

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 1/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

FSG-Fel Färg (olika färger)

Artikelnr.:

FE61001

UFI:

Y7XE-0561-E00M-9D8N

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

Användning av ämne/blandning:

Reparationsmaterial

Relevanta identifierade användningar:

Användningsområden [SU]

SU 6a: Tillverkning av trä och träprodukter

Produktkategorier [PC]

PC 9: Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

Produktkategorier [AC]

AC 11: Träprodukter: möbler

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare:

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): sdb@fsg-schaefer.de

Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre), Karolinska Hospital, Stockholm

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: Giftinformationscentralen (Swedish Poisons Information Centre): +46 8 33 12 31 / 112 / www.giftinformation.se, Office FSG: +49 (0) 2563 93950 (engelska). (Detta nummer betjänas 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.	
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Skadligt vid förtäring.	
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.	
Mutagenitet i könsceller (<i>Muta. 1B</i>)	H340: Kan orsaka genetiska defekter.	
Carcinogenitet (<i>Carc. 1B</i>)	H350: Kan orsaka cancer.	

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 2/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering (STOT RE 2)	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (centrala nervsystemet)	
Farligt för vattenmiljön (Aquatic Chronic 2)	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram:



GHS02
Flamma



GHS07
Utropstecken



GHS08
Hälsosfara



GHS09
Miljöfarligt

Signalord: Fara

Faroangivelser om fysikaliska faror	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Faroangivelser om hälsofaror	
H302	Skadligt vid förtäring.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (centrala nervsystemet)
Faroangivelser om miljöfaror	
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande kännetecken för faror: ingen

Skyddsangivelser Prevention	
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Skyddsangivelser Respons	
P301 + P312	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/Förstahjälpare.
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.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/Förstahjälpare.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar:

4,9 % procent av blandningen består av ämne(n) vars akuta (dermala) toxicitet är okänd.

3,8 % procent av blandningen består av beståndsdel(ar) av okänd akut toxicitet (inhalativ).

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 3/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1 INDEX-nr: 607-025-00-1 REACH-nr: 01-2119485493-29-0007	n-butylacetat Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Varning EUH066	34 - < 60 vikt-%
CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1 INDEX-nr: 606-004-00-4 REACH-nr: 01-2119473980-30	4-methylpentan-2-one Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Fara EUH066 Uppskattade akuta toxiciteten ATE (inandning, ånga): 11 mg/L	12 - < 25 vikt-%
CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6 INDEX-nr: 603-002-00-5	ethanol Flam. Liq. 2 (H225) Fara	3 - ≤ 5,002936 vikt-%
CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9 INDEX-nr: 607-195-00-7	2-methoxy-1-methylethyl acetate Flam. Liq. 3 (H226) Varning	2 - < 4 vikt-%
EG-nr: 927-241-2 INDEX-nr: 649-330-00-2 REACH-nr: 01-2119471843-32-0000	Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater Asp. Tox. 1 (H304), Carc. 1B (H350), Muta. 1B (H340), STOT RE 1 (H372) Fara	1 - < 3 vikt-%
CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5 INDEX-nr: 022-006-00-2 REACH-nr: 01-2119489379-17-0000	titandioxid Carc. 2 (H351) Varning	0 - < 1 vikt-%
CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr: 918-668-5 REACH-nr: 01-2119455851-35	Kolväten, C9, aromater Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336) Fara	0 - < 0,42 vikt-%
CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0 INDEX-nr: 603-108-00-1 REACH-nr: 01-2119484609-23	2-methylpropan-1-ol Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336), Skin Irrit. 2 (H315) Fara	0 - < 0,09 vikt-%
CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7 INDEX-nr: 601-022-00-9 REACH-nr: 01-2119488216-32	xylen Acute Tox. 4 (H332, H312), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315) Varning	0 - < 0,05 vikt-%
CAS-nr.: 70657-70-4 EG-nr: 274-724-2 INDEX-nr: 607-251-00-0	2-methoxypropyl acetate Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 1B (H360D***), STOT SE 3 (H335) Fara	0 - < 0,002399 vikt-%

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 4/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

är medvetlös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn. Varning Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

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:

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

Efter förtäring:

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

Självskydd av förstahjälparen:

Använd personlig skyddsutrustning. Förstahjälparen ska inte ge konstgjord andning.

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).
Brandsläckare Brandklass B.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt, Brännbart.

Farliga förbränningsprodukter:

Vid brand kan frigöras: Koldioxid, Kolmonoxid, Pyrolysisprodukter, toxisk, kimrök.
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:

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Förflytta personer i säkerhet

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 5/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet.

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

För rengöring:

Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Vatten (med rengöringsmedel).

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:

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Användning av explosionsskyddade maskiner, apparater, ventilationsanläggningar, verktyg m.m.

