruker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EG nr.	
	Opptagelsesmåte	Virketid	Virkning	Verdi	
1	N-BUTYLACETAT			123-86-4 204-658-1	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	2	mg/kg/d
	Oral	Korttid (akutt)	systemisk	2	mg/kg/d
	dermatisk	Langtid (kronisk)	systemisk	6	mg/kg/d
	dermatisk	Korttid (akutt)	systemisk	6	mg/kg/d
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	systemisk	35,7	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Korttid (akutt)	systemisk	300	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Langtid (kronisk)	lokal	35,7	mg/m <sup>3</sup>
	Til inhalasjon	Korttid (akutt)	lokal	300	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-verdier**

Nr.	Stoffets navn		CAS / EG nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi	
1	N-BUTYLACETAT		123-86-4 204-658-1	
	Vann	Ferskvann	0,18	mg/L
	Vann	Sjøvann	0,018	mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,36	mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,981	mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,0981	mg/kg tørrvekt

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Jordmonn	-	0,0903	mg/kg
Renseanlegg (STP)	-	35,6	mg/L

**8.2 Begrensning og overvåkning av eksponering****Egnede tekniske tiltak til eksponeringskontroll**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

**Personlig verneutrustning****Åndedrettsbeskyttelse**

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke. Filter A eller uavhengig åndedrettsvern.

**Øye-/ansiktsvern**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker. Flerlagshansker

Egnet material PE / EVAL / PE  
Gjennomtrengningstid >= 8 h

**Andre vernemidler**

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

**Begrensning og overvåking av miljø-eksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form/Farge</b>	
flytende	
fargeløs	
<b>Lukt</b>	
karakteristisk	
<b>Lukteterskel</b>	
Det finnes ingen data	
<b>pH-verdi</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Kokepunkt/kokepunktsovråde</b>	
Verdi	127 °C
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Sublimasjonspunkt/sublimasjonsområde</b>	
Verdi	°C
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>	
Det finnes ingen data	
<b>Flammepunkt</b>	
Verdi	25 °C
Metode	lukket kopp

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

<b>Antenningstemperatur</b>			
Verdi	390	°C	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Oksiderende egenskaper</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Ekspllosive egenskaper</b>			
Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Kan danne eksplosjonsfarlig/lettantennelig damp-luft-blanding under bruk.			
<b>Antennelighet (fast stoff, gass)</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Verdi	1,2	Vol-%	
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Verdi	8,5	Vol-%	
<b>Damptrykk</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damp tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordampningshastighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Verdi	0,88	g/cm <sup>3</sup>	
Forholdstemperatur	20	°C	
<b>Vannløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EU-nr.</b>
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Forholdstemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		
<b>Viskositet</b>			
Det finnes ingen data			

**9.2 Andre opplysninger**

<b>Andre opplysninger</b>
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapittel 7).

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ekspløsjonsfare ved kontakt med: Oksidasjonsmidler

**10.4 Ugunstige betingelser, som må forhindres**

Ingen ved formålsbestemt bruk. Varme, åpne flammer og andre antennelseskilder.

**10.5 Materialer som skal unngås**

Oksidasjonsmidler; Alkalimetaller; alkaliske hydroksider

**10.6 Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig anvendelse.

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter**

Aktutt oral toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
LD50		10760	mg/kg kroppsvekt
Spesies	rotte		
Metode	OECD 423		
Kilde	ECHA		

Aktutt dermal toksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
LD50	>	14112	mg/kg kroppsvekt
Spesies	kanin		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		

Aktutt inhalativ toksisitet			
Det finnes ingen data			

Hudetsing/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Spesies	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		

Alvorlig øyeskade/-irritasjon			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Spesies	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke irriterende		

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Det finnes ingen data			

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Kilde	ECHA		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		

