

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : ARALDITE® 2021-1 B

Unik : F3A6-500T-400N-P6TP
Formuleringsidentifierare
(UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Lim och/eller fogmassor

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för industriellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Huntsman Advanced Materials (Europe) BV
Adress : Grippenlaan 18
3300 Tienen
Belgien

Telefon : +41 61 299 20 41
Telefax : +41 61 299 20 40

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : Global_Product_EHS_AdMat@huntsman.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112 Ask for Poison Information
EUROPE: +32 35 75 1234
France ORFILA: +33(0)145425959
ASIA: +65 6336-6011
China: +86 20 39377888
+86 532 83889090
India: + 91 22 42 87 5333
Australia: 1800 786 152
New Zealand: 0800 767 437
USA: +1 800-424-9300

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Hudsensibilisering, Kategori 1
Specifik organotoxicitet - enstaka
exponering, Kategori 3, Andningsorgan

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser :

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261 Undvik att inandas dimma och ångor.
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd/ hörselskydd.

Åtgärder:

P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

metylmetakrylat

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 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

Farliga komponenter

ARALDITE® 2021-1 B

Version 2.0 Revisionsdatum: 30.12.2025 SDB-nummer: 400000009925 Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024
 Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020

Tryckdatum 31.12.2025

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| metylmetakrylat | 80-62-6 201-297-1 607-035-00-6 01-2119452498-28 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) | >= 70 - < 90 |
| 3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine | 34562-31-7 252-091-3 01-2120769712-47 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 4; H413 | >= 2,5 - < 10 |
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol | 128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
 Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
 Behandla symptomatiskt.
 Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva och bära rekommenderade skyddskläder
 Om det finns risk för exponering, se avsnitt 8 beträffande personlig skyddsutrustning.
 Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon.
 Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
 Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.
 Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid hudkontakt : Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
 Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.
 Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Ta ur kontaktlinser.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Var försiktig när du använder en vattenvolym med hög volym, eftersom den kan sprida och sprida eld

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilda i slutna utrymmen.
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Säkerställ god ventilation.
Avlägsna alla antändningskällor.
Evakuera personal till säkra platser.
Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering se avsnitt 13., Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation., För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Upprepad eller långvarig hudkontakt kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation och sensibilisering hos känsliga personer.
Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt.
Andas inte in ångor/damm.
Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Råd för skydd mot brand och explosion : Hantera skölvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Använd endast explosionssäker utrustning. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Rökning förbjuden. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvara i rätt märkta behållare.

Råd för gemensam lagring : För inkompatibla material, se avsnitt 10 i detta säkerhetsdatablad.

Rekommenderad lagringstemperatur : 2 - 8 °C

Mer information om lagringsstabilitet : Stabil vid normala förhållanden.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|-----------------|---------|--|----------------------------------|-------------|
| metylmetakrylat | 80-62-6 | TWA | 50 ppm | 2009/161/EU |
| | | Ytterligare information: Indikativa | | |
| | | STEL | 100 ppm | 2009/161/EU |
| | | Ytterligare information: Indikativa | | |
| | | NGV | 50 ppm 200 mg/m ³ | AFS 2023:14 |
| | | Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden. | | |
| | | KGV | 100 ppm 400 mg/m ³ | AFS 2023:14 |
| | | Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden. | | |

ARALDITE® 2021-1 B

Version 2.0 Revisionsdatum: 30.12.2025 SDB-nummer: 400000009925 Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024
 Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020

Tryckdatum 31.12.2025

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 3,5 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 0,5 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 0,86 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 0,25 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 0,25 mg/kg bw/dag |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

| Ämnets namn | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2,6-di-tert-butyl-p-kresol | Sötvatten | 0,199 µg/l |
| | Anmärkning: Bedömningsfaktorer | |
| | Havsvatten | 0,02 µg/l |
| | Anmärkning: Bedömningsfaktorer | |
| | Reningsverk | 0,17 mg/l |
| | Anmärkning: Bedömningsfaktorer | |
| | Sötvattenssediment | 0,0996 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Anmärkning: Jämviktsmetod | |
| | Havssediment | 0,00996 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Anmärkning: Jämviktsmetod | |
| | Jord | 0,04769 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Anmärkning: Jämviktsmetod | |
| | Oralt | 8,33 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Ögonsköjflaska med rent vatten
 Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : 4H(R) handskar
 Genombrottsid : > 480 min
 Handstjocklek : 0,08 mm

