

SIKKERHEDSDATABLAD



Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

| | |
|--|----------------------------|
| Produktnavn | : Jotamastic 90 Alu Comp A |
| Produktkode | : 38522 |
| Produktbeskrivelse | : Maling. |
| Produkttype | : Væske. |
| Andre former for identifikation | : Ikke tilgængelig. |
| Produktregistreringsnummer | : 4072643 |

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

- Anvendelse i overtræk - Industriel anvendelse
- Anvendelse i overtræk - Professionel brug

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Jotun A/S
P.O.Box 2021
3202 Sandefjord
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00
Fax: +47 33 45 72 42
E-mail: SDSJotun@jotun.no

National kontakt

Jotun Danmark A/S
Jernet 6
6000 Kolding

Tel: +45 76 30 32 00
SDSJotun@jotun.com

1.4 Nødtelefon

Giftlinien: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Blanding

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare.

Faresætninger :

H226 - Brandfarlig væske og damp.
 H315 - Forårsager hudirritation.
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
 H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Generelt :

Ikke relevant.

Forebyggelse :

P280 - Bær beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt.
 P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P273 - Undgå udledning til miljøet.
 P261 - Undgå indånding af dampe.

Reaktion :

P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 P305 + P351 + P338, P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Opbevaring :

Ikke relevant.

Bortskaffelse :

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

Farlige indholdsstoffer :

epoxyharpiks (MW ≤ 700)
 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers hydrocarbons, c9-unsatd., polymd.
 2-methylpropan-1-ol
 glycidyl ether of 3-alkyl phenol
 phenol, methylstyreneret
 phenol, styreneret

Supplementerende etiket elementer :

Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

Mal-kode (1993) :

3-5

Bilag XVII -

Begrænsninger

vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger :

Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant :

Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 2: Fareidentifikation

Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Denne blanding indeholder stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB; se afsnit 3.2.

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen kendte.

Denne blanding kan være hudsensibiliserende. Det kan også irritere huden, og vedvarende kontakt kan forstærke denne virkning.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn | Identifikatorer | % | Klassificering | Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE'er | Type |
|---|--|------|--|---|---------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | REACH #: 01-2119456619-26 EF: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Indeks: 603-073-00-2 | ≤14 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1] |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers | EF: 500-180-5 CAS: 67989-52-0 | ≤8.6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| xylen | REACH #: 01-2119488216-32 EF: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Indeks: 601-022-00-9 | ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1100 mg/kg ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | REACH #: 01-2119555292-40 EF: 701-299-7 CAS: 71302-83-5 | ≤5 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] |
| 2-methylpropan-1-ol | REACH #: 01-2119484609-23 EF: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Indeks: 603-108-00-1 | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| glycidyl ether of 3-alkyl phenol | REACH #: 01-2119982994-15 EF: 500-210-7 CAS: 68413-24-1 | ≤5 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| benzylalkohol | REACH #: 01-2119492630-38 EF: 202-859-9 CAS: 100-51-6 Indeks: 603-057-00-5 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | ATE [Oral] = 1230 mg/kg ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1] |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

| | | | | | |
|--------------------------|---|------|---|---------------------------------------|---------|
| ethylbenzen | REACH #: 01-2119489370-35 EF: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indeks: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (høreorganer) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Inhalation (dampe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| phenol, methylstyreneret | REACH #: 01-2119555274-38 EF: 700-960-7 CAS: 68512-30-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] [3] |
| phenol, styreneret | REACH #: 02-2119629611-43 EF: 262-975-0 CAS: 61788-44-1 | ≤1.5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Se den komplette tekst for H- faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16. | - | [1] |

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

Type

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

[3] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelt** : I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved bevidstløshed, anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje, og søg lægehjælp.
- Øjenkontakt** : Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rindende vand i mindst 15 minutter mens øjenlågene holdes åbne. Søg straks lægehjælp.
- Indånding** : Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale.
- Hudkontakt** : Forurenede tøj og sko tages af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensning. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.
- Indtagelse** : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Hold personen varm og i ro. Fremkald IKKE opkastning.
- Beskyttelse af førstehjælper** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkedeTegn/symptomer på overeksponering

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte
løber i vand
rødmen
- Indånding** : Ingen specifikke data.
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
smerte eller irritation
rødmen
der kan forekomme blister
- Indtagelse** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
mavesmerter

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

Se toksikologiske oplysninger (punkt 11)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Anbefalet: Alkohol-resistent skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding : Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Før ikke afledning fra brand til afløb og vandrør.

