

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 1/11

Förtunning för färgblandningslåda

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

Förtunning för färgblandningslåda

CAS-nr.:

141-78-6

Index nr:

607-022-00-5

EG-nr:

205-500-4

REACH-nr:

01-2119475103-46

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

Användning av ämne/blandning:

Lösningsmedel

Relevanta identifierade användningar:

Livscykelstadium [LCS]

IS: Användning i industrianläggningar

Användningsområden [SU]

SU 18: Möbeltillverkning

Produktkategorier [PC]

PC 9a: Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

Produktkategorier [AC]

AC 11e: Träprodukter: Möbler och inredning

* 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

distributör:

Rudolf Ostermann GmbH

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

Telefon: +46 (0)36 860 84 22

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

E-post: sales.se@ostermann.eu

Webbplats: www.ostermann.eu

Leverantör:

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-post: verkauf@fsg-schaefer.de

Webbplats: www.fsg-schaefer.de

E-post (kompetent person): j.bruns@ostermann.eu

* 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjäns bara under kontorstid.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 2/11

Förtunning för färgblandningslåda

* 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



GHS02
Flamma



GHS07
Utropstecken

Signalord: Fara

Farokomponenter för märkning:

ethyl acetate

Faroangivelser om fysikaliska faror

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Faroangivelser om hälsofaror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande kännetecken för faror: ingen

Skyddsangivelser Prevention

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.

Skyddsangivelser Respons

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Skyddsangivelser Lagring

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

Skyddsangivelser Bortskaffande

P501 Innehållet/behållaren lämnas till Avfallshanteringsmetoder.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar:

100,0 % procent av blandningen består av beståndsdel(ar) av okänd akut toxicitet (inhalativ).

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4 Index nr: 607-022-00-5 REACH-nr: 01-2119475103-46	ethyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fara EUH066	60 - ≤ 100 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 3/11

Förtunning för färgblandningslåda

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

Vid inandning:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Sök läkarhjälp vid obehag.

Vid hudkontakt:

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Efter ögonkontakt:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Efter förtäring:

Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag. Låt 1 glas vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Självskydd av försthjälparen:

Använd personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Dåsighet, Yrsel.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vattenspraystråle, alkoholbeständigt skum, Släckningspulver, Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart.

Farliga förbränningsprodukter:

Vid brand: Gaser/ångor, toxisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Förflytta personer i säkerhet

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 4/11

Förtunning för färgblandningslåda

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Bortskaffande: se avsnitt 13.

6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

* 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Brandskyddsåtgärder:

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

* 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

förpackningsmaterial:

Förädlad stål.

Krav för lagerlokaler och behållare:

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 3 - Brandfarliga vätskor

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

* 8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE från 21 aug. 2018	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	① 150 ppm (500 mg/m ³) ② 300 ppm (1 100 mg/m ³)
IOELV (EU) från 21 feb. 2017	ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1 468 mg/m ³)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 5/11

Förtunning för färgblandningslåda

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	1 468 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	367 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	1 468 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	63 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	73 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	4,5 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	240 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	24 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	6 520 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	1,15 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	0,115 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	0,148 mg/kg	① PNEC jord
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	200 mg/kg	① PNEC Sekundärförgiftning

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 6/11

Förtunning för färgblandningslåda

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4	1,65 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

* 8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

8.2.2. Personligt skydd



Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166.

Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374 Lämpligt material: Butylgummi.

Handskmaterialets tjocklek: $\geq 0,7$ mm. Genombrottstid 480 min.

Olämpligt material: FKM (fluorgummi), PVC (Polyvinylklorid), PE (polyetylen), NR (naturgummi, Naturlatex).

Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade. Materialets genombrottstider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Andningsskydd:

Skyddsmask med filter eller fläktfiltreringsapparat av typ: AX.