Ungdomar får enligt direktiv 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen

kan undvikas. Iaktta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Brandskyddsåtgärder:

Detta material är brandfarligt och kan antändas av värme, gnistor, öppen eld eller andra antändningskällor (t.ex. statisk elektricitet, signallampor, mekanisk/elektrisk utrustning). Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Teknisk ventilation av arbetsplatsen.

Miljöskyddsåtgärder:

Utsläpp i miljön skall undvikas.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas. 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:

Förvaras endast i originalbehållaren.

Krav för lagerlokaler och behållare:

Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Stark syra, Bas, alkalisk Material, Oxidationsmedel, stark.

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

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation:

Förvaras oåtkomligt för barn.

Branschlösningar:

Lösningsmedelsbaserade fernissor/trälasyrer, lågaromatiskt

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 6/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

GISCODE:

M-KH03

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	n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
IOELV (EU)	n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)
IOELV (EU)	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 50 ppm (208 mg/m ³)
SE	4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1	① 25 ppm (100 mg/m ³) ② 50 ppm (200 mg/m ³)
SE	ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	① 500 ppm (1 000 mg/m ³) ③ 1 000 ppm (1 900 mg/m ³)
SE	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)
IOELV (EU)	2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
SE	titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	① 5 mg/m ³ ⑤ (totalt damm)
SE	2-methylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr.: 201-148-0	① 50 ppm (150 mg/m ³) ③ 75 ppm (250 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)
IOELV (EU)	xylén CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	① 50 ppm (221 mg/m ³) ② 100 ppm (442 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)
SE	xylén CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7	① 50 ppm (221 mg/m ³) ② 100 ppm (442 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 7/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	48 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	102,34 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	859,7 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, systemiska effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	480 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	600 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	7 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	11 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② akut-dermal, systemiska verkningar
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	83 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	14,7 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	208 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, systemiska effekter
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	11,8 mg/kg	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	4,2 mg/kg	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	4,2 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	114 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	1 900 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	950 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, lokala effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	343 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	206 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 8/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	87 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	87 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② akut-oral, systemiska verkningar
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	275 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	33 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	33 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akut - inandning, systemiska effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	500 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Akut - inandning, lokala effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	796 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	320 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr.: 203-603-9	36 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr.: 927-241-2	185 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr.: 927-241-2	77 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr.: 927-241-2	46 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr.: 927-241-2	300 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr.: 927-241-2	46 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	10 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5	700 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
Kolväten, C9, aromater CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	150 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
Kolväten, C9, aromater CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr.: 918-668-5	32 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 9/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
Kolväten, C9, aromater CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr: 918-668-5	25 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Kolväten, C9, aromater CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr: 918-668-5	11 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
Kolväten, C9, aromater CAS-nr.: 64742-95-6 EG-nr: 918-668-5	11 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL Konsument ② Långsiktig - orala, systemiska effekter
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	310 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, lokala effekter
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	55 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Långsiktig - inandning, lokala effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,18 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,018 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,981 mg/L	① PNEC sediment, sötvatten
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,0981 mg/L	① PNEC sediment, havsvatten
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,36 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1	0,0903 mg/L	① PNEC jord, sötvatten
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	600 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	60 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	27,5 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	8,27 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	0,83 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	1,3 mg/kg	① PNEC jord
4-metylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1	1,5 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 10/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	0,96 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	0,76 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
ethanol CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC jord, sötvatten
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	635 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	63,5 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	100 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	3,29 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	0,329 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	0,29 mg/kg	① PNEC jord
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9	6,35 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	0,127 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 000 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	1 667 mg/kg	① PNEC Sekundärförgiftning
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	0,61 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5	100 mg/kg	① PNEC jord, sötvatten

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 11/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	400 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	40 µg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	10 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	1,56 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① PNEC sediment, sötvatten
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	156 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① PNEC sediment, havsvatten
2-metylpropan-1-ol CAS-nr.: 78-83-1 EG-nr: 201-148-0	11 mg/L	① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning. aerosolbildning: Teknisk ventilation av arbetsplatsen.

8.2.2. Personligt skydd



Ögon-/ansiktsskydd:

vid normal användning (ingen ögonkontakt): Inga skyddsglasögon krävs. Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166

Hudskydd:

I full kontakt: Lämpligt material: Butylgummi, Handskmaterialets tjocklek >0,7 mm, Genombrottsid >480 min.

Vid stänk: Lämpligt material: Butylgummi, NBR (Nitrilgummi) Handskmaterialets tjocklek >0,4 mm, Genombrottsid >120 min.

vid normal användning (ingen hudkontakt): Inga handskar krävs.

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374.

Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Materialets genombrottsider och svällningsegenskaper skall beaktas.

Andingskydd:

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningskydd användas.