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Passende åndedrætsværn kan være nødvendigt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel : Fjern om muligt antændelseskilder og ventiler området. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Læs også beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i sektion 7 og 8.

For indsatspersonel : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Hvis produktet forurener søer, vandløb eller kloakker, skal de behørig myndigheder underrettes i henhold til gældende regler.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vermiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se Punkt 13). Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

Indeholder epoxyforbindelser. Spild, affald m.m. opsamles i særskilt beholder mærket "Epoxy. Eksempel."

6.4 Henvisning til andre punkter : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier.

Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets bestemmelser.

Blandingen kan lade elektrostatisk: anvend altid ledninger med jordforbindelse ved overførsel fra en beholder til en anden.

Operatører bør anvende antistatisk fodtøj. Tøj og gulve bør være ledende.

Holdes borte fra varme, gnister og ild. Brug ikke gnistdannende værktøj.

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af støv, partikler, spray eller tåge, som opstår ved anvendelse af denne blanding. Undgå at indånde slibestøv.

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes.

Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8).

Brug aldrig tryk ved tømning. Beholderen er ikke en trykbeholder.

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Følg reglerne i arbejdsmiljøloven.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Oplysninger om beskyttelse mod brand og eksplosion

Dampe er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Når medarbejdere – uanset om der sprøjtemales – skal arbejde inde i et sprøjterum, anses ventilation ikke altid for at være tilstrækkeligt til at kontrollere partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe. Under sådanne omstændigheder skal der under sprøjteprocessen bæres trykluftsmaske, indtil koncentrationen af partikelformet materiale og opløsningsmiddeldampe er faldet til under tærskelværdierne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler.

Bemærkninger om fælles opbevaring

Holdes væk fra: oxidanter, stærke baser, stærke syrer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold

Følg forholdsreglerne på etiketten. Opbevar på tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes borte fra varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Seveso-direktivet - tærskelværdier for indberetning**Farekriterier**

| Kategori | Bekendtgørelse og MAPP-tærskelværdi | Sikkerhedsrapport-tærskelværdi |
|----------|-------------------------------------|--------------------------------|
| P5c | 5000 tonne | 50000 tonne |

Se Teknisk datablad/emballasje for nærmere beskrivelse.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefalinger : Ikke tilgængelig.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Specifikke løsninger til den industrielle sektor : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

8.1 Kontrolparametre**Arbejdstilsynets grænseværdier**

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering |
|-------------------------|---|
| xylen | Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). [xylen, alle isomere] Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier: 109 mg/m ³ 8 timer. Gennemsnitværdier: 25 ppm 8 timer. STEL (S): 442 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 100 ppm 15 minutter. |
| 2-methylpropan-1-ol | Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). [butanol, alle isomere] Absorberes gennem huden. Loftværdi (L): 150 mg/m ³ Loftværdi (L): 50 ppm |
| ethylbenzen | Arbejdstilsynet (Danmark, 2/2023). Absorberes gennem huden. Gennemsnitværdier: 50 ppm 8 timer. Gennemsnitværdier: 217 mg/m ³ 8 timer. STEL (S): 434 mg/m ³ 15 minutter. STEL (S): 100 ppm 15 minutter. |

Anbefalede målingsprocedurer : Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