Material : butylgummi
 Genombrottsid : > 60 min
 Handstjocklek : 0,6 mm

Material : Nitrilgummi
 Genombrottsid : > 30 min
 Handstjocklek : 0,7 mm

Anmärkning : Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

| | | |
|----------------------|---|---|
| | | indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottstid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid). De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG. |
| Hud- och kroppsskydd | : | Ogenomtränglig klädsel Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen. |
| Andningsskydd | : | Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningssystem eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden. Utrustning bör uppfylla EN 14387 |
| Filter typ | : | Kombinerade partiklar och organisk ångtyp (A-P) |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | | |
|---|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | : | vätska |
| Form | : | pasta |
| Färg | : | ljusgul |
| Lukt | : | akrylartad |
| Lukttröskel | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Smältpunkt/frys punkt | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Kokpunkt | : | > 100 °C |
| Brandfarlighet | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Flampunkt | : | 10 °C Metod: slutna kopp |
| Självantändningstemperatur | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Sönderfallstemperatur | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| pH-värde | : | ämne/blandning är olösligt (i vatten) |
| Viskositet | : | |

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

| | | |
|--|---|---|
| Viskositet, dynamisk | : | 15 000 - 20 000 mPa,s (25 °C) tixotrop |
| Löslighet | : | |
| Löslighet i vatten | : | olöslig |
| Löslighet i andra lösningsmedel | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Ångtryck | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Densitet | : | 0,95 g/cm ³ (20 °C) |
| Relativ densitet | : | 0,95 (20 °C) |
| Relativ ångdensitet | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |
| Partikelkaraktäristika | : | Inga data finns tillgängliga på själva produkten. |

9.2 Annan information

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga materialMaterial som skall undvikas : Starka syror
Starka baser
Starkt oxiderande ämnen**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2 000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 7 900 - 9 400 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): 29,8 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.2.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane): > 5 000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 500 mg/kg
GLP: ja
Bedömning: Komponenten/blandningen är måttligt giftig efter enstaka intag.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 1 000 mg/kg
GLP: ja
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 6 000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2 000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|----------|---|----------------|
| Arter | : | Kanin |
| Metod | : | OPPTS 870.2500 |
| Resultat | : | Hudirritation |

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

| | | |
|----------------|---|------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Exponeringstid | : | 4 h |
| Metod | : | Andra riktlinjer |
| Resultat | : | Hudirritation |
| GLP | : | ja |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|-----------|---|--------------------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Bedömning | : | Ingen hudirritation |
| Metod | : | OECD:s riktlinjer för test 404 |
| Resultat | : | Ingen hudirritation |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:**

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Metod | : | OECD:s riktlinjer för test 405 |
| Resultat | : | Lindrig ögonirritation |
| GLP | : | ja |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|-----------|---|--------------------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Bedömning | : | Ingen ögonirritation |
| Metod | : | OECD:s riktlinjer för test 405 |
| Resultat | : | Ingen ögonirritation |

Luftvägs-/hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|----------------|---|--------------------------------|
| Exponeringsväg | : | Hud |
| Arter | : | Mus |
| Bedömning | : | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| Metod | : | OECD:s riktlinjer för test 429 |
| Resultat | : | Kan ge allergi vid hudkontakt. |

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

| | |
|-----------|--|
| Testtyp | : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA) |
| Arter | : Mus |
| Bedömning | : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur. |
| Metod | : OECD:s riktlinjer för test 429 |
| Resultat | : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur. |
| GLP | : ja |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | |
|----------------|---|
| Exponeringsväg | : Hud |
| Arter | : Människor |
| Resultat | : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi). |