Termisk fara:

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Övriga skyddsåtgärder:

Använd lämpliga skyddskläder.

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: av respektive märkning.

Lukt: ester

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 12/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	inte tillämplig		
Smältpunkt	ej fastställd		
Fryspunkt	ej fastställd		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	114 - 128 °C		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
Flampunkt	14 °C		
Avdunstningshastighet	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Ångdensitet	ej fastställd		
Densitet	0,9 g/cm ³	20 °C	
Relativ densitet	ej fastställd		
Skrymdensitet	ej fastställd		
Löslighet i vatten	delvis blandbar		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställd		
Viskositet, dynamisk	ej fastställd		
Kinematisk viskositet	ej fastställd		

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner /Exotermisk reaktion med: Stark syra, Bas, Oxidationsmedel, stark.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Bildande av lättantändliga lösningsmedelsångor blandningar är möjlig. Gaser/ångor, toxisk.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

LD₅₀ oral: 10 760 mg/kg (Ratte) OECD Prüfrichtlinie 423

LD₅₀ dermal: >14 112 mg/kg (Kanin) OECD Prüfrichtlinie 402

LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 23,4 mg/L 4 h (Råtta) OECD Prüfrichtlinie 403

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 13/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1
ATE (inandning, ånga)¹: 11 mg/L
LD₅₀ oral: >2 000 - ≤5 000 mg/kg (Råtta) distributörens materialsäkerhetsdatablad
LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (Kanin) distributörens materialsäkerhetsdatablad
LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (ånga): >10 - ≤20 mg/L 4 h (Råtta)
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9
LD₅₀ oral: 8 530 mg/kg (Ratte) Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582
LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (Kaninchen) Dow Chemical Company Reports. Vol. MSD-1582
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr: 927-241-2
LD₅₀ oral: >15 000 mg/kg (Råtta) distributörens materialsäkerhetsdatablad
LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (Kanin) distributörens materialsäkerhetsdatablad
LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): >6,1 mg/L 4 h (Råtta) distributörens materialsäkerhetsdatablad
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5
LD₅₀ oral: >2 000 - 25 000 mg/kg (Råtta) OECD 425
LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (Kanin)
LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 3,43 - 6,82 mg/L 4 h (Råtta) ECHA
xylen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7
LD₅₀ oral: 4 300 mg/kg (Råtta) AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956.
LD₅₀ dermal: >1 700 mg/kg (Kanin) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974.
LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 21,7 mg/L 4 h (Råtta) Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974.

¹: Uppskattade akuta toxiciteten. Harmoniserad (rättslig) klassificering.

Akut oral toxicitet:

Skadligt vid förtäring.

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:

Kan orsaka genetiska defekter.

Carcinogenicitet:

Kan orsaka cancer.

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 - upprepad exponering:

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 14/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) OECD Prüfrichtlinie 203

EC₅₀: 32 - 44 mg/L 2 d (kräftdjur, Daphnia magna)

EC₅₀: 246 - 647,7 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Desmodesmus subspicatus) Wachstumshemmung

NOEC: 105 - 196 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Desmodesmus subspicatus) Wachstumshemmung

NOEC: 23,2 mg/L 21 d (kräftdjur)

IC₅₀: 356 mg/L 2 d (Tetrahymena)

4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1

LC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: >100 mg/L (kräftdjur) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vattenväxter) distributörens materialsäkerhetsdatablad

EC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributörens materialsäkerhetsdatablad

EC₅₀: >100 mg/L (kräftdjur) distributörens materialsäkerhetsdatablad

EC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vattenväxter) distributörens materialsäkerhetsdatablad

IC₅₀: >100 mg/L (fisk) distributörens materialsäkerhetsdatablad

IC₅₀: >100 mg/L (kräftdjur) distributörens materialsäkerhetsdatablad

IC₅₀: ≤100 mg/L (Alger/vattenväxter) distributörens materialsäkerhetsdatablad

2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9

LC₅₀: 100 - 180 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 500 mg/L 2 d (kräftdjur)

NOEC: 100 mg/L 4 d (fisk)

NOEC: 63,5 mg/L 12 d (fisk)

NOEC: 100 mg/L 21 d (kräftdjur)

NOEC: 1 000 mg/L 4 d (Alger/vattenväxter)

Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater

EG-nr: 927-241-2

LC₅₀: 10 - ≤100 mg/L 2 d (kräftdjur, Daphnia magna (stor hinnkräfta)) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: 10 - ≤100 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: >100 mg/L (Alger/vattenväxter) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: >1 000 mg/L (Mikroorganismen) distributörens materialsäkerhetsdatablad

LC₅₀: >10 - <30 mg/L 4 d (fisk, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring))

EC₅₀: >1 000 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Pseudokirchneriella subcapitata) EL 50 SDB BR

