

Utstedelsesdato 13-Oct-2009

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Revisjonsnummer 3

**AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG
SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn	Ethyl Acetate (for HPLC)
Cat No. :	PS/417
Synonymer	Acetic acid ethyl ester
CAS-nr	141-78-6
EC-nr.	205-500-4
Molekylar formel	C4 H8 O2
REACH registreringsnummer	01-2119475103-46

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk	Laboratoriekjemikalier.
Anvendelsessektor	SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder
Produktkategori	PC21 - Laboratoriekjemikalier
Prosesskategorier	PROC15 - Brukes som laboratoriereagens
Miljøutslipp kategori	ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av mellomprodukter)
Frarådet bruk	Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma	EU-enhet / firmanavn Acros Organics BVBA Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel, Belgium Britisk enhet / firmanavn Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom
E-postadresse	begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen
Døgnåpen telefon:
22 59 13 00
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008****Fysiske farer**

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Brannfarlige væsker	Kategori 2 (H225)
Helsefarer	
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	Kategori 2 (H319)
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse)	Kategori 3 (H336)
Miljøfarer	
Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt	

2.2. Merkingselementer



Signalord

Fare

Fareutsagn

H225 - Meget brannfarlig væske og damp
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt
P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes
P261 - Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler
P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm
P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

2.3. Andre farer

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EC-nr.	Velktprosent	CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Etylacetat	141-78-6	EEC No. 205-500-4	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

REACH registreringsnummer

01-2119475103-46

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd	Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
Hudkontakt	Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.
Personlig verneutstyr for førstehjelpere	Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Pustevanskeligheter. Kan forårsake undertrykking av funksjonene i sentralnervesystemet: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger	Behandle symptomene. Symptomer kan være forsinket.
----------------------------	--

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ikke bruk massiv vannstråle siden den kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig. Antenningsfare. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene kan gå tilbake til antenningskilden og slå tilbake. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk eget verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Se avsnitt 12 for flere miljøopplysninger.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bær personlig beskyttelsesutstyr. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Eksplisjonsfarlig område. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilt sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser**

liste kilde **NO** - Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

Komponent	Den europeiske unionen	U.K	Frankrike	Belgia	Spania
Etylacetat		STEL: 1468 mg/m ³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min TWA: 734 mg/m ³ 8 hr TWA: 200 ppm 8 hr	TWA / VME: 400 ppm (8 heures). TWA / VME: 1400 mg/m ³ (8 heures).	TWA: 400 ppm 8 uren TWA: 1461 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 400 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1468 mg/m ³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 734 mg/m ³ (8 horas)

SIKKERHETS DATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Komponent	Italia	Tyskland	Portugal	Nederland	Finland
Etylacetat		TWA: 200 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 730 mg/m ³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 200 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 750 mg/m ³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 400 ppm Höhepunkt: 1500 mg/m ³	TWA: 400 ppm 8 horas	STEL: 1468 mg/m ³ 15 minuten TWA: 734 mg/m ³ 8 uren	TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 730 mg/m ³ 8 tunteina STEL: 400 ppm 15 minuutteina STEL: 1470 mg/m ³ 15 minuutteina

Komponent	Østerrike	Danmark	Sveits	Polen	Norge
Etylacetat	MAK-KZW: 600 ppm 15 Minuten MAK-KZW: 2100 mg/m ³ 15 Minuten MAK-TMW: 300 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1050 mg/m ³ 8 Stunden	TWA: 150 ppm 8 timer TWA: 540 mg/m ³ 8 timer	STEL: 400 ppm 15 Minuten STEL: 1460 mg/m ³ 15 Minuten TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 730 mg/m ³ 8 Stunden	STEL: 1468 mg/m ³ 15 minutach TWA: 734 mg/m ³ 8 godzinach	TWA: 200 ppm 8 timer TWA: 734 mg/m ³ 8 timer STEL: 250 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 917.5 mg/m ³ 15 minutter. value calculated

Komponent	Bulgaria	Kroatia	Irland	Kypros	Tsjekkia
Etylacetat	TWA: 800 mg/m ³	TWA-GVI: 200 ppm 8 satima. STEL-KGVI: 400 ppm 15 minutama.	TWA: 734 mg/m ³ 8 hr. TWA: 200 ppm 8 hr. STEL: 1468 mg/m ³ 15 min STEL: 400 ppm 15 min		TWA: 700 mg/m ³ 8 hodinách. Ceiling: 900 mg/m ³