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | |
|------------------------|--|
| Genotoxicitet in vitro | : Testtyp: mikrobiellt mutagenestest (Ames test) Testsystem: Salmonella typhimurium Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Resultat: Negativ |
|------------------------|--|

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

| | |
|------------------------|--|
| Genotoxicitet in vitro | : Testtyp: omvänd mutationsanalys Testsystem: Salmonella tryphimurium and E. coli Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Resultat: Negativ GLP: ja |
|------------------------|--|

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | |
|------------------------|--|
| Genotoxicitet in vitro | : Testtyp: omvänd mutationsanalys Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering Resultat: Negativ Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering Resultat: Negativ |
| Genotoxicitet in vivo | : Applikationssätt: Intraperitoneal injektion Dos: 75 mg/kg Resultat: Negativ Applikationssätt: Oralt Exponeringstid: 9 Months Dos: ca 750 mg/kg Resultat: Negativ |

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Cancerogenitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|---------------------|---|----------------------|
| Arter | : | Råtta, hane och hona |
| Applikationssätt | : | Oralt |
| Exponeringstid | : | 2 År |
| Dos | : | 6, 60, 2000 ppm |
| Behandlingsfrekvens | : | once dagligen |
| NOAEL | : | 90,3 mg/kg bw/dag |
| Resultat | : | Negativ |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| Arter | : | Råtta, hane och hona |
| Applikationssätt | : | Oralt |
| Resultat | : | Negativ |

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Effekter på fosterutvecklingen | : | Arter: Råtta |
| | | Applikationssätt: Inandning |
| | | Dos: 99, 304, 1178 ppm |
| | | Teratogenicitet: NOAEC F1: 8 300 mg/m ³ |
| | | Embryofetal toxicitet.: NOAEC F1: 8 300 mg/m ³ |
| | | Metod: OECD:s riktlinjer för test 414 |
| | | Resultat: Inga teratogena effekter. |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Effekter på fortplantningen | : | Testtyp: Tvågenerationsstudie |
| | | Arter: Råtta, hane och hona |
| | | Applikationssätt: Oralt |
| | | Dos: 25/100/500 mg/kg bw/day |
| | | Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 100 mg/kg kroppsvikt |
| | | Allmän toxicitet F1: NOAEL: 25 mg/kg kroppsvikt |
| | | Resultat: Negativ |

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Effekter på fosterutvecklingen | : | Testtyp: Prenatal |
| | | Arter: Mus, hona |
| | | Applikationssätt: Oralt |
| | | Den enskilda behandlingens varaktighet: 7 d |
| | | Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 240 mg/kg kroppsvikt |
| | | Fosterskadande effekter: NOAEL: 800 mg/kg kroppsvikt |
| | | Målorgan: mjälte, Njure |

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|----------------|---|--------------------------------------|
| Exponeringsväg | : | Inandning |
| Målorgan | : | Luftvägar |
| Bedömning | : | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Toxicitet vid upprepad dosering**Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| Arter | : | Råtta, hane och hona |
| NOAEL | : | 124,1 mg/kg |
| Applikationssätt | : | oralt (dricksvatten) |
| Exponeringstid | : | 2 years |
| Antal exponeringar | : | daily |
| Dos | : | 6, 60, 2000 ppm |

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|------------------|---|---------------------|
| Arter | : | Gris, hane och hona |
| NOAEL | : | >= 61 mg/kg |
| Applikationssätt | : | oralt (föda) |
| Exponeringstid | : | daily |
| Metod | : | Kronisk toxicitet |

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| Bedömning | : | Har inte hormonstörande egenskaper. |
|-----------|---|-------------------------------------|

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| Bedömning | : | Har inte hormonstörande egenskaper. |
|-----------|---|-------------------------------------|

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

| | | |
|-----------|---|--|
| Bedömning | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|-----------|---|--|

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Erfarenheter från exponering av människa

