

# SÄKERHETS DATABLAD

Utgivningsdatum/Revisionsdatum

: 22 mars 2026

Version

: 3.01



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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** : DICCOPLAST PLUS TIX

**Produktkod** : SDS-0075334

#### Andra identifieringssätt

SKU-00753340070

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

**Användningsområde** : Industriellt bruk, Yrkesmässig användning, Används vid sprutning.

**Användning av ämnet eller blandningen** : Beläggning.

**Icke rekommenderade användningssätt** : Produkten är inte avsedd, märkt eller förpackad för konsumentbruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tikkurila Oyj  
P.O. Box 53  
FI-01301 VANTAA  
FINLAND  
Tel. +358 20 191 2000

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### Nationell kontakt

Tikkurila Sverige AB  
120 86 Stockholm  
Sweden  
Telefon +46 (0)8 7756000

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

#### Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

**Telefonnummer** : 112 – begär Giftinformation. 112 – ask for Poisons Information

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Produktdefinition** : Blandning

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H336

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: Brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Förebyggande

: Använd ögon- eller ansiktsskydd. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder

: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring

: Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Avfall

: Kassera innehållet och behållaren i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

P280, P210, P305 + P351 + P338, P310, P403 + P233, P501

Farliga beståndsdelar

: n-butylacetat och 2-metylpropan-1-ol

Kompletterande  
märkningselement

: Innehåller formaldehyd. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Bilaga XVII -

Begränsningar av  
tillverkning, utsläppande  
på marknaden och  
användning av vissa  
farliga ämnen, blandningar  
och varor

: Ej tillämbart.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall  
föreses med barnsäkra  
förslutningar

: Ej tillämbart.

Kännbar

varningsmärkning

: Ej tillämbart.

### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller  
kriterierna för PBT eller  
vPvB enligt förordning  
(EG) nr 1907/2006, Bilaga  
XIII

: Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Produkten uppfyller  
kriterierna för  
hormonstörande  
egenskaper enligt  
förordning (EG) nr  
1907/2006.

: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

**Andra faror som inte orsakar klassificering** : Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation. Innehåller ett ämne som kan avge formaldehyd om det lagras längre än dess hållbarhet och/eller under härdning vid härdningstemperaturer över 60C/140F.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

| Produktens/<br>beståndsdelens namn             | Identifierare   | vikt-%      | Klassificering   | Specifik<br>koncentration<br>gränsvärden, M-<br>faktorer och<br>genomsnittlig<br>behandlingseffekt<br>(ATE)   | Typ     |
|--|---|-------------|--|---|---------|
| n-butylacetat                                  | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>EG: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Index: 607-025-00-1 | ≥10 - <20   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  | -   | [1] [2] |
| urea, polymer med<br>formaldehyd, isobutylerad | CAS: 68002-18-6   | ≥10 - <25   | Aquatic Chronic 4, H413  | -   | [1]     |
| 2-metylpropan-1-ol                             | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EG: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Index: 603-108-00-1  | ≥5.0 - <10  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat                     | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>EG: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Index: 607-195-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| etanol   | REACH #:<br>01-2119457610-43<br>EG: 200-578-6<br>CAS: 64-17-5<br>Index: 603-002-00-5  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319   | -   | [1] [2] |
| formaldehyd                                    | REACH #:<br>01-2119488953-20<br>EG: 200-001-8<br>CAS: 50-00-0<br>Index: 605-001-00-5  | <0.10       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H335<br>EUH071 | ATE [Oral] = 500 mg/<br>kg<br>ATE [Inandning (gas)]<br>= 100 ppm<br>Skin Corr. 1B, H314:<br>C ≥ 25%<br>Skin Irrit. 2, H315: 5%<br>≤ C < 25%<br>Eye Dam. 1, H318: C<br>≥ 25%<br>Eye Irrit. 2, H319: 5%<br>≤ C < 25%<br>STOT SE 3, H335: C<br>≥ 5%<br>EUH071: C ≥ 25% | [1] [2] |

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

**SUB koder representerar ämnen utan registrerade CAS nummer.**

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
- Inhalation** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla INTE kräkning.
- Skydd åt dem som ger första hjälpen** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

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

##### Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.
- Inhalation** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- Hudkontakt** : Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.
- Förtäring** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS).

##### Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetlöshet

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor

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

- Meddelande till läkare** : Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd pulver, CO<sub>2</sub>, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  
kloxider  
kväveoxider  
svaveloxider  
metalloxid/oxider  
Formaldehyd.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

**Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Material som rengöringsstraror, trassel, papper och skyddskläder som är kontaminerade med produkten kan självantända inom några timmars tid. För att undvika brandrisken, måste allt kontaminerat material antingen förvaras i för ändamålet avsedda behållare eller metallbehållare med tättslutande självförlutande lock. Kontaminerat material ska avlägsnas från arbetsplatsen vid arbetsdagens slut och förvaras utomhus.

**Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Lagra mellan följande temperaturer: 5 till 25°C (41 till 77°F). Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskild från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för identifierade användningsområden.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering  |
|--------------------------------|---|
| n-butylacetat                  | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022) [butylacetat]</b><br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 241 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 150 ppm.<br>KGV 15 minuter: 723 mg/m <sup>3</sup> .   |
| 2-metylpropan-1-ol             | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Absorberas genom huden.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 150 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 75 ppm.<br>KGV 15 minuter: 250 mg/m <sup>3</sup> .                                    |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat     | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Absorberas genom huden.<br>NGV 8 timmar: 50 ppm.<br>NGV 8 timmar: 275 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 100 ppm.<br>KGV 15 minuter: 550 mg/m <sup>3</sup> .                                   |
| etanol                         | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b><br>NGV 8 timmar: 500 ppm.<br>NGV 8 timmar: 1000 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 1000 ppm.<br>KGV 15 minuter: 1900 mg/m <sup>3</sup> .   |
| formaldehyd                    | <b>AFS 2018:1 (Sverige, 11/2022)</b> Carc. Absorberas genom huden ,<br>Allergiframkallande.<br>NGV 8 timmar: 0.3 ppm.<br>NGV 8 timmar: 0.37 mg/m <sup>3</sup> .<br>KGV 15 minuter: 0.6 ppm.<br>KGV 15 minuter: 0.74 mg/m <sup>3</sup> . |

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Rekommenderade kontrollåtgärder** : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

### DNEL/DMEL

| Produkter/<br>beståndsdelens namn        | Exponering  | Värde   |                         |
|--|---|---|-------------------------|
| n-butylacetat                            | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 11 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i>                                  | 2 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Oral       | <i>Systemisk</i>                                  | 2 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i>                                  | 3.4 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i>                                  | 6 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 7 mg/kg bw/dag          |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 11 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i>                                  | 12 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>                                      | 35.7 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 48 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>                                      | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i>                                  | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 300 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | 2-metylpropan-1-ol                                | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>            |
| DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation |   | <i>Lokal</i>                                      | 310 mg/m <sup>3</sup>   |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat               | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>                                      | 33 mg/m <sup>3</sup>    |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i>                                  | 36 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 275 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i>                                  | 320 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 550 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 796 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 380 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i>                                  | 87 mg/kg bw/dag         |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i>                                  | 114 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i>                                  | 206 mg/kg bw/dag        |
| etanol                                   | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 343 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Allmän population - Kortvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>                                      | 950 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Lokal</i>                                      | 12 µg/cm <sup>2</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Lokal</i>                                      | 37 µg/cm <sup>2</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Lokal</i>                                      | 0.1 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 0.375 mg/m <sup>3</sup> |
|  | DNEL - Arbetare - Kortvarig - Inhalation          | <i>Lokal</i>                                      | 0.75 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Inhalation | <i>Systemisk</i>                                  | 3.2 mg/m <sup>3</sup>   |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Oral       | <i>Systemisk</i>                                  | 4.1 mg/kg bw/dag        |
| formaldehyd                              | DNEL - Arbetare - Långvarig - Inhalation          | <i>Systemisk</i>                                  | 9 mg/m <sup>3</sup>     |
|  | DNEL - Allmän population - Långvarig - Dermal     | <i>Systemisk</i>                                  | 102 mg/kg bw/dag        |
|  | DNEL - Arbetare - Långvarig - Dermal              | <i>Systemisk</i>                                  | 240 mg/kg bw/dag        |

### PNEC

Swedish (SE)

