

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

Farbløser spesial AF LP 395,

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

Bruk

Rengjøringsmiddel for grafisk industri.

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

Adresse/rodusent

DC DruckChemie GmbH
Wiesenstr. 10
D - 72119 Ammerbuch
Telefon-nr. +49 (0)7032 / 9765-0
Fax-nr. +49 (0)7032 / 9765-24
Opplysningsavdeling Department product safety
/ telefon
E-mail adresse til labor@druckchemie.com
person ansvarlig for
dette HMS
databladet

1.4. Nødtelefon-nummer

Giftnotruf Berlin Tel. +49 (0)30-19240 (Information in German and English)

SEKSJON 2: Mulige farer

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
Eye Irrit. 2 H319
Asp. Tox. 1 H304

Produktet er klassifisert og kjennetegnet i hht Forordning (EU) Nr. 1272/2008
For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

Kompletterende informasjoner
Inneholder mindre enn 0,1 vekt.% benzol.

2.2. Kjennetegnningselementer

Kjennetegning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008

Piktogrammer



Signalord

Fare

Farehenvvisninger

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetshenvisninger

P264.1 Vask hendene grundig etter bruk.
 P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/
 enlege/..
 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.
 P331 IKKE framkall brekning.
 P501 Innhold/holder leveres til .

Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)

inneholder Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics;2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Kompletterende informasjoner

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Øvrige farer

Ingen spesielt nevneverdige farer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Farlige komponenter (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)****Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

CAS-Nr.	64742-48-9	
EINECS-nr.	918-317-6	
Registreringsnr.	01-2119457273-39-XXXX	
Konsentrasjon	>= 50	%
Klassifisering	Xn, R65 R66	

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Asp. Tox. 1 H304
 EUH066

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr.	112-34-5	
EINECS-nr.	203-961-6	
Registreringsnr.	01-2119475104-44-XXXX	
Konsentrasjon	>= 50	%
Klassifisering	Xi, R36	

Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene****Generelle henvisninger**

Tilsølte, våte klær fjernes straks og på en sikker måte. Førstehjelpers selvbeskyttelse. Foreta grundig kroppsvask (dusj- eller karbad). Vis sikkerhetsdatablad til lege.

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Dersom produktet inhaleres

Sørg for frisk luft. De personer det gjelder skal bringes vekk fra faresonen. Innhent straks råd fra lege.

I tilfelle hudkontakt

Vask straks med vann og såpe. Innhent straks råd fra lege.

I tilfelle øyekontakt

Sprik øyelokkene, skyll øynene grundig med vann (15 min.). Sørg for legebehandling.

Dersom produktet svelges

Kontakt lege omgående og vis sikkerhetsdatablad. Skyll munnen grundig med vann. La den berørte drikke rikelig med vann i små slurker. Ikke fremkall oppkast.

Førstehjelpers selvbeskyttelse

Førstehjelper: Sørg for selvbeskyttelse!

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Hittil ingen kjente symptomer.

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse**5.1. Slukningsmidler****Passende brannslukningsmiddel**

Brannslukkingspulver

Upassende slukningsmidler

Full vannstråle

5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse**Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn**

Eksplisjons- og branngass må ikke innåndes. Bruk egnet gassmaske ved brann. Bruk komplett verne drakt.

Andre opplysninger

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Følg produsentens instruksjoner.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring**6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller**

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol. Unngå berøring med hud, øyne og klær. Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

6.2. Miljøverns-tiltak

Arealmessig utvidelse må forhindres (f.eks. ved inndemming eller oljesperring). Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Forurenset vaskevann holdes tilbake og fjernes forskriftsmessig. Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Tas opp med egnede væskebindende materialer. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig med vann og tensider i overensstemmelse med miljøforskriftene. Beholderene som fylles med stoffet som tas opp må merkes ordentlig. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

SEKSJON 7. Håndtering og lagring**7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering****Råd om trygg behandling**

Unngå aerosoldannelse. Tapping må bare foregå ved stasjoner med eksisterende avsugingsanlegg. Sørg for egnet avsuging ved bearbeidelsesmaskinene. Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet pustebeskyttelsesutstyr. Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet**Anbefalt lagertemperatur**

Verdi ca. 5 ca. 30 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 12 måneder

Krav til lagerrom og containere

Holdes tett lukket i originalforpakning. Lagringslokalet må være godt ventilert. Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Planlegg løsemiddelbestandige og tette gulv.