Komponent	Estland	Gibraltar	Hellas	Ungarn	Island
Etylacetat	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 500 mg/m ³ 8 tundides. STEL: 300 ppm 15 minutites. STEL: 1100 mg/m ³ 15 minutites.		TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³	STEL: 1400 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1400 mg/m ³ 8 órában. AK	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum. TWA: 540 mg/m ³ 8 klukkustundum. Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1080 mg/m ³

Komponent	Latvia	Litauen	Luxembourg	Malta	Romania
Etylacetat	STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm TWA: 200 mg/m ³ TWA: 54 ppm	Ceiling: 300 ppm Ceiling: 1100 mg/m ³ TWA: 150 ppm IPRD TWA: 500 mg/m ³ IPRD		TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ STEL: 400 ppm 15 minuti STEL: 1468 mg/m ³ 15 minuti	TWA: 111 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m ³ 8 ore STEL: 139 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m ³ 15 minute

Komponent	Russland	Slovakiske Republikk	Slovenia	Sverige	Tyrkia
Etylacetat	TWA: 50 mg/m ³ 2428 STEL: 200 mg/m ³ 2428	Ceiling: 1100 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 400 ppm 8 urah TWA: 1400 mg/m ³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1400 mg/m ³ 15 minutah	Binding STEL: 300 ppm 15 minuter Binding STEL: 1100 mg/m ³ 15 minuter TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 500 mg/m ³ 8 timmar. NGV	

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

SIKKERHETS DATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Overvåkingmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) Se tabell for verdier

<u>Eksponeringsvei</u>	Akutt effekt (lokal)	Akutt effekt (systemisk)	Kroniske effekter (lokal)	Kroniske effekter (systemisk)
Oral				
Dermal				63 mg/kg bw/d
Innånding	1468 mg/m ³ 400 ppm	1468 mg/m ³ 400 ppm	734 mg/m ³ 200 ppm	734 mg/m ³ 200 ppm

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Se verdier under.

Ferskvann	0.26 mg/l
Ferskvann sediment	0.34 mg/kg
Sjøvann	0.026 mg/l
Sjøvann sediment	0.034 mg/kg
Mikroorganismer i kloakkbehandlingsanlegg	650 mg/l
Jord (Landbruk)	0.22 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekksystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

Hanskemateriale	Gjennombruddstid	Hansketykkelse	EU-standard	Hanske kommentarer
Butylgummi	> 120 minutter	0.5 - 0.7 mm	EN 374 Nivå 4	Gjennomtrengning 8 µg/cm ² /min
Nitrilgummi	< 200 minutter			Som testet under EN374-3 Bestemmelse av motstand mot gjennomtrengning av kjemikalier
PVA	> 360 minutter	0.3 mm		
Nitrilgummi	< 30 minutter	0.38 mm		

Hud- og kroppsvern Langermede klær

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Storskala / bruk i nødstilfeller	Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer
Småskala / Laboratory bruk	Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon
Miljømessige eksponeringskontroller	Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fargeløs	
Fysisk tilstand	Væske	
Lukt	søt	
Luktterskel	50 ppm	
pH	Ingen informasjon tilgjengelig	
Smeltepunkt/frysepunkt	-83.5 °C / -118.3 °F	
Mykgjøringspunkt	Ingen data er tilgjengelig	
Kokepunkt/kokepunktintervall	75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F	
Flammepunkt	-4 °C / 24.8 °F	Metode - lukket skål
Fordunstingstall	6.2	(Butylacetat = 1,0)
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant	Væske
Ekspljosjonsgrenser	Nedre 2 Vol% Øvre 12 Vol%	
Damptrykk	103 mbar @ 20°C	
Damptetthet	3.04	(Luft = 1.0)
Tyngdekraft / Tetthet	0.902	@ 20 °C
Bulktetthet	Ikke relevant	Væske
Vannløselighet	80 g/l	20 °C
Løselighet i andre løsemidler	Blandbar Alkohol aceton	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)		
Komponent	log Pow	
Etylacetat	0.6	
Selvantennelsestemperatur	427 °C / 800.6 °F	
Spaltingstemperatur	Ingen data er tilgjengelig	
Viskositet	0.45 cP @ 20 °C	dynamisk
Eksplorative egenskaper	ikke eksplosivt	Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft
Oksiderende egenskaper	ikke oksiderende	(basert på den kjemiske strukturen av stoffet og oksidasjon statene konstituerende elementer)

9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel	C4 H8 O2
Molekylær vekt	88.11
Overflatespenning	24 mN/m @ 20°C