Sweden

Sverige

8/19

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| Produktens/beståndsdelens namn | Medium specificerat - Metod              | Värde           |
|--------------------------------|--|-----------------|
| n-butylacetat                  | Sötvatten                                | 0.18 mg/l       |
|                                | Havsvatten                               | 0.018 mg/l      |
|                                | Sötvattenssediment                       | 0.981 mg/kg     |
|                                | Havsvattenssediment                      | 0.0981 mg/kg    |
|                                | Avloppsreningsverk                       | 35.6 mg/l       |
|                                | Jord                                     | 0.0903 mg/kg    |
| 2-metylpropan-1-ol             | Sötvatten - Bedömningsfaktorer           | 0.4 mg/l        |
|                                | Havsvatten - Bedömningsfaktorer          | 0.04 mg/l       |
|                                | Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer  | 10 mg/l         |
|                                | Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning  | 1.56 mg/kg dwt  |
|                                | Havsvattenssediment                      | 0.156 mg/kg dwt |
|                                | Jord - Jämviktsfördelning                | 0.076 mg/kg dwt |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat     | Sötvatten                                | 0.635 mg/l      |
|                                | Havsvatten                               | 0.0635 mg/l     |
|                                | Sötvattenssediment                       | 3.29 mg/kg      |
|                                | Havsvattenssediment                      | 0.329 mg/kg     |
|                                | Jord                                     | 0.29 mg/kg      |
|                                | Avloppsreningsverk                       | 100 mg/l        |
| etanol                         | Sötvatten - Bedömningsfaktorer           | 0.96 mg/l       |
|                                | Havsvatten - Bedömningsfaktorer          | 0.79 mg/l       |
|                                | Avloppsreningsverk - Bedömningsfaktorer  | 580 mg/l        |
|                                | Sötvattenssediment - Jämviktsfördelning  | 3.6 mg/kg dwt   |
|                                | Havsvattenssediment - Jämviktsfördelning | 2.9 mg/kg dwt   |
|                                | Jord - Bedömningsfaktorer                | 0.63 mg/kg dwt  |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Hygieniska åtgärder

: Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

: Kemikalieskyddsglasögon och ansiktsskär. Använd ögonskydd i enlighet med EN 166.

##### Hudskydd

##### Handskydd

: Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. Rekommenderade handskar är baserat på det mest förekommande lösningsmedlet i denna produkt. Om förlängd eller frekvent upprepad kontakt uppstår, rekommenderas en handske av skyddsklass 6 (genombrottstid längre än 480 minuter i enlighet med EN 374). Om endast lätt kontakt förväntas, rekommenderas en handske av skyddsklass 2 eller högre (genombrottstid längre än 30 minuter i enlighet med EN 374). Användaren

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

skall kontrollera att den typ av handskar som sist och slutligen väljs för hantering av denna produkt är lämpligast för ändamålet med beaktande av de särskilda användningsvillkoren i användarens riskvärdering.

- Handskar** : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:
- Rekommenderad: neopren, naturgummi (latex), butylgummi  
Kan användas: nitrilgummi, Kloropren
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Vid exponering för koncentrationer över det hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningsskydd användas. Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd ett andningsskydd enligt EN140. Filtertyp: filter mot organisk ånga (typ A) och partikelfilter P3
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Måtförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Färg** : Vit.
- Lukt** : Karaktäristisk.
- Smältpunkt/fryspunkt** : Ej fastställd.
- Kokpunkt, initial kokpunkt och kokintervall** : >37.78°C
- Brandfarlighet** : Ej fastställd. Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.
- Nedre och övre explosionsgräns** : Ej tillgängligt.
- Flampunkt** : Slutet degel: 23°C
- Självantändningstemperatur** :

| Ingående ämnen             | °C  | °F    | Metod     |
|----------------------------|-----|-------|-----------|
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 333 | 631.4 | DIN 51794 |

- Sönderfallstemperatur** : Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se Avsnitt 7).

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

**PH-värde** : Ej tillämpligt.  
**Viskositet** : Dynamisk (rumstemperatur): Ej tillgängligt.  
Kinematisk (rumstemperatur): >400 mm<sup>2</sup>/s  
Kinematisk (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Viskositet** : > 100 s (ISO 6mm)

**Löslighet** :

| Media        | Resultat  |
|--------------|-----------|
| kallt vatten | Ej löslig |

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Pow)** : Ej tillämpligt.

