

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-11-11

Datum för senaste utgåva:

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : FIBO ADHESIVE
UFI : D6JE-60SD-T001-5RCX

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

Produktanvändning : Tätningsmedel/lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag: Fibo AS
Industriveien 2
4580 Lyngdal
Norge
Telefon: +47 38 13 71 00
E-postadress ordre@fibosystem.com

1.4 Larmnummer

Larmnummer : Giftinformationscentralen 010-456 6700

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (förordning (EG) nr 1272/2008)

Farosymbol:



Signalord: Varning

Faroangivelser H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser: **Förebyggande:**
P261 Undvik att andas in dimma eller ångor.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-11-11

Datum för senaste utgåva:

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte
avlägsnas från arbetsplatsen.
P280 Använd skyddshandskar.

Svar:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök
läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem
innan de används igen.

Avfallshantering:

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med
lokala föreskrifter.

Farliga komponenter som måste anges på etiketten:

trimetoxivinylsilan
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin

2.3 Andra faror

Detta ämne/denna blandning innehåller inga beståndsdelar som anses vara långlivade,
bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid
nivåer på 0,1 % eller högre.

Ekologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande
egenskaper enligt REACH artikel 57 f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller
kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Toxikologisk information: Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses ha
hormonstörande egenskaper enligt REACH-artikel 57 f eller kommissionens delegerade förordning
(EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (viktprocent)
trimetoxivinylsilan innehåller: tetrametylortosilikat <= 0,2 %	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52- XXXX	Lättant. Väts. 3; H226 Hudsens. 1B; H317	>= 2,5 - < 5

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-11-11

Datum för senaste utgåva:

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin Innehåller: 1,2-etandiamin, N,N-bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]- >= 5 - <= 10 % N,N'-bis[3-(trimetoxisilyl)propyl]etylendiamin >= 5 - <= 10 %	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39-XXXX	Akut tox. 4; H332 Ögonskad. 1; H318 Hudsens. 1B; H317 STOT RE 2; H373	< 1
titandioxid; [i pulverform som innehåller 1 % eller mer partiklar med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	Karc. 2; H350i	< 1

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmänna råd : Flytta den skadade ut ur det farliga området.
Rådfråga läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för tjänstgörande läkare.
- Vid inandning : Flytta den skadade till ett område med frisk luft.
Kontakta läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Tag omedelbart av förorenade kläder och skor.
Tvätta av med tvål och rikligt med vatten.
Kontakta läkare om symptomen kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Ta ut kontaktlinserna.
Håll ögonen vidöppna under sköljningen.
Kontakta en specialist om irritationen i ögonen kvarstår.
- Vid förtäring : Framkalla inte kräkning utan läkares råd.
Skölj munnen med vatten.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Allergiska reaktioner
Se avsnitt 11 för utförligare information om hälsoeffekter och symptom.
- Risker : sensibiliserande verkan

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-11-11

Datum för senaste utgåva:

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vid brand, använd vatten/vattenspray/vattenstråle/koldioxid /sand/skum/alkoholbeständigt skum/kemikaliepulver för släckning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal : I händelse av brand, använd självförsörjande andningsapparat.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Ytterligare information : Standardförfarande för kemiska bränder.

DEL 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Förhindra att oskyddade personer får tillträde.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ner i dagvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material (t.ex. sand, kiselgel, syrabindare, universalbindare, sågspån).
Förvara i lämpliga, slutna behållare för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd, se avsnitt 8.

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering : Undvik att överskrida de givna yrkeshygieniska gränsvärdena (se avsnitt 8).
Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.
För personligt skydd, se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

Personer med tidigare hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar skall inte delta i någon process där denna blandning används. Rökning, förtäring och drickande skall vara förbjudet i användningsområdet.