Samlagingsanvisninger

Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

Lagringsklassen ifølge TRGS 510

Lagringsklassen ifølge TRGS 510 10 Brennbare væsker

Videre informasjon om oppbevarings vilkår

Oppbevares under lås og bare tilgjengelig for fagkyndige eller den som handler i oppdrag.

7.3. Spesifikke ende-anvendelser

Rengjøringsmiddel for grafisk industri.

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr**8.1. Parametre som skal overvåkes****Bestanddelere med arbeidsplassrelaterte, for overvåking****Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Liste	TRGS 900		
Verdi	600	mg/m ³	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Verdi	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Kort tids utsettelsesgrenser	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Verdi	67	mg/m ³	
Kort tids utsettelsesgrenser	100	mg/m ³	

Andre opplysninger

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Kroniske virkninger	
Konsentrasjon	100	mg/m ³

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	14	ppm

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	20	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	10	ppm

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Arbeidere	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	10	ppm

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Korttids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	7,5	mg/m ³

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	dermatisk	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	10	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	5	mg/kg

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	oral	
Virkemåte	Systemisk virkning	
Konsentrasjon	1,3	mg/kg

Verdi-type	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referansegruppe	Befolkning generelt	
Eksponeeringstid	Langtids	
Eksponeeringsvei	til inhalasjon	
Virkemåte	Lokal virkning	
Konsentrasjon	5	mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvann	
Konsentrasjon	1	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Marin	
Konsentrasjon	0,1	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Ferskvanns-sediment	
Konsentrasjon	0,4	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Marint sediment	
Konsentrasjon	0,4	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	STP	
Konsentrasjon	200	mg/l

Verdi-type	PNEC	
Type	Jordsmonn	
Konsentrasjon	0,4	mg/l

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering

Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler

Ha nøddusjen klar. Ha utstyret for utskylling av øyne klart. Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes. Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevaring av matvarer i arbeidsrommet er forbudt. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Sørg for grundig rengjøring og pleie av huden etter arbeidet.

Åndedrettsvern - Merknad

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet pustebeskyttelsesutstyr. korttidsfilter, filter A

Håndvern

Egnet material	nitril		
hanskeykkelse		0,5	mm
Gjennombruddstid	ca.	240	min

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Øyevern

Tettsluttende vernebriller

Kroppsvern

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer. Sikkerhetssko

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

Form	flytende, klar		
Farge	fargeløs		
Lukt	karakteristisk		
Ond lukt grense	ikke bestemt		
Bemerkning			
pH-verdi	ikke bestemt		
Bemerkning			
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Verdi	ca.	-10	°C
Frysepunkt	ikke bestemt		
Bemerkning			
Kokestart og kokeområde	ikke bestemt		
Verdi	180	til	238 °C
Flammepunkt	ikke bestemt		
Verdi	>	62	°C
metode	Pensky-Martens closed cup		
Avdampingskoeffisient	ikke bestemt		
Bemerkning			
Antennelighet (fast, gassform)	ikke bestemt		
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt		
Nedre eksplosjonsgrense	ca.	0,6	%(V)
Øvre eksplosjonsgrense	ca.	8,0	%(V)
Damptrykk	ikke bestemt		
Verdi	0,05		kPa
temperatur	20	°C	
Damptetthet	ikke bestemt		
Bemerkning			
Tetthet	ikke bestemt		
Verdi	ca.	0,89	g/cm ³
temperatur	20	°C	
Vannoppløselighet	ikke bestemt		
temperatur	20	°C	
Bemerkning	delvis blandbar		
Løselighet(er)	ikke bestemt		
Bemerkning			
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ikke bestemt		
Bemerkning			
Antennelsestemperatur	ikke bestemt		

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Verdi > 240 °C

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

ViskositetVerdi ca. 1,9 mm²/s
temperatur 25 °C**Eksplorative egenskaper**

Vurdering ikke bestemt

Oksidasjonsegenskaper

Bemerkning ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger**Andre opplysninger**

Inga kända

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner.

10.4. Betingelser som må unngås

Ingen kjente farlige reaksjoner.