**Ångtryck** :

| Ingående ämnen | Ångtryck vid 20 °C |     |       | Ångtryck vid 50 °C |     |       |
|----------------|--------------------|-----|-------|--------------------|-----|-------|
|                | mm Hg              | kPa | Metod | mm Hg              | kPa | Metod |
| etanol         | 42.94865           | 5.7 |       |                    |     |       |

**Relativ densitet** : 1.48

**Partikelegenskaper**

**Median partikelstorlek** : Ej tillämpligt.

### 9.2 Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

**Explosiva egenskaper** : Produkten i sig är inte explosiv, men en explosiv blandning av ånga eller damm med luft kan bildas.

**Oxiderande egenskaper** : Produkten utgör ingen oxidationsrisk.

Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

**10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter.  
Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

**10.5 Oförenliga material** : Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Beroende på förhållandena, kan sönderdelningsprodukter inkludera följande ämnen: koloxider kväveoxider svaveloxider Formaldehyd. metalloxid/oxider

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Blandningen har bedömts enligt den konventionella metoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad med avseende på toxikologiska egenskaper i enlighet därmed.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### Akut toxicitet

| Produktnamn/beståndsdelens namn            | Resultat   | Dos / Exponering  |
|--|--|---|
| n-butylacetat                              | Kanin - Dermal - LD50<br>Råtta - Oral - LD50<br>Råtta - Inhalation - LC50 Ånga<br>Råtta - Inhalation - LC50 Ånga   | >17600 mg/kg<br>10.768 g/kg<br>2000 ppm [4 timmar]<br>>21.1 mg/l [4 timmar] |
| urea, polymer med formaldehyd, isobutylrad | Kanin - Dermal - LD50<br><i>Toxiska effekter:</i> Hud Efter systemisk exponering - Dermatitis, annan   | >5 g/kg   |
| 2-metylpropan-1-ol                         | Råtta - Oral - LD50<br>Kanin - Dermal - LD50<br>Råtta - Inhalation - LC50 Ånga   | 2830 mg/kg<br>2460 mg/kg<br>24.6 mg/l [4 timmar]                            |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat                 | Kanin - Dermal - LD50<br>Råtta - Oral - LD50<br>Råtta - Inhalation - LC50 Ånga   | >5 g/kg<br>6190 mg/kg<br>30 mg/l [4 timmar]                                 |
| etanol                                     | Råtta - Oral - LD50<br><i>Toxiska effekter:</i> Lever - Andra förändringar<br>Blod - Förändringar i serumsammansättning (t. ex. TP, bilirubin, kolesterol) Enzymhämmning, induktion eller förändring av blod- eller vävnadsnivåer - fosfataser | 7 g/kg  |
| formaldehyd                                | Råtta - Dermal - LD50<br>Råtta - Inhalation - LC50 Ånga<br>Råtta - Oral - LD50   | 17100 mg/kg<br>124700 mg/m <sup>3</sup> [4 timmar]<br>0.5 g/kg              |

#### Uppskattning av akut toxicitet

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Irritation/Korrosion

#### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Ögon** : Orsakar allvarliga ögonskador.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Slutsats/Sammanfattning

**Hud** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Inandning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Mutagenicitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Cancerogenitet

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

#### Reproduktionstoxicitet

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

| Produktens/beståndsdelens namn | Kategori   | Exponeringsväg | Målorgan           |
|--------------------------------|------------|----------------|--------------------|
| n-butylacetat                  | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| 2-metylpropan-1-ol             | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |
| -                              | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat     | Kategori 3 | -              | Narkosverkan       |
| formaldehyd                    | Kategori 3 | -              | Luftvägsirritation |

### Slutsats/Sammanfattning :

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### Fara vid aspiration

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

**Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

**Inhalation** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Förtäring** : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS).