| Produkt/ingrediens navn | Type | Eksponering | Værdi | Befolkning | Effekter |
|--|------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers | DNEL | Langvarig Gennem huden | 89.3 µg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 0.5 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.75 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 0.87 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 4.93 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 4.76 µg/cm ² | Generel population | Lokal |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 4.76 µg/cm ² | Generel population | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 7.9 µg/cm ² | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 7.9 µg/cm ² | Arbejdere | Lokal |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 3.3 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------|
| xylen | DNEL | Langvarig Gennem huden | 3.3 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 5.6 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 5.6 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 23.5 mg/m ³ | Generel population | Lokal | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 23.5 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 39.2 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 39.2 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 39.2 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 39.2 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Oral | 5 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 65.3 mg/m ³ | Generel population | Lokal | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 65.3 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 125 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 212 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 221 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 221 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 260 mg/m ³ | Generel population | Lokal | |
| | hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | DNEL | Kortvarig Indånding | 260 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | | DNEL | Kortvarig Indånding | 442 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | | DNEL | Kortvarig Indånding | 442 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| DNEL | | Langvarig Gennem huden | 3.5 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk | |
| 2-methylpropan-1-ol | DNEL | Langvarig Indånding | 1.41 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 55 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 310 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 55 mg/m ³ | Generel population | Lokal | |
| glycidyl ether of 3-alkyl phenol | DNEL | Langvarig Indånding | 310 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal | |
| | DNEL | Langvarig Oral | 0.31 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.31 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 0.54 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |
| benzylalkohol | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.875 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 3.09 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Oral | 4 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 4 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk | |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 5.4 mg/m ³ | Generel population | Systemisk | |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| | | | | | |
|--------------------------|------|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| ethylbenzen | DNEL | Indånding Langvarig Gennem huden | 8 mg/kg bw/dag | population Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Oral | 20 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 20 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 22 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 27 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Gennem huden | 40 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 110 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DMEL | Langvarig Indånding | 442 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| | DMEL | Kortvarig Indånding | 884 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 1.6 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 15 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 77 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 180 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Kortvarig Indånding | 293 mg/m ³ | Arbejdere | Lokal |
| phenol, methylstyreneret | DNEL | Langvarig Indånding | 16.4 mg/ kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 57 mg/m ³ | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 8 mg/kg bw/dag | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 28 mg/m ³ | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 4 mg/kg bw/dag | Generel population [Forbrugere] | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 0.2 mg/kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 0.348 mg/ m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 1.41 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1.67 mg/ kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 3.5 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Oral | 0.75 mg/ kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.75 mg/ kg bw/dag | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Indånding | 1.31 mg/m ³ | Generel population | Systemisk |
| | DNEL | Langvarig Gennem huden | 2.1 mg/kg bw/dag | Arbejdere | Systemisk |
| phenol, styreneret | DNEL | Langvarig Indånding | 7.4 mg/m ³ | Arbejdere | Systemisk |

[PNEC'er](#)

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

| Produkt/ingrediens navn | Beholderoplysninger | Værdi | Metodeoplysning |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | Ferskvand | 0.006 mg/l | - |
| | Hav | 0.0006 mg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 0.996 mg/l | - |
| | Havvandsbundfald | 0.0996 mg/l | - |
| | Jord | 0.196 mg/l | - |
| xylen | Ferskvand | 0.327 mg/l | - |
| | Hav | 0.327 mg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 6.58 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Havvandsbundfald | 12.46 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 2.31 mg/kg dwt | - |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polyimd. | Ferskvand | 54 µg/l | - |
| | Hav | 5.4 µg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 2.2 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 1584 mg/kg dwt | - |
| | Havvandsbundfald | 158 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 316.7 mg/kg dwt | - |
| 2-methylpropan-1-ol | Sekundær forgiftning | 200 mg/kg | - |
| | Ferskvand | 0.4 mg/l | - |
| | Hav | 0.04 mg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 10 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 1.52 mg/kg dwt | - |
| | Havvandsbundfald | 0.152 mg/kg dwt | - |
| benzylalkohol | Jord | 0.0699 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvand | 1 mg/l | - |
| | Hav | 0.1 mg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 39 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 5.27 mg/kg dwt | - |
| | Havvandsbundfald | 0.527 mg/kg dwt | - |
| ethylbenzen | Jord | 0.456 mg/kg dwt | - |
| | Ferskvand | 0.1 mg/l | - |
| | Hav | 0.01 mg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 9.6 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 13.7 mg/kg dwt | - |
| | Jord | 2.68 mg/kg dwt | - |
| phenol, methylstyreneret | Sekundær forgiftning | 20 mg/kg | - |
| | Ferskvand | 14 µg/l | - |
| | Hav | 1.4 µg/l | - |
| | Rensningsanlæg til spildevand | 2.4 mg/l | - |
| | Friskvandsbundfald | 52.9 mg/kg dwt | - |
| | Havvandsbundfald | 5.3 mg/kg dwt | - |
| Jord | 10.5 mg/kg dwt | - | |