Spaltningstemperatur

Bemerkning ikke bestemt

10.5. Inkompatible materialer

Reaksjoner med sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Giftig gass/damp, irriterende gasser/damper

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral toksisitet**

Bemerkning ikke bestemt

Akutt oral toksisitet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**Spesies mus
LC50 > 5000 mg/kg
metode OECD 401**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**Spesies rotte
LD50 5660 mg/kg**Akutt dermal toksisitet**

Bemerkning ikke bestemt

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Akutt dermal toksisitet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	kanin	
LD50	> 5000	mg/kg
metode	OECD 402	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Spesies	kanin	
LD50	4210	mg/kg

Akutt inhalative toksisitet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Akutt inhalative toksisitet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	rotte	
LC50	> 5000	mg/m ³
metode	OECD 403	

Hudetsing / Hudirritasjon

Bemerkning	Lengre eller gjentatt kontakt med produktet kan forårsake ikke-allergiske kontakt-hudskader (kontaktdermatitis)
------------	---

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Vurdering	irriterende
Bemerkning	Lenge vedvarende irritasjonsvirkning på øynene mulig.

ømfintlighet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Mutagenisitet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Mutagenisitet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Vurdering	Det ble ikke oppdaget noen mutagene effekter in forskjellige in vitro og in vivo studier.
-----------	---

Reproduserbar giftighet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Cancerogenitet

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Cancerogenitet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Vurdering	Fra langtidsforsøk foreligger ingen indikasjoner på cancerogen virkning.
-----------	--

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)

Bemerkning	ikke bestemt
------------	--------------

Aspirasjonsfare

Helseskadelig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Praktiske erfaringer

Innånding kan føre til irritasjon av pusteveier.

Andre opplysninger

Det foreligger ingen toksikologiske data.

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger**12.1. Toksisitet****Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Fiskegiftighet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	Goldorfe (Leuciscus idus)		
EC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		96 h	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Spesies	Blågjellet solabbor (Lepomis macrochirus)		
LC50		1300	mg/l
Eksponeeringstid		96 h	

Giftighet for dafnia (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	Daphnia magna		
EC0	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		48 h	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Spesies	Daphnia magna		
EC50		2850	mg/l
Eksponeeringstid		24 h	
metode	DIN 38412 / del 11		

Giftighet for alger (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	Chlorella pyrenoidosa		
EC10	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		24 h	

Giftighet for bakterie (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Spesies	Pseudomonas putida		
EC0		100	mg/l
Eksponeeringstid		24 h	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Spesies	Pseudomonas putida		
EC10		1170	mg/l
Eksponeeringstid		16 h	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Generelle henvisninger**

ikke bestemt

Biologisk nedbrytbarhet

Bemerkning Produktet er biologisk nedbrytbar.

Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)**Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**

Vurdering lett biologisk nedbrytbar (iflg. OECD-kriterier)

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Verdi 76 %

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Forsøksvarighet
Vurdering28 d
lett biologisk nedbrytbar (iflg. OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

Generelle henvisninger

ikke bestemt

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

Bemerkning ikke bestemt

12.4. Mobilitet i bakken

Generelle henvisninger

ikke bestemt

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

Generelle henvisninger

ikke bestemt

12.6. Andre skadelige virkninger

Generelle henvisninger

ikke bestemt

Videre informasjon om økologi

Unngå inntrengning i jordbunn, utslipp til vannmiljø og kommunalt avløp. Unngå utslipp til atmosfæren.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester

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

Forurenset emballasje

Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

Landtransport ADR/RID

Ingen farevarer

14.1. UN-Nummer

UN -

14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transport-fareklasser

Klasse -

Skipstransport IMDG/GGVSee

Produktet underligger ikke transportforskrifter for sjøtransport.

14.1. UN-Nummer

UN -

14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transport-fareklasser

Klasse -

Luft transport.

Handelsnavn: Farbløser spesial AF LP 395,

Stoffnummer : LP395999

Versjon : 5 / NO

Revisjonsdato: 24.08.2016

Erstatter versjon: 4 / NO

Trykkingsdato 24.02.17

Produktet underligger ikke transportforskrifter for lufttransport.

14.1. UN-Nummer

UN -

14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse

-

14.3. Transport-fareklasser

Klasse

-

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter**15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen****Vannforurensningsklasse (Tyskland)**Vannforurensningsklasse WGK 1
(Tyskland)

Bemerkning Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (EC) 50 %

MAL-Code

MAL-Code 1-3

Andre informasjoner

Produktet inneholder ingen særlig urovekkende stoffer (SVHC).

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**H-setninger i avsnitt 3**

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

CLP-kategorier i avsnitt 3

Asp. Tox. 1

Aspirasjonsfare, kategori 1

Eye Irrit. 2

Øyeirriterende, kategori 2

Kompletterende informasjoner

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***

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