Ingen tillgänglig data

Toxikologi, metabolism, spridning

Ingen tillgänglig data

Neurologiska effekter

Ingen tillgänglig data

Ytterligare information**Produkt:**

Anmärkning : Lösningsmedel kan avfetta huden.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

| | | |
|---|---|---|
| Fisktoxicitet | : | LC50 : 191 mg/l Exponeringstid: 96 h LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 79 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: genomflödestest Metod: EPA OPPTS 850.1400 |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EC50 : 69 mg/l Exponeringstid: 48 h |
| Toxicitet för alger/vattenväxter | : | EC50 : > 110 mg/l Exponeringstid: 72 h |
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) | : | NOEC: 37 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Testtyp: genomflödestest Metod: OECD:s riktlinjer för test 211 |

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

| | | |
|---|---|---|
| Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur | : | EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 22 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 GLP: ja |
| Toxicitet för alger/vattenväxter | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 40 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: statistiskt test Analytisk övervakning: ja Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 |

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

GLP: ja

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 16 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Testtyp: statistiskt test

Analytisk övervakning: ja

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

GLP: ja

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): 0,199 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Test-ämne: Sötvatten
Metod: QSAR

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,48 mg/l
Ändpunkt: Immobilisering
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test
Test-ämne: Sötvatten
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 0,24 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test
Test-ämne: Sötvatten
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,24 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Testtyp: statistiskt test

Test-ämne: Sötvatten

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : ErC50 (aktivt slam): 1,7 mg/l
Exponeringstid: 24 h
Testtyp: statistiskt test

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,053 mg/l
Exponeringstid: 30 d
Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
Test-ämne: Sötvatten
Metod: OECD:s riktlinjer för test 210

NOEC: >= 23,8 mg/l

Exponeringstid: 70 d

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Arter: Fisk
Test-ämne: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : EC50: 0,096 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Test-ämne: Sötvatten
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

NOEC: 0,069 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Test-ämne: Sötvatten
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 60 %
Exponeringstid: 28 d

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 0,132 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: QSAR
GLP: nej

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Ej bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,38

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 6,5 (25 °C)
pH-värde: 5,7
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117
GLP: ja

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Exponeringstid: 28 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 330 - 1 800
Metod: genomflödestest

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 5,2

12.4 Rörlighet i jord**Beståndsdelar:****2,6-di-tert-butyl-p-kresol:**

Fördelning bland olika delar i : Koc: 8183
miljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

Bedömning : Är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).
Är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Bedömning : Är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).
Är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

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

12.6 Hormonstörande egenskaper**Beståndsdelar:****metylmetakrylat:**

Bedömning : Har inte hormonstörande egenskaper.

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Bedömning : Har inte hormonstörande egenskaper.

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

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

12.7 Andra skadliga effekter**Produkt:**

Tillägg till ekologisk : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell
information hantering eller bortskaffande.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

Farligt för vattenlevande organismer.

Beståndsdelar:**metylmetakrylat:**

Bedömning : Är inte långlivat, mobilt och toxiskt (PMT).
Är inte mycket långlivat och mycket mobilt (vPvM).

3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpyridine:

Bedömning : Är inte långlivat, mobilt och toxiskt (PMT).
Är inte mycket långlivat och mycket mobilt (vPvM).

2,6-di-tert-butyl-p-kresol:

Bedömning : Är inte långlivat, mobilt och toxiskt (PMT).
Är inte mycket långlivat och mycket mobilt (vPvM).

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandtera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR : UN 1133

RID : UN 1133

IMDG : UN 1133

IATA : UN 1133

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : LIM

RID : LIM

IMDG : ADHESIVES

IATA : Adhesives

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

14.3 Faroklass(er) för transport

| | Klass | Sekundärfaror |
|-------------|-------|---------------|
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| ADR | |
| Förpackningsgrupp | : II |
| Klassificeringskod | : F1 |
| Farlighetsnummer | : 33 |
| Etiketter | : 3 |
| Tunnel-restrik-tionskod | : (D/E) |
| RID | |
| Förpackningsgrupp | : II |
| Klassificeringskod | : F1 |
| Farlighetsnummer | : 33 |
| Etiketter | : 3 |
| IMDG | |
| Förpackningsgrupp | : II |
| Etiketter | : 3 |
| EmS Kod | : F-E, S-D |
| IATA (Frakt) | |
| Packinstruktion (fraktflyg) | : 364 |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : Y341 |
| Förpackningsgrupp | : II |
| Etiketter | : Flammable Liquids |
| IATA (Passagerare) | |
| Packinstruktion (passagerarflyg) | : 353 |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : Y341 |
| Förpackningsgrupp | : II |
| Etiketter | : Flammable Liquids |

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-------|
| ADR | |
| Miljöfarlig | : nej |
| RID | |
| Miljöfarlig | : nej |
| IMDG | |
| Vattenförorenande ämne | : nej |

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

| | | |
|--|---|---|
| REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) | : | Inte tillämpligt |
| REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). | : | Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro. |
| REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) | : | Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3 |

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringssläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Nummer på lista 78:

Nummer på lista 78:
Akrylpolymerer i primära former innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer (SPM): 1 - 2 %
De levererade mikropartiklarna av syntetiska polymerer omfattas av de villkor som fastställs i post 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Övriga (butadienkopolymer);
akrylpolymerer
innehåll av mikropartiklar av syntetiska polymerer (SPM): 1 - 2 %
De levererade mikropartiklarna av syntetiska polymerer omfattas av de villkor som fastställs i post 78 i bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att

P5c **BRANDFARLIGA VÄTSKOR**

ARALDITE® 2021-1 B

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 28.10.2024 |
| 2.0 | 30.12.2025 | 400000009925 | Datum för det första utfärdandet: 17.03.2020 |

Tryckdatum 31.12.2025

| | | |
|---------------|------|-----------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1 | H317 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3 | H335 | Beräkningsmetod |

Medan informationen och rekommendationerna i denna publikation, såvitt vi vet, har blivit informerade om och tror, är korrekta vid datumet för publiceringen, SKALL INGENTING HÄRI, VARE SIG UTTRYCKLIGEN ELLER PÅ ANNAT SÄTT, TOLKAS SOM EN GARANTI.

I SAMTLIGA FALL ÄR DET ANVÄNDAREN SOM ANSVARAR FÖR ATT FASTSTÄLLA ANVÄNDBARHETEN AV INFORMATION OCH REKOMMENDATIONER AV DETTA SLAG OCH LÄMPLIGHETEN AV EVENTUELLA PRODUKTER FÖR DESS EGET SÄRSKILDA SYFTE.

PRODUKTEN KAN ORSAKA FARA OCH SKALL ANVÄNDAS MED FÖRSIKTIGHET. MEDAN VISSA FAROR BESKRIVS I DENNA PUBLIKATION, GES INGA GARANTIER FÖR ATT DESSA FAROR ÄR DE ENDA FAROR SOM KAN UPPSTÅ.

Faror, toxicitet och beteende i samband med produkten skiljer sig när den används tillsammans med andra material och beror på omständigheter kring framställningen eller andra processer. Faror, toxicitet och beteende av detta slag bör fastställas av användaren och meddelas till hanterare, behandlare och slutanvändare.

Handeln markerar är över egenskapen av Huntsman Korporation eller en ansluta därav.

INGEN PERSON ELLER ORGANISATION UTOM VEDERBÖRLIGEN AUKTORISERAD PERSONAL PÅ HUNTSMAN HAR BEFOGENHET ATT TILLHANDAHÅLLA ELLER HÅLLA TILLGÄNGLIGA DATABLAD FÖR HUNTSMANS PRODUKTER. DATABLAD FRÅN EJ AUKTORISERADE KÄLLOR KAN INNEHÅLLA INFORMATION SOM INTE LÄNGRE ÄR AKTUELL ELLER KORREKT.