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er muligt, bør dette opnås ved hjælp af lokal udsugning og god tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationerne af partikler og dampe fra opløsningsmidler under grænseværdierne, bør der bæres egnet åndedrætsværn i henhold til gældende lovgivning.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt og/eller visir. Ved indåndingsfare kan der i stedet være påkrævet åndedrætsværn med helmaske.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Der findes intet handskemateriale eller kombination af materialer, der vil give ubegrænset modstandsdygtighed overfor noget individuelt kemikalie eller blanding af kemikalier.

Gennembrudstiden skal være større end produktets slutanvendelsestid.

Handskeproducentens anvisninger og informationer om anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning skal følges.

Handskerne skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er tegn på beskadigelse af handskematerialet.

Sørg altid for, at handskerne er fri for defekter, og at de opbevares og anvendes korrekt.

Handskens ydeevne eller effektivitet kan blive nedsat af fysiske/kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

Beskyttende creme kan beskytte de udsatte hudområder, men bør ikke påføres efter, at huden har været udsat for præparatet.

Handsker

Anvend passende handsker testet i henhold til ISO 374-1:2016.

Anbefalet, handsker(gennembrudstid) > 8 timer: Viton® (> 0.7 mm), nitrilgummi (> 0.75 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm)

Anbefales ikke, handsker(gennembrudstid) < 1 time: PVC (> 0.5 mm)

Kan anvendes, handsker(gennembrudstid) 4-8 timer: neopren (> 0.35 mm), butylgummi (> 0.4 mm), polyvinylalkohol (PVA) (> 0.3 mm)

For rigtigt valg af handskemateriale mht. holdbarhed mod kemikalier samt gennemtrængningstid, venligst søg råd hos kemisk handskeleverandør. Brug handsker testet iht. ISO 374-1:2016 eller en anden af handskeleverandøren anbefalet handsker. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Brugeren må sikre sig, at det endelige valg af handsketype, er den bedst egnede ud fra de pågældende anvendelsesforhold samt risikovurdering for brugen af dette produkt.

Beskyttelse af krop : Brug kemikaliebestandig beskyttelsesdragt / engangsdragt.

Personale bør anvende anti-statisk arbejdstøj lavet af naturfibre eller af syntetiske fibre som er resistente overfor høje temperaturer.

Anden hudbeskyttelse : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

Åndedrætsværn : Hvis ansatte udsættes for koncentrationer, der overskrider den tilladte grænseværdi, skal de benytte egnede og certificerede åndedrætsværn. Brug kombineret kul- og støvfilter ved sprøjning med produktet (som filterkombination A2-P2). Anvend åndedrætsværn med trykluft eller frisk luft i lukkede rum. Vurder brug af kulfilter ved påføring med rulle eller pensel.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Forholdene ved måling af alle egenskaber er ved standardtemperatur og -tryk, medmindre andet er angivet.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**Udseende**

| | |
|---|--|
| Fysisk tilstandsform | : Væske. |
| Farve | : aluminium, ,Aluminium rødtonet |
| Lugt | : Karakteristisk. |
| Lugttærskel | : Ikke relevant. |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : Ikke relevant. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : Mindst kendte værdi: 108°C (226.4°F) (2-methylpropan-1-ol). Vægtet gennemsnit: 226.79°C (440.2°F) |
| Brandfarlighed | : Ikke relevant. |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse | : Størst kendte område: Nedre: 1.3% Øvre: 13% (benzylalkohol) |
| Flammepunkt | : Lukket beholder: 33°C |
| Selvantændelsestemperatur | : Mindst kendte værdi: >375°C (>707°F) (hydrocarbons, c9-unsatd., polymd.). |
| Dekomponeringstemperatur | : Ikke tilgængelig. |
| pH | : Ikke relevant. |
| Viskositet | : Kinematisk (40°C): >20.5 mm ² /s |
| Opløselighed i vand | : koldt vand Ikke opløselig varmt vand Ikke opløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ikke tilgængelig. |
| Damptryk | : Højest kendte værdi: <1.6 kPa (<12 mm Hg) (ved 20°C) (2-methylpropan-1-ol). Vægtet gennemsnit: 0.36 kPa (2.7 mm Hg) (ved 20°C) |
| Fordampningshastighed | : Højest kendte værdi: 0.84 (ethylbenzen) Vægtet gennemsnit: 0.61 sammenlignet med butylacetat |
| Massefylde | : 1.518 til 1.52 g/cm ³ |
| Dampmassefylde | : Højest kendte værdi: 11.7 (Luft = 1) (epoxyharpiks (MW ≤ 700)). Vægtet gennemsnit: 7.63 (Luft = 1) |
| Eksplorative egenskaber | : Ikke tilgængelig. |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke tilgængelig. |
| Partikelegenskaber | |
| Mellemstor partikelstørrelse | : Ikke relevant. |