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering
Farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.
Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer. Aminer. Peroksider.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

Oral

Dermal

Innånding

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Komponent	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Inhalering
Etylacetat	10,200 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)

(b) Hudetsende / irritasjon;

Testmetode

Prøvesorte

Observasjonell endepunkt

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

OECD TG 404

kanin

Ingen hudirritasjon

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon;

Testmetode

Prøvesorte

Observasjonell endepunkt

Kategori 2

OECD TG 405

kaninøye

Irriterer øynene

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk

Huden

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Component	Testmetode	Prøvesorte	Studere resultat
Etylacetat 141-78-6 (>95)	OECD TG 406	marsvin	- ikke-sensibiliserende

(e) mutagenitet i kjønnseller;

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Component	Testmetode	Prøvesorte	Studere resultat
Etylacetat 141-78-6 (>95)	OECD TG 471 Ames test	in vitro bakterier	negativ
	OECD TG 473 Kromosomfeil analysen	in vitro pattedyr	negativ

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

	OECD TG 476 Gene celle mutasjon	in vitro pattedyr	negativ
	OECD TG 474 Musmikronukleustesten	in vivo pattedyr	negativ

(f) kreftfremkallende; Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt
Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Component	Testmetode	Prøvesorte / Varighet	Studere resultat
Etylacetat 141-78-6 (>95)	OECD TG 416 OECD TG 414	Oral mus 2 generasjon Innånding rotte	NOAEL = 26400 mg/kg kroppsvikt/dag NOAEC = 73300 mg/m ³

(h) STOT-enkel eksponering; Kategori 3
Resultater / Målorganer Sentralnervesystemet (CNS).

(i) STOT-gjentatt eksponering; Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Testmetode	EPA OTS 795.2600	EPA OTS 798.2450
Prøvesorte / Varighet	rotte / 90 dager	rotte / 90 dager
Studere resultat	NOAEL = 900 mg/kg bw/day LOAEL = 3600 mg/kg	NOEC = 1.28 mg/l
Eksponeringsvei	Oral	Innånding
Målorganer	Ingen kjent.	

(j) aspirasjonsfare; Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Kan forårsake undertrykking av funksjonene i sentralnervesystemet: Innånding av høye dampkonsentrasjoner kan forårsake symptomer som hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og brekninger

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Komponent	Ferskvannsfisk	vannloppe	Ferskvannsalge	Microtox
Etylacetat	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Lett biologisk nedbrytbar
Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

Component	Nedbrytbarhet
Etylacetat 141-78-6 (>95)	79 % (20 d) (OECD 301 D)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering er lite sannsynlig

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Komponent	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
Etylacetat	0.6	30

12.4. Mobilitet i jord

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordamper lett fra alle overflater. Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet på grunn av flyktigheten. Sprer seg hurtig i luft

Overflatespenning

24 mN/m @ 20°C

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre skadevirkninger

Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

Persistente organiske forurensende

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Europeisk avfallskatalog

I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke.

Annen informasjon

Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet. Kan forbrennes i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer

UN1173

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETHYL ACETATE

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

II

ADR

14.1. FN-nummer

UN1173

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETHYL ACETATE

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

II

IATA

14.1. FN-nummer

UN1173

14.2. FN-forsendelsesnavn

ETHYL ACETATE

14.3. Transportfareklasse(r)

3

14.4. Emballasjegruppe

II

SIKKERHETSDATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden Ikke aktuelt, emballert varer

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlistes X = oppført.

Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA (Toxic Substances Control Act)	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Etylacetat	205-500-4	-		X	X	-	X	X	X	X	KE-0004 7

Nasjonale forordninger

Komponent	Tyskland Water Klassifisering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft Klasse
Etylacetat	WGK 1	

Komponent	Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)
Etylacetat	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er blitt utført av produsent / importør

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

SIKKERHETS DATABLAD

Ethyl Acetate (for HPLC)

Revisjonsdato 01-Feb-2019

(Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observerte effekt konsentrasjon

PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

PNEC - Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

VPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Leverandører sikkerhetsdatabladet,

ChemAdvisor - LOLI,

Merck indeks,

RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - Flyktige organiske sammensetninger

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddstest, pleie, vedlikehold, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Brannforebygging og -bekjemping, identifisere farer og risikoer, statisk elektrisitet, eksplosive atmosfærer som følge av damper og støv.

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Utstedelsesdato 13-Oct-2009

Revisjonsdato 01-Feb-2019

Revisjonsoppsummering Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet, 8.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet