

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 1/11

Fortynder til farveblandeboks

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Fortynder til farveblandeboks

CAS-nr.:

141-78-6

Indeksnr.:

607-022-00-5

EF-nummer:

205-500-4

REACH nr.:

01-2119475103-46

* 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Opløsningsmiddel

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

IS: Anvendelse på industrianlæg

Anvendelsesområder [SU]

SU 18: Fremstilling af møbler

Produktkategorier [PC]

PC 9a: Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere

Produktkategorier [AC]

AC 11e: Træartikler: Møbler og indretningsudstyr

* 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

forhandler:

Rudolf Ostermann GmbH

DK

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +45 32 42 02 30

Faxnr.: +49 (0) 2871 2550-1699

E-mail: sales.dk@ostermann.eu

Website: www.ostermann.eu

Leverandør:

FSG Schäfer GmbH

Boschstraße 14

48703 Stadtlohn

GERMANY

Telefon: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 0

Faxnr.: +49 (0) 25 63 - 93 95 - 25

E-mail: verkauf@fsg-schaefer.de

Website: www.fsg-schaefer.de

E-mail (sagkyndig person): j.bruns@ostermann.eu

* 1.4. Nødtelefon

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), kontor: +45 32 42 02 30 (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (Flam. Liq. 2)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Enkel STOT-eksponering (STOT SE 3)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 2/11

Fortynder til farveblandeboks

* 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS07
Udråbstegn

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

ethyl acetate

Farehenvisninger om fysiske farer

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende farekendetegn: ingen

Sikkerhedssætninger Prævention

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P241 Anvend eksplosionssikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.

Sikkerhedssætninger Reaktion

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Sikkerhedssætninger Opbevaring

P403 + P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i bortskaffelsesmetoder.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger:

100,0 % procent af blandingen består af en eller flere ingredienser af ukendt akut toksicitet (inhalativ).

2.3. Andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4 Indeksnr.: 607-022-00-5 REACH nr.: 01-2119475103-46	ethyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fare EUH066	60 - ≤ 100 vægt-%

Full ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 3/11

Fortynder til farveblandeboks

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Søg lægehjælp ved ubehag.

Ved kontakt med huden:

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Efter øjenkontakt:

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved indtagelse:

Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag. Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Omtågethed, Svimmelhed.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Vandsprøjtestråle, alkoholbestandigt skum, Slukningspulver, Kuldioxid (CO₂).

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar.

Farlige forbrændingsprodukter:

Ved brand: Gasser/dampe, giftige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 4/11

Fortynder til farveblandeboks

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse:

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7.

Personlige værnemidler: se punkt 8.

Destruktion: se punkt 13.

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

* 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om almindelig industrihygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

* 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

emballage materialer:

Rustfrit stål.

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares køligt og på et godt ventileret sted.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 3 - Antændelige væsker

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

* 8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK fra 28. jun. 2022	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	① 150 ppm (540 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³) ⑤ E
IOELV (EU) fra 21. feb. 2017	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 5/11

Fortynder til farveblandeboks

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL Forbruger ② Akut - indånding, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL medarbejder ② Akut - indånding, lokale virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	63 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	73 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermat, systemiske virkninger
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	4,5 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger
Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	240 µg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	24 µg/L	① PNEC Vandløb, Havvand
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	6.520 mg/L	① PNEC Spildevandsrensningsanlægget
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvand
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sediment, havvand
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC jord
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	200 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 6/11

Fortynder til farveblandeboks

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4	1,65 mg/L	① PNEC vandløb, periodisk frigørelse

* 8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

8.2.2. Personlige værnemidler



Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166.

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374 Eget materiale: Butylkautsjuk. Handskematerialets tykkelse: $\geq 0,7$ mm. Gennemtrængningstid 480 min.

Uegnet materiale: FKM (fluorkautsjuk), PVC (Polyvinylklorid), PE (polyethan), NR (Naturkautsjuk, Naturlatex).

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Åndedrætsbeskyttelse:

Filterapparat med filter hhv. blæsefilterapparat type: AX.