Vidta standardmässiga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produkter

Råd om skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Hygienåtgärder: : Hantera i enlighet med god industriell hygien- och säkerhetspraktik. Ät inte eller drick inte när produkten används. Rök inte vid användning. Tvätta händerna före raster och vid arbetsdagens slut.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på förvaringsutrymmen och behållare : Förpackningen skall förvaras väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras i enlighet med lokala föreskrifter.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen nedbrytning vid lagring och användning enligt anvisningarna

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik(a) användning(ar) : Se det senaste lokala produktdatabladet före användning

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

AVSNITT 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

yrkeshygieniska gränsvärden

Komponenter	CAS-nr	Värdetyp (exponeringsform)	Kontrollparametrar *	Underlag *
titandioxid; [i pulverform som innehåller 1 % eller mer av partiklar med aerodynamisk diameter ≤ 10 µm]	13463-67-7	tidsviktat medelvärde (TWA) (inhalerbart damm)	10 mg/m ³	GB EH40

*Ovanstående värden överensstämmer med gällande lagstiftning vid tidpunkten för offentliggörandet av detta säkerhetsdatablad.

Yrkeshygieniska gränsvärden för nedbrytningsprodukter

Komponenter	CAS-nr	Värdetyp (exponeringsform)	Kontrollparametrar *	Underlag *
metanol	67-56-1	tidsviktat medelvärde (TWA)	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/EG
	Mer information: Anmärkning, som visar på möjligheten av betydande upptag via huden			
		tidsviktat medelvärde (TWA)	200 ppm 266 mg/m ³	GB EH40
	Mer information: Kan absorberas genom huden. De angivna ämnena är sådana för vilka det finns farhågor för att absorptionen genom huden kommer att leda till systemisk toxicitet.			
		gräns för kortvarig exponering (STEL)	250 ppm 333 mg/m ³	GB EH40

*Ovanstående värden överensstämmer med gällande lagstiftning vid tidpunkten för offentliggörandet av detta säkerhetsdatablad.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Upprätthålla luftkoncentrationer under gällande standarder för yrkesmässig exponering. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i trånga utrymmen.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN166
Ögonduschflaska med rent vatten
Handskydd : Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar som uppfyller kraven för godkänd

standard måste alltid användas vid hantering av kemiska produkter. Referensnummer EN 374. Följ tillverkarens specifikationer.

Lämplig för kortvarig användning eller skydd mot stänk:
Kontaminerade handskar av butylgummi/nitrilgummi (> 0,1 mm) skall avlägsnas.

Lämplig för permanent exponering:
Viton-handskar (0,4 mm),
genombrottsid > 30 min.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

Hud- och kroppsskydd

: Skyddskläder (ex. Skyddsskor enligt EN ISO 20345, långärmade arbetskläder, långbyxor). Gummiförkläden och skyddsstövlar rekommenderas dessutom för blandnings och omrörningsarbeten.

Andningsskydd

: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Valet av andningsskydd måste grundas på kända eller förväntade exponeringsnivåer, riskerna med produkten och de säkra arbetsgränserna för det valda andningsskyddet. filter mot organiska ångor (typ A)

A1: < 1 000 ppm; A2: < 5 000 ppm; A3: < 10 000 ppm

Säkerställ tillräcklig ventilation. Detta kan åstadkommas genom lokalt utsug av avgaser eller genom allmän ventilation. (SS - EN 689 – vägledning för bedömning av exponering genom inandning). Detta gäller i synnerhet blandnings-/omrörningsområdet. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationerna under de yrkeshygieniska gränsvärdena måste andningsskyddsåtgärder vidtas.

Begränsning av miljöexponering

Allmänna råd

: Spola inte ut i dagvatten eller i avloppssystem.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Utseende	:	pasta
Färg	:	olika
Lukt	:	lätt

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Data saknas
Flampunkt	:	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	:	Data saknas
pH-värde	:	Ej tillämpligt ämnet/blandningen är olösligt/olöslig (i vatten)

Viskositet

Viskositet, kinematisk : > 20,5 mm²/s (40 °C)

Löslighet(er)

Vattenlöslighet : olöslig

Ångtryck : 0,01 hPa

Densitet : ca. 1,54 g/cm³ (20 °C)

9.2 Övrig information

Data saknas

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända vid normala användningsbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda faror som behöver nämnas.

10.4 Betingelser som skall undvikas

Betingelser som skall undvikas : Data saknas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Data saknas

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter : metanol

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

AVSNITT 11 Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Komponenter:

trimetoxivinylsilan:

Akut oral toxicitet : LD50 Oralt (råtta): ca. 7,120 mg/kg

Akut inandningstoxicitet : LC50 ca. 16,8 mg/l
Exponeringstid: 4 timmar
Testatmosfär:

damm/dimma Akut dermal toxicitet : LD50: 3,540

mg/kg

N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin:

Akut oral toxicitet : LD50 Oralt (råtta): ca. 2 400 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet: : LC50: 1,49 mg/l
Exponeringstid: 4 timmar
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 Dermalt (råtta): > 2 000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Luftvägssensibilisering

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Karcinogenicitet

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Specifik organotoxicitet (STOT) – enstaka exponering

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

Specifik organotoxicitet (STOT) – upprepad exponering

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad utifrån tillgänglig information.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Ämnet/blandningen innehåller inga beståndsdelar, som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57 f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Data saknas

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkt:

Bedömning : Detta ämne/denna blandning innehåller inga beståndsdelar som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Ämnet/blandningen innehåller inga beståndsdelar, som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH artikel 57 f eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.7 Andra skadliga

effekter Produkt:

Ytterligare ekologisk information : Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

AVSNITT 13 Avfallshantering

13.1 Avfallshanteringsmetoder

- Produkt : Generering av avfall skall undvikas eller minimeras där så är möjligt.
Tomma behållare eller påsar kan fortfarande innehålla vissa produktrester. Detta material och dess behållare måste kasseras på ett säkert sätt.
Kassera överblivna och icke-återvinningsbara produkter via en licensierad avfallsentreprenör.
Kassering av denna produkt, lösningar och eventuella biprodukter måste alltid uppfylla kraven i miljöskydds- och avfallshanteringslagstiftningen och eventuella regionala lokala myndighetskrav.
Undvik spridning av utspillt material och avrinning samt kontakt med jord, vattendrag, avlopp och kloaker.
- Förorenad förpackning : 15 01 10* förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller som är förorenad av dessa

AVSNITT 14 Transportinformation

14.1 FN-nummer

- ADR : Ej reglerat som farligt gods
IMDG : Ej reglerat som farligt gods
IATA : Ej reglerat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : Ej reglerat som farligt gods
IMDG : Ej reglerat som farligt gods
IATA : Ej reglerat som farligt gods

14.3 Faroklass(er) för transport

- ADR : Ej reglerat som farligt gods
IMDG : Ej reglerat som farligt gods
IATA : Ej reglerat som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

- ADR : Ej reglerat som farligt gods
IMDG : Ej reglerat som farligt gods
IATA (gods) : Ej reglerat som farligt gods
IATA (Passagerare) : Ej reglerat som farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

14.5 Miljörisiker

Ej reglerat som farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Gäller inte för produkten i levererat tillstånd.

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

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

Tillämpliga EU-bestämmelser införlivade genom bibehållen EU-lagstiftning

REACH – Begränsningar för tillverkning, lansering på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (bilaga XVII) : Villkor för begränsning av de följande posterna bör beaktas: Nummer på förteckning 3

1,2-bensendikarboxylsyra, di-C8- 10-grenade alkylestrar, C9-rika (nummer på förteckning 52)

1,2-Bensenedikarboxylsyra di-C9-11-grenade alkylestrar, C10-rika (nummer på förteckning 52)

Förteckningen av giftiga kemikalier och förstadier i den Internationella konventionen om förbud mot kemiska vapen (CWC) : Ej tillämpligt

REACH – Kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (artikel 59). : Ingen av komponenterna är förtecknad (=> 0,1 %).
: Ej tillämpligt

REACH – Förteckning över ämnen som är föremål för tillstånd (bilaga XIV) : Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH-information: Alla ämnen i våra produkter är
- registrerade av våra leverantörer i tidigare led och/eller
- registrerade av oss och/eller
- uteslutna från förordningen, och/eller
- undantagna från registreringen.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår
Ej tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar : Lag om incitamentsskatt för flyktiga organiska föreningar

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

(VOCV)

Innehåll av lättflyktiga organiska föreningar (VOC): < 0,01
viktprocent utan VOC-krav

Direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om
industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och
begränsa föroreningar) Innehåll av flyktiga organiska
föreningar (VOC): < 0,01 viktprocent

Om annan regulatorisk information, som inte redan finns på annan plats i säkerhetsdatabladet, är
tillämplig, beskrivs den i detta underavsnitt.

Hälso-, säkerhets- och
miljöbestämmelser/lagar
som är specifika för ämnet
eller blandningen:

: Environmental Protection Act 1990 & Subsidiary Regulations
Health and Safety at Work Act 1974 & Subsidiary Regulations
Control of Substances Hazardous to Health Regulations
(COSHH)
Kan omfattas av föreskrifterna om kontroll av allvarliga olycksrisker
(COMAH) och ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

AVSNITT 16: Övrig information

Fullständig text för H-fraser

H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H317 : Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 : Farligt vid inandning.
H350i: Kan orsaka cancer vid inandning.
H373: Kan orsaka organskador genom långvarig eller upprepad
exponering.

Fullständig text för andra förkortningar

Akut Tox. : Akut toxicitet
Karc. : Karcinogenicitet
Ögonskad.: : Allvarlig ögonskada
Lättant. Väts. : Brandfarliga vätskor
Hudsens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Specifik organotoxicitet – upprepad exponering
2006/15/EG : Europa. Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
GB EH40 : UK. EH40 WEL – Yrkeshygieniska gränsvärden
2006/15/EG/TWA : Gränsvärde – åtta timmar
GB EH40 /TWA : Gräns för långvarig exponering (8-timmars TWA-
referensperiod) GB EH40 /STEL : Gräns för kortvarig exponering (15-minuters
referensperiod)
ADR : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av
farligt gods på väg
CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Härledd nolleffektnivå
EC50 : Halv maximal effektiv koncentration
GHS : Globalt harmoniserat system

SÄKERHETSATABLAD

Enligt REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006, ändrad genom UK
REACH-förordningen SI 2019/758

Fibo Adhesive

Revisionsdatum: 2021-11-11

Version 2

Utskriftsdatum 2021-

Datum för senaste utgåva:

IATA	:	Internationella flygtransportorganisationen
IMDG	:	Internationella koden för sjötransport av farligt gods
LD50	:	Dödlig dos 50 (Median lethal dosis) (mängden av ett material, som när det tillförs samtidigt, leder till att 50 % (hälften) av en grupp försöksdjur dör)
LC50	:	Dödlig koncentration 50 (Median lethal dosis) (koncentrationer av kemikalien i luft som leder till att 50 % av försöksdjuren dör under observationsperioden)
MARPOL	:	Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg , 1973 såsom ändrad av protokollet av 1978
OEL	:	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	:	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt
PNEC	:	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	:	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) och inrättandet av en europeisk kemikaliemyndighet
SVHC	:	Ämnen som inger mycket stora betänkligheter
vPvB:	:	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Ytterligare information

Klassificering av blandningen:

Hudsens. 1

H317

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publiceringen. Alla garantier är uteslutna. Våra senaste allmänna försäljningsvillkor skall gälla. Vänligen läs produktdatabladet före all användning och bearbetning.



Ändringar jämfört med föregående version!

Sverige/SV

Filnamn: Rehsfil0.WWI
Katalog: S:\Public\General\Datasheets\WGC Raw Material
Datasheets\Solid Template: normal
Titel: EHS_L_TEXT(CED-U00
Ämne:
Författare: Mandy Bull
Keywords:
Kommentarer:
Datum för framtagning: 2021-10-11 12:33:00
Ändringsnummer: 1
Senast sparad: 2021-10-11
12:33:00 Senast sparad av:
Total redigeringstid: 0 minuter
Senast utskrivet den:
Från och med senaste
fullständiga utskrift Antal
sidor :13
Antal ord: 6 930 (ungefär)
Antal tecken: 39 502 (ungefär)