**Hudkontakt** : Uttorkande på huden. Kan ge upphov till torr hud och hudirritation.

**Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarliga ögonskador.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
illamående eller kräkning  
huvudvärk  
dåsighet/utmattning  
 yrsel/svindel  
medvetlöshet

**Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
magsmärtor

**Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta eller irritation  
rodnad  
torr hud  
hudsprickor  
blåsor kan bildas

**Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:  
smärta  
tårretande  
rodnad

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

#### Kortvarig exponering

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Långvarig exponering

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Potentiella omedelbara effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Potentiella fördröjda effekter** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

**Allmänt** : Långvarig och upprepad kontakt kan avfatta huden och leda till irritation, sprickor och/eller dermatit.

**Cancerogenitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Mutagenicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Reproduktionstoxicitet** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Annan information** : Långvarig och upprepad kontakt kan göra huden torr och orsaka hudirritation. Slipning och slipning av damm kan vara skadligt vid inandning. Upprepad exponering för höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation i andningsvägarna och permanent skada i hjärnan och nervsystemet. Inandning av ånga/aerosolkoncentrationer över de rekommenderade gränsvärdena orsakar huvudvärk, dåsighet och illamående och kan leda till medvetlöshet eller död. Innehåller ett ämne som kan avge formaldehyd om det lagras längre än dess hållbarhet och/eller under härdning vid härdningstemperaturer över 60C/140F. Undvik kontakt med hud och kläder.

### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Det finns ingen information tillgänglig om själva blandningen.  
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Blandningen har bedömts enligt sammanräkningsmetoden i CLP-förordning (EG) nr 1272/2008 och är inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller ett ämne/ämnen som är miljöfarligt/miljöfarliga. Se avsnitt 3 för närmare uppgifter.

### 12.1 Toxicitet

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Resultat                | Arter  | Dos / Exponering               |
|------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| n-butylacetat                      | Akut - LC50             | Fisk   | 18 mg/l [96 timmar]            |
| 2-metylpropan-1-ol                 | Akut - EC50             | Daphnia  | 1100 mg/l [48 timmar]          |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat         | Akut - LC50 - Sötvatten | Fisk - Trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i>            | 134 mg/l [96 timmar]           |
| etanol                             | Akut - EC50 - Sötvatten | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>          | 7640 mg/l [48 timmar]          |
| formaldehyd                        | Akut - EC50 - Sötvatten | Alger - Green algae - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 3.48 mg/l [72 timmar]          |
|                                    | Akut - EC50 - Sötvatten | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia pulex</i> - Neonat | 5.8 mg/l [48 timmar]           |
|                                    | Kronisk - NOEC          | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>          | 0.81 till 1.07 mg/l [21 dagar] |

**Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 12: Ekologisk information

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Test               | Resultat                           | Dos / Vaccin |
|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------|
| n-butylacetat                      | TEPA and OECD 301D | 83% [28 dagar] -<br>Lättnedbrytbar |              |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat         | -                  | 83% [28 dagar] -<br>Lättnedbrytbar |              |

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk<br>nedbrytbarhet |
|------------------------------------|------------------------|---------|----------------------------|
| n-butylacetat                      | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat         | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |
| etanol                             | -                      | -       | Lättnedbrytbar             |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produktens/beståndsdelens namn | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potential |
|--------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| n-butylacetat                  | 2.3                | -   | Låg       |
| 2-metylpropan-1-ol             | 1                  | -   | Låg       |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat     | 1.2                | -   | Låg       |
| etanol                         | -0.35              | -   | Låg       |
| formaldehyd                    | 0.35               | -   | Låg       |

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Fördelningskoefficient jord/vatten

| Produktens/beståndsdelens namn | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| n-butylacetat                  | 1.5                | 33.2139         |
| 2-metylpropan-1-ol             | 1.1                | 12.0246         |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat     | 0.36               | 2.31363         |
| etanol                         | 0.2                | 1.59008         |
| formaldehyd                    | 0.44               | 2.72646         |

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamållsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med miljöskydds krav och avfallslagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** :

#### Europeiska avfallskatalogen (EWC)

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

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

| Förpackningstyp | Europeiska avfallskatalogen (EWC) |
|-----------------|-----------------------------------|
| Behållare       | 15 01 04 Metallförpackningar      |

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor.

## AVSNITT 14: Transportinformation

|                                   | ADR/RID        | ADN            | IMDG            | IATA            |
|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer    | UN1263         | UN1263         | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 Officiell transportbenämning | FÄRG           | FÄRG           | PAINT           | PAINT           |
| 14.3 Faroklass för transport      | 3              | 3              | 3               | 3               |
| 14.4 Förpackningsgrupp            | III            | III            | III             | III             |
| 14.5 Miljöfaror                   | Nej.           | Nej.           | No.             | No.             |
| Marine Pollutant ämne             | Ej tillämbart. | Ej tillämbart. | Not applicable. | Not applicable. |

### Ytterligare information

**ADR/RID** : Denna trögflytande klass 3-vätska, omfattas inte av reglerna i förpackningar upp till 450 liter enligt 2.2.3.1.5.1.