Andre beskyttende forholdsregler:

EN 14605.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

* 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: farveløs

Lugt: frugtlig

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	Ingen data disponible		
Smeltepunkt	-83 °C		② GESTIS
Frysepunkt	Ingen data disponible		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	77 °C		② GESTIS
Flammepunkt	-4 °C		② GESTIS
Fordampningshastighed	Ingen data disponible		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data disponible		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	2,1 - 11,5 Vol-%		① Explosionsgruppe: IIA ② GESTIS
Damptryk	Ingen data disponible		

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 7/11

Fortynder til farveblandeboks

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
Damptæthed	Ingen data disponible		
Massefylde	0,9 g/cm ³	20 °C	② GESTIS
Vægtfylde	ikke relevant		
Opløselighed i vand	85,3 g/L	20 °C	② GESTIS
Dynamisk viskositet	Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet	Ingen data disponible		

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre, stærk base, Oxidationsmiddel, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/dampe, giftige. Eksoterm reaktion med: Base: Eddikesyre, Ethanol.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4

LD₅₀ oral: 5.620 mg/kg (Rotte)

LD₅₀ dermal: >20.000 mg/kg (Kanin)

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 8/11

Fortynder til farveblandeboks

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering:

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4

LC₅₀: 212 - 484 mg/L 4 d (fisk)

LC₅₀: 154 - 1.600 mg/L 2 d (krebsdyr)

EC₅₀: 2.500 - 2.500 mg/L 4 d (Alger/vandplanter)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

* 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4

Log K_{ow}: 0,73

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EF-nummer: 205-500-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV
Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektiv)

HP 3 Brandfarlig

Affaldskode emballering

15 01 04 Metalemballage

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 9/11

Fortynder til farveblandeboks

13.2. Yderligere oplysninger

Retur til producent.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
------------------------	-----------------------	---------------	-------------------------------





14.1. UN-nummer eller ID-nummer

UN 1173	UN 1173	UN 1173	UN 1173
---------	---------	---------	---------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ETHYLACETAT	ETHYLACETAT	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
-------------	-------------	---------------	---------------

14.3. Transportfareklasse(r)

 3	 3	 3	 3
--	--	--	--

14.4. Emballagegruppe

II	II	II	II
----	----	----	----

14.5. Miljøfarer

Nej	Nej	Nej	Nej
-----	-----	-----	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Begrænset mængde (LQ):	Begrænset mængde (LQ):	Begrænset mængde (LQ):	Begrænset mængde (LQ):
LQ4	LQ4	LQ4	LQ4
Fareklasse (Kemler nr.): 33	Klassificeringskode: F1	EmS-nr.: F-E, S-D	
Klassificeringskode: F1			
Tunnelrestriktionskode: (D/E)			

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Andre EU-bestemmelser:

Farekategorier:

- P5a Antændelige væsker, Kategori 1 eller 2
- P5b Antændelige flydende stoffer
- P5c Brandfarlige væsker 2 og 3, der ikke falder ind under P5a eller P5b

Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak:

Indhold af flygtige organiske forbindelser (VOC) i masseprocent: 99,8 vægt-%

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data disponible

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

1.2.	Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
1.3.	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 10/11

Fortynder til farveblandeboks

1.4.	Nødtelefon
2.2.	Mærkningselementer
7.1.	Forholdsregler for sikker håndtering
7.2.	Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
8.1.	Kontrolparametre
8.2.	Eksponeringskontrol
9.1.	Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
12.3.	Bioakkumuleringspotentiale
14.6.	Særlige forsigtighedsregler for brugeren
15.1.	Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
16.1.	Oplysninger om ændringer
16.2.	Forkortelser og akronymer
16.5.	Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

* 16.2. Forkortelser og akronymer

AC	Artikelkategori
ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DIN	Tysk Institut for Standardisering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
ECHA	Det Europæiske Kemikalieagentur
EN	Europæisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
KG	kropsvægt
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SU	anvendelseskategori
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 5. jan. 2023

Trykt: 14. mar. 2024

Version: 0.1



Side 11/11

Fortynder til farveblandeboks

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (Flam. Liq. 2)	H225: Meget brandfarlig væske og damp.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Eye Irrit. 2)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	
Enkel STOT-eksponering (STOT SE 3)	H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.	

* 16.5. Liste over relevante farehenvisninger og/eller sikkerhedshenvisninger fra afsnittene 2 til 15

Faresætninger	
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende farekendetegn	
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, når vi går til pressen. Denne information er beregnet til at give retningslinjer for sikker håndtering, opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse af det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet er blandet med andre materialer, blandet eller forarbejdet eller underkastet behandling, kan dataene i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det således producerede nye materiale, medmindre andet udtrykkeligt er anført.

* data ændret i forhold til den foregående version.