EC₅₀: >22 - <46 mg/L 2 d (kräftdjur, Daphnia magna (stor hinnkräfta)) EL 50 SDB BR

NOEC: <1 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Pseudokirchneriella subcapitata) NOELR SDB BR

titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5

LC₅₀: >0,87 - 1,1 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) ECHA

LC₅₀: >100 mg/L 2 d (kräftdjur, Daphnia magna) ECHA

EC₅₀: 100 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Pseudokirchnerella subcapitata) ECHA

NOEC: ≥100 mg/L -∞ h (kräftdjur, Hyalella azteca) ECHA

NOEC: 0,87 - 1,1 mg/L 12 d (fisk) ECHA

NOEC: 0,004 - 0,08 mg/L 28 d (fisk) ECHA

NOEC: 100 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter) ECHA

xylen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7

LC₅₀: 3,3 - 780 mg/L 4 d (fisk) Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA :193-212

LC₅₀: 8,5 - 8,5 mg/L 2 d (kräftdjur)

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 15/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

Akvatotoxicitet:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1
Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt
Anmärkingar: 83 % (aerob; Expositionsduer: 28 d)(OECD Prüfrichtlinie 301D)
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1
Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9
Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt
Anmärkingar: in Vatten
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr: 927-241-2
Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt
Anmärkingar: Bioakkumulation potentiell möglich, Schädlich für Fische.
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5
Biologisk nedbrytning: Ja, långsamt
Anmärkingar: Bei diesem Pigment handelt es sich um einen anorganischen Stoff. Aufgrund seiner sehr geringen Wasserlöslichkeit und seines interten Charakters wird der Stoff als nicht bioverfügbar für Sediment und terrestrische Organismen betrachtet.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1
Log K_{ow}: 2,3
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1
Log K_{ow}: 1,31

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

n-butylacetat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr: 204-658-1
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —
4-methylpentan-2-one CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr: 203-550-1
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —
2-methoxy-1-methylethyl acetate CAS-nr.: 108-65-6 EG-nr: 203-603-9
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —
Kolväten, C9-C10, innehållande n-alkaner, isoalkaner, cykliska medel, med <2% aromater EG-nr: 927-241-2
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —
titandioxid CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr: 236-675-5
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —
xylen CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr: 215-535-7
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: —

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 16/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

08 01 11 * Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Avfallskod förpackning

15 01 05 Förpackningar av kompositmaterial

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

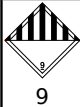
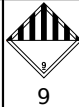
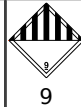
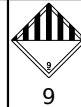
Andra rekommendationer för bortskaffning:

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

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 3363	UN 3363	UN 3363	UN 3363
14.2. Officiell transportbenämning			
Farligt gods i maskiner eller farligt gods i utrustning (n-Butylacetat)	Farligt gods i maskiner eller farligt gods i utrustning (n-Butylacetat)	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS (n-Butyl acetate)	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS (n-Butyl acetate)
14.3. Faroklass för transport			
 9	 9	 9	 9
14.4. Förpackningsgrupp			
		-	
14.5. Miljöfaror			
Nej	Nej	Nej	Nej
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
Begränsad mängd (LQ): SP301 Klassificeringskod: M11 Anmärkingar: -	Klassificeringskod: M11 Anmärkingar: -	Begränsad mängd (LQ): SP301 Anmärkingar: Stowage Category A	Begränsad mängd (LQ): SP301

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej fastställd

Ytterligare information:

-

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 17/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Användningsbegränsningar:

lakttta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. Ungdomar får enligt direktiv 94/33/EG enbart hantera produkten om skadlig inverkan av farliga ämnen kan undvikas. lakttta begränsningar för anställning av kvinnor som kan föda barn. lakttta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Direktiv 98/24/EG från den 7 april 1998 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv], 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
- E2 Farligt för vattenmiljön i kategorin kronisk 2

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

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 90,5 vikt-%

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer, se ECHA: Vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (lista över termer och förkortningar).

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

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.	
Akut toxicitet (oral) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Skadligt vid förtäring.	
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.	
Mutagenitet i könsceller (<i>Muta. 1B</i>)	H340: Kan orsaka genetiska defekter.	
Carcinogenicitet (<i>Carc. 1B</i>)	H350: Kan orsaka cancer.	
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering (<i>STOT RE 2</i>)	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. (centrala nervsystemet)	
Farligt för vattenmiljön (<i>Aquatic Chronic 2</i>)	H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	

SÄKERHETS DATABLAD

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

Bearbetningsdatum: 25 nov. 2022

Tryckdatum: 12 dec. 2022

Version: 0.1

FSG Schäfer GmbH

Instandsetzungs-Materialien für Möbeloberflächen



Sidan 18/18

FSG-Fel Färg (olika färger)

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser	
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360D	Kan skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
--------	---

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.