Swedish (SE)

Sweden

Sverige

16/19

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 14: Transportinformation

Tunnelkategori : (D/E)

ADN : Denna trögflytande klass 3-vätska, omfattas inte av reglerna i förpackningar upp till 450 liter enligt 2.2.3.1.5.1.

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Ingen fastställd.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument** : Ej tillämbart.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor](#)

| Produktens/beståndsdelens namn     | Post nr. ( REACH ) |
|------------------------------------|--------------------|
| DICCOPLAST PLUS TIX<br>formaldehyd | 3<br>72            |

**Etikettering** : Ej tillämbart.

[Övriga EU-föreskrifter](#)

**Sprängämnesprekursorer** : Ej tillämbart.

[Ämnen farliga för ozonskiktet \(EU 2024/590\)](#)

Ej listad.

[långlivade organiska föroreningar](#)

Ej listad.

**VOC för bruksfärdning blandning** : IIA/j. Tvåkomponentfärg för särskilda applikationer, till exempel golv. EU-gränsvärden: 500 g/l (2010.)  
Denna produkt innehåller maximalt 500 g/l VOC.

[Seveso Direktiv](#)

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

[Farlighetskriterier](#)

| Kategori |
|----------|
| P5c      |

[Nationella föreskrifter](#)

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

| Produktens/<br>beståndsdelens namn | Listnamn   | Ej tillgängligt. | Klassificering | Anmärkningar |
|------------------------------------|------------|------------------|----------------|--------------|
| formaldehyd                        | AFS 2018:1 | -                | Carc           | -            |

**Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)** : 2a

**Referenser** : Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljöriksor;  
Arbetarskyddsstyrelsens Författningssamling AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

**15.2** : Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

### Förkortningar och akronymer

ATE = Uppskattad akut toxicitet

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

IATA = International Air Transport Association

**Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Klassificering  | Skäl  |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 | Baserat på testdata<br>Beräkningsmetod<br>Beräkningsmetod |

### Farogivelseserna i fulltext

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                           |
| H226   | Brandfarlig vätska och ånga.                                  |
| H302   | Skadligt vid förtäring.                                       |
| H314   | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                |
| H315   | Irriterar huden.  |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                             |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                                |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                             |
| H330   | Dödligt vid inandning.  |
| H335   | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                          |
| H336   | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                  |
| H341   | Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.                    |
| H350   | Kan orsaka cancer.  |
| H413   | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.           |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna.                                      |

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Kod : SDS-0075334

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 22 mars 2026

DICCOPLAST PLUS TIX

## AVSNITT 16: Annan information

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | AKUT TOXICITET - Kategori 2   |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOXICITET - Kategori 4   |
| Aquatic Chronic 4 | FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 4 |
| Carc. 1B          | CANCEROGENITET - Kategori 1B  |
| Eye Dam. 1        | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1               |
| Eye Irrit. 2      | ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2               |
| Flam. Liq. 2      | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2                                   |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3                                   |
| Muta. 2           | MUTAGENITET I KÖNSCELLER - Kategori 2                               |
| Skin Corr. 1B     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B                   |
| Skin Irrit. 2     | FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2                    |
| Skin Sens. 1A     | HUDSENSIBILISERING - Kategori 1A                                    |
| STOT SE 3         | SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3           |

### Historik

Utgivningsdatum/ : 22 mars 2026

Revisionsdatum

Datum för tidigare utgåva : 25 december 2025

Sammanställt av : EHS

Version : 3.01

### Friskrivningsklausul

Den information som framgår av denna faktaförteckning är baserad på aktuell vetenskaplig och teknisk kunskap, och på EG och nationell lagstiftning. Avsikten med denna information är att uppmärksamma hälso- och säkerhetssynpunkter rörande de produkter som vi levererar och att rekommendera försiktighetsåtgärder för lagring och hantering av produkterna. Ingen garanti eller förbindelse lämnas avseende produkternas egenskaper. Inget ansvar kan accepteras för brister att iaktta de försiktighetsåtgärder som beskrivs i denna faktaförteckning eller för ovanligt bruk av produkterna.