Annat skydd:

EN 14605.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

* 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: färglös

Lukt: fruktig

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	Inga data tillgängliga		
Smältpunkt	-83 °C		② GESTIS
Frys punkt	Inga data tillgängliga		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	77 °C		② GESTIS
Flampunkt	-4 °C		② GESTIS
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	2,1 - 11,5 Vol-%		① Explosionsgrupp: IIA ② GESTIS
Ångtryck	Inga data tillgängliga		

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 7/11

Förtunning för färgblandningsläda

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
Ångdensitet	Inga data tillgängliga		
Densitet	0,9 g/cm ³	20 °C	② GESTIS
Skrymdensitet	inte tillämplig		
Löslighet i vatten	85,3 g/L	20 °C	② GESTIS
Viskositet, dynamisk	Inga data tillgängliga		
Kinematisk viskositet	Inga data tillgängliga		

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga

10.5. Oförenliga material

Stark syra, stark bas, Oxidationsmedel, stark.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Gaser/ångor, toxisk. Exotermisk reaktion med: Bas: Ättiksyra, Etanol.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

ethyl acetate CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
LD₅₀ oral: 5 620 mg/kg (Råtta)
LD₅₀ dermal: >20 000 mg/kg (Kanin)

Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut inhalationstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Carcinogenicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 8/11

Förtunning för färgblandningslåda

Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ytterligare information:

Inga data tillgängliga

11.2. Information om andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

LC₅₀: 212 - 484 mg/L 4 d (fisk)

LC₅₀: 154 - 1 600 mg/L 2 d (kräftdjur)

EC₅₀: 2 500 - 2 500 mg/L 4 d (Alger/vattenväxter)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt

* 12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

Log K_{ow}: 0,73

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

HP 3 Brandfarligt

Avfallskod förpackning

15 01 04 Metallförpackningar

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt:

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 9/11

Förtunning för färgblandningslåda

13.2. Ytterligare information

Återgå till tillverkaren.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1173	UN 1173	UN 1173	UN 1173
14.2. Officiell transportbenämning			
ETYLACETAT	ETYLACETAT	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
14.3. Faroklass för transport			
14.4. Förpackningsgrupp			
II	II	II	II
14.5. Miljöfaror			
Nej	Nej	Nej	Nej
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
Begränsad mängd (LQ): LQ4	Begränsad mängd (LQ): LQ4	Begränsad mängd (LQ): LQ4	Begränsad mängd (LQ): LQ4
Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr): 33	Klassificeringskod: F1	EmS-nr: F-E, S-D	
Klassificeringskod: F1			
Tunnelrestriktionskod: (D/E)			

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU):

Farokategorier:

- P5a Brandfarliga vätskor, Kategori 1 eller 2
- P5b Brandfarliga vätskor
- P5c Brandfarliga vätskor, kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar:

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 99,8 vikt-%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

1.2.	Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
1.3.	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 10/11

Förtunning för färgblandningslåda

1.4.	Telefonnummer för nödsituationer
2.2.	Märkningsuppgifter
7.1.	Skyddsåtgärder för säker hantering
7.2.	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
8.1.	Kontrollparametrar
8.2.	Begränsning av exponeringen
9.1.	Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
12.3.	Bioackumuleringsförmåga
14.6.	Särskilda skyddsåtgärder
15.1.	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
16.1.	Hänvisningar på ändring(ar)
16.2.	Förkortningar och akronymer
16.5.	Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

* 16.2. Förkortningar och akronymer

AC	Artikelkategori
ACGIH	Amerikansk konferens för statliga industrihygienister
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
DIN	Tyska institutet för standardisering
DNEL	härledd nolleffektnivå
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
ECHA	Europeiska kemikaliemyndigheten
EN	Europeisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart
IMO	International Maritime Organization
KG	kroppsvikt
LC ₅₀	Median letal koncentration
LD ₅₀	Dödlig dos 50%
MAK	maximal arbetsplatskoncentration (CH)
NFPA	Nationell brandskyddsförening
NIOSH	Nationella institutet för arbetarskydd
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OSHA	Arbets säkerhets- och hälsovårdsadministrationen
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PC	Produktkategori
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
SU	användningskategori
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Förenta Nationerna
VOC	Flyktiga organiska föreningar

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 5 jan. 2023

Tryckdatum: 14 mars 2024

Version: 0.1



Sidan 11/11

Förtunning för färgblandningslåda

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
brandfarliga vätskor (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.	
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.	

* 16.5. Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

Faroangivelser	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Kompletterande kännetecken för faror	
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt bästa vetenskap korrekt när vi går till pressen. Denna information är avsedd att ge vägledning för säker hantering, lagring, bearbetning, transport och bortskaffande av produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad. Informationen kan inte överföras till andra produkter. Om produkten är blandad med andra material, blandad eller bearbetad eller utsatt för bearbetning, kan informationen i detta säkerhetsdatablad inte överföras till det nya materialet som sålunda produceras om inte annat uttryckligen anges.

* Data har ändrats gentemot tidigare version.