Handelsnavn: Eulex

Produkt-nr.: 43999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

Reproduksjonstoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Kilde Vurdering/klassifisering		ECHA Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Karsinogenitet			
Det finnes ingen data			
Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering			
Det finnes ingen data			
Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Opptagelsesmåte		Til inhalasjon	
NOAEC		500	ppm
Eksponeringstid		90	d
Spesies		rotte	
Metode		EPA OTS 798.2450	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Aspirasjonsfare			
Det finnes ingen data			

## PUNKT 12: Miljøspesifikke opplysninger

### 12.1 Toksisitet

Fisketoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
LC50		18	mg/l
Eksponeringstid		96	h
Spesies		Pimephales promelas	
Metode		OECD 203	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Fisketoksisitet (kronisk)			
Det finnes ingen data			
Dafnietoksisitet (akutt)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
EC50		44	mg/l
Eksponeringstid		48	h
Spesies		Daphnia magna	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
Dafnietoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Eksponeringstid		21	d



**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Spesies	Daphnia magna
Med hensyn til	CAS 110-19-0
Metode	OECD 211
Kilde	ECHA
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.

**Algetoksisitet (akutt)**

Det finnes ingen data

**Algetoksisitet (kronisk)**

Det finnes ingen data

**Bakterietoksisitet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
IC50		356	mg/l
Eksposeringstid		40	h
Spesies	Tetrahymena pyriformis (Protozoen)		
Kilde	ECHA		

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Biologisk nedbrytbarhet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Art	Aerob biologisk nedbrytbarhet		
Verdi		83	%
Varighet		28	d
Metode	OECD 301 D		
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

**Abiotisk nedbrytbarhet**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
Art	Fotolyse		
Halveringstid		3,3	d
Forholdstemperatur		25	°C
Kilde	ECHA		

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial****Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	
Metode	Beregningsmodell (Q)SAR		
Kilde	ECHA		

**Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann**

Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EU-nr.
1	N-BUTYLACETAT	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Forholdstemperatur		25	°C
Metode	OECD 117		
Kilde	ECHA		

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

**Handelsnavn:** Eulex**Produkt-nr.:** 43999**Aktuell versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020**Erstattet versjon:** -, utarbeidet dato: -**Region:** NO

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.6 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

**PUNKT 13: Henvisninger for avfallshåndtering****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

**PUNKT 14: Opplysninger ang. transport****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	3
Klassifiseringskode	F1
Innpakningsgruppe	III
Farenr.	30
UN-Nummer	UN1123
Varens betegnelse	BUTYL ACETATES
Tunnel restriction code	D/E
Fareseddel	3

**14.2 Transport IMDG**

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN1123
Varenavn og beskrivelse	BUTYL ACETATES
EmS	F-E, S-D
Label	3

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasse	3
Innpakningsgruppe	III
UN-Nummer	UN1123
Varenavn og beskrivelse	Butyl acetates
Label	3

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.5 Farer for miljøet**

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

Handelsnavn: Eulex

Produkt-nr.: 43999

Aktuell versjon: 1.0.0, utarbeidet dato: 05.05.2020

Erstattet versjon: -, utarbeidet dato: -

Region: NO

**PUNKT 15: Rettsforskrifter****15.1 Forskrifter for sikkerhet, helse- og miljøvern / spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen**  
**EU forskrifter****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIV (fortegnelse over godkjenningspliktige stoffer)**

Produktet inneholder intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XIV.
---

**REACH kandidatliste for særlig urovekkende stoffer (SVHC) for godkjenningsprosedyren**

Ifølge artikkel 59 i REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XIV (katalog over godkjenningspliktige stoffer) gjelder stoffet ikke som godkjenningspliktig og trenger ikke å tas opp i katalogen.
--

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII: Begrensninger på fremstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.	Nr. 3, 40
---	-----------

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer inn under vedlegg I, del 1, farekategori:	P5c
--	-----

**Andre forskrifter**

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet. De nasjonale beskjeftigelses-innskrenkningene til vern mot farlige stoffer skal overholdes.
--

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble utført for dette stoffet.

**PUNKT 16: Andre opplysninger****Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

EU-direktiv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive kapitler.

**Datakort utstedende avdeling**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøring krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 763554