

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse


Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

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

- 1.1 Produktbeteckning** Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim
Ämne / blandning blandning
UFI Q6QE-MJX2-E30Q-59DW
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Blandningens avsedda användning
Trälim.
Ej godkänd användning av blandning
Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- Leverantör**
Namn eller företagsnamn IGM nástroje a stroje s.r.o.
Adress Ke Kopanině 560, Tuchoměřice, 25267
Tjeckiska Republiken
Momsnr. CZ25114727
Telefon 220950910
E-post podpora@igm.cz
- Tillverkare**
Namn eller företagsnamn Franklin International
Adress 2020 Bruck Street, Columbus OH, 43207
Amerikas förenta stater
Telefon (800) 877-4583
- Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet**
Namn IGM nástroje a stroje s.r.o.
E-post podpora@igm.cz
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Blandningen är klassificerad som farlig.
- Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335
- Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön**
Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Faropiktogram
- 
- Signalord**
Varning
- Hälso- och miljöfarliga ämnen**
etyl-2-cyanoakrylat
- Faroangivelser**
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- Skyddsangivelser**
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

| | |
|------|---|
| P261 | Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. |
| P264 | Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning. |
| P271 | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. |
| P280 | Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskafta avfall eller genom att returnera den till leverantören. |

Kompletterande information

| | |
|--------|--|
| EUH202 | Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. |
| EUH208 | Innehåller 1,4-dihydroxibensen. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

| Identifikationsnummer | Ämnets namn | Innehåll i % vikt | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 | Notering |
|--|---------------------|----------------------|--|----------|
| Index: 607-236-00-9 CAS: 7085-85-0 EG: 230-391-5 | etyl-2-cyanoakrylat | 80-100 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Särskild koncentrationsgräns: STOT SE 3, H335: C ≥ 10 % | 1 |
| Index: 604-005-00-4 CAS: 123-31-9 EG: 204-617-8 | 1,4-dihydroxibensen | 0,5 | Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) | 1 |

Noteringar

1 Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Vid medvetslöshet, sätt personen i den stabiliserade (återhämtande) positionen på sidan med huvudet lätt bakåtböjt och se till att luftvägarna är fria - Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks av sig själv, se till att han eller hon inte andas in uppkastningen. Vid livshotande tillstånd bör du först och främst utföra återupplivning av den drabbade personen och säkerställa medicinsk hjälp. Andningsstillstånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillstånd – ge indirekt hjärtmassage omedelbart.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Skydda personen mot kyla. Ge medicinsk behandling om irritation, andnöd eller andra symtom kvarstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Tvätta det drabbade området med rikligt med vatten, helst ljummet. Tvål, tvållösning eller schampo bör användas om det inte finns någon hudskada. Ge medicinsk behandling om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen borde pågå i minst 10 minuter. Ge medicinsk behandling, specialiserad om det är möjligt.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den

2026-06-05

Version

4.0

Vid förtäring

Skölj munnen med vatten och ge 0,2–0,5 l vatten. Ge medicinsk behandling om personen har hälsoproblem.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Vid hudkontakt

Irriterar huden.

Vid kontakt med ögonen

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle. Använd inte en vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspilld produkt bör täckas med lämpligt (brandsäkert) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial). Ska förvaras i väl slutna behållare och avlägsnas enligt avsnitt 13. Informera brandkår och andra behöriga organ i händelse av utsläpp av en betydande mängd av produkten. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iakttä gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål. Förvaras inlåst. Behållaren ska vara väl tillsluten.

| Innehåll | Förpackningstyp | Förpackningens material |
|----------|-----------------|-------------------------|
| 59 ml | flaska | |

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den

2026-06-05

Version

4.0

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Sverige

AFS 2023:14

| Ämnesnamn (komponent) | Typ | Värde |
|--------------------------------------|-----|----------------------|
| etyl-2-cyanoakrylat (CAS: 7085-85-0) | NGV | 10 mg/m ³ |
| | NGV | 2 ppm |
| | KGV | 20 mg/m ³ |
| | KGV | 4 ppm |

Noteringar

Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.

Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i övre och nedre luftvägarna.

Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Sverige

AFS 2023:14

| Ämnesnamn (komponent) | Typ | Värde |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|
| 1,4-dihydroxibensen (CAS: 123-31-9) | NGV | 0,5 mg/m ³ |
| | KGV | 1,5 mg/m ³ |

Noteringar

Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.

Vägledande korttidsgränsvärde som ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Detta kan endast uppnås genom uppsugning lokalt eller effektiv allmän ventilation. Man måste använda lämpliga skydd för luftvägar om man inte kan fastställa exponeringsgränser i detta läge. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon.

Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Beakta tillverkarens rekommendationer när du väljer tjocklek, material och permeabilitet på handskena. Iaktta övriga rekommendationer från tillverkaren. Övriga skydd: skyddande arbetskläder. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

| Handskmaterial | Tjocklek | Genombrottstid | Klass |
|----------------|----------|----------------|-------|
| Neopren (CR) | ≥ 0,7 mm | >30 min | 2 |

Andningsskydd

Halvmask med filter mot organiska ångor i dåligt ventilerad miljö.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | vätska (Clear to slightly hazy liquid.) |
| Färg | information ej tillgänglig (slightly hazy liquid) |
| Lukt | egenskap (Strong) |
| Smältpunkt/frys punkt | information ej tillgänglig |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | information ej tillgänglig |
| Brandfarlighet | information ej tillgänglig |
| Nedre och övre explosionsgräns | information ej tillgänglig |
| Flampunkt | 83 °C |
| Självantändningstemperatur | information ej tillgänglig |
| Sönderdelningstemperatur | information ej tillgänglig |
| pH-värde | information ej tillgänglig |

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

| | |
|---|------------------------------------|
| Kinematisk viskositet | information ej tillgänglig |
| Vattenlöslighet | olöslig (cold water and hot water) |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) | information ej tillgänglig |
| Ångtryck | <0,027 kPa vid 20 °C |
| Densitet och/eller relativ densitet | information ej tillgänglig |
| Relativ ångdensitet | 1,06 |
| Partikelegenskaper | information ej tillgänglig |

9.2 Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

inte tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot eld, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Farliga ämnen i koncentrationer som överskrider exponeringsgränserna kan orsaka akut inhalationsförgiftning, beroende på koncentration och exponeringstid. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

Akut toxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

| Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim | | | | | | |
|--|-----------|--------------|--------------------|-----|-----|--------------------|
| Exponeringsväg | Parameter | Värde | Tid för exponering | Art | Kön | Bestämningsmetod |
| Oralt | ATE | 100000 mg/kg | | | | Beräkning av värde |

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Mutagenitet i könsceller

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

Cancerogenitet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Reproduktionstoxicitet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Data för blandningens komponenter är inte tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

Fara vid aspiration

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen. Innehåller inte ämnen som kan orsaka hormonrelaterade störningar hos människor.

Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna. Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data saknas för blandningen eller för komponenterna.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas för blandningen eller för komponenterna.

12.4 Rörlighet i jord

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen. Innehåller inga PMT- eller vPvM-ämnen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen. Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering av blandningen. Innehåller inte ämnen som kan orsaka hormonrelaterade störningar i miljön.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Perfekt rengjorda behållare kan lämnas för återvinning.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportförordningar

14.2 Officiell transportbenämning

ej relevant

14.3 Faroklass för transport

ej relevant

14.4 Förpackningsgrupp

ej relevant

14.5 Miljöfaror

ej relevant

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Referens i avsnitt 4 till 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Hälsa- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inte tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

| | |
|--------|--|
| EUH202 | Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. |
| EUH208 | Innehåller 1,4-dihydroxibensen. Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H341 | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. |
| H351 | Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

| | |
|------|---|
| P101 | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| P102 | Förvaras oåtkomligt för barn. |
| P261 | Undvik att inandas dimma/ångor/sprej. |
| P264 | Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning. |
| P271 | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. |
| P280 | Använd ögonskydd/skyddshandskar/skyddskläder. |
| P405 | Förvaras inlåst. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskaffa avfall eller genom att returnera den till leverantören. |

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den 2026-06-05 Version 4.0

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskydds-förordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox. | Akut toxicitet |
| ADR | Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| Aquatic Acute | Farligt för vattenmiljön (akut) |
| ATE | Uppskattad akut toxicitet |
| BCF | Biokoncentrationsfaktor |
| Carc. | Cancerogenitet |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar |
| EG | Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS |
| EINECS | Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen |
| EmS | Nödlägesrutiner för fartyg som transporterar farligt gods |
| EU | Europeiska unionen |
| EuPCS | Europeiska produktkategoriseringssystemet |
| Eye Dam. | Allvarlig ögonskada |
| Eye Irrit. | Ögonirritation |
| IATA | Internationella lufttransportorganisationen |
| IBC | Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier |
| ICAO | Internationella civila luftfartsorganisationen |
| IMDG | Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg |
| IMO | Internationella sjöfartsorganisationen |
| INCI | Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser |
| ISO | Internationella standardiseringsorganisationen |
| IUPAC | Internationella kemiunionen |
| log Kow | Fördelningskoefficient oktanol/vatten |
| Muta. | Mutagenitet i könsceller |
| OEL | Gränsvärden för yrkesmässig exponering |
| PBT | Långlivade, bioackumulerande och toxiska |
| PMT | Långlivade, mobila och toxiska |
| ppm | Miljondelar |
| REACH | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier |
| RID | Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods |
| Skin Irrit. | Hudirritation |
| Skin Sens. | Hudsensibilisering |
| STOT SE | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering |
| UN-nummer | Fyrasiffrigt identifikationsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar |
| UVCB | Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material |
| VOC | Flyktiga organiska föreningar |
| vPvB | Mycket långlivat och mycket bioackumulerbar |
| vPvM | Mycket långlivat och mycket mobilt |

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

SÄKERHETS DATABLAD



enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Titebond Instant Thick Snabbtorkande lim

Skapad den

2026-06-05

Version

4.0

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.