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivitet | : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | : Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se Punkt 7). |
| 10.3 Risiko for farlige reaktioner | : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner. |
| 10.4 Forhold, der skal undgås | : Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. |
| 10.5 Materialer, der skal undgås | : Undgå kontakt med følgende materialer for at undgå kraftige eksotermiske reaktioner: oxidanter, stærke baser, stærke syrer. |
| 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter | : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: kulmonoxid, kuldioxid, røg, nitrogenoxider. |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Ved slibning af ikke fuldt udhærdet maling kan slibestøvet indeholde epoxygrupper med risiko for hudsensibilisering.

Se teknisk datablad for udhærdningstider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Dosis | Eksponering |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | LD50 Gennem huden | Kanin | 20 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Mus | 15600 mg/kg | - |
| xylen | LC50 Indånding Damp | Rotte | 11 mg/l | 4 timer |
| | LD50 Oral | Rotte | 4300 mg/kg | - |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | TDL ₀ Gennem huden | Kanin | 4300 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Rotte | 2000 mg/kg | - |
| 2-methylpropan-1-ol | LD50 Oral | Rotte | 2000 mg/kg | - |
| | LC50 Indånding Damp | Rotte | 19200 mg/m ³ | 4 timer |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | 3400 mg/kg | - |
| benzylalkohol | LD50 Oral | Rotte | 2460 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 1230 mg/kg | - |
| | LC50 Indånding Damp | Rotte - Mand | 11 mg/l | 4 timer |
| ethylbenzen | LD50 Gennem huden | Kanin | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 3500 mg/kg | - |
| | LD50 Gennem huden | Kanin | >5010 mg/kg | - |
| phenol, styreneret | LD50 Gennem huden | Kanin | >5010 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rotte | 2500 mg/kg | - |

Estimater for akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn | Oral (mg/kg) | Gennem huden (mg/kg) | Indånding (gasser) (ppm) | Indånding (dampe) (mg/l) | Indånding (støv og tåger) (mg/l) |
|--------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Jotamastic 90 Alu Comp A | 49200.0 | 17713.4 | N/A | 103.8 | N/A |
| xylen | 4300 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| 2-methylpropan-1-ol | 2460 | 3400 | N/A | N/A | N/A |
| benzylalkohol | 1230 | N/A | N/A | 11 | N/A |
| ethylbenzen | 3500 | N/A | N/A | 11 | N/A |
| phenol, styreneret | 2500 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Irritation/ætsning

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Score | Eksponering | Observation |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|------------------------|-------------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | - | 24 timer 2 milligrams | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 500 milligrams | - |
| xylen | Øjne - Mildt irriterende | Kanin | - | 87 milligrams | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Rotte | - | 8 timer 60 microliters | - |
| 2-methylpropan-1-ol | Øjne - Lokalirriterende | Pattedyr - ukendte arter | - | - | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Pattedyr - ukendte arter | - | - | - |
| benzylalkohol | Øjne - Mildt irriterende | Pattedyr - ukendte arter | - | - | - |
| phenol, methylstyreneret | Hud - Mildt irriterende | Pattedyr - ukendte arter | - | - | - |
| phenol, styreneret | Øjne - Mildt irriterende | Kanin | - | 0.1 Milliliters | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Pattedyr - ukendte arter | - | - | - |
| | Hud - Mildt irriterende | Kanin | - | 0.5 Milliliters | - |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**Overfølsomhed**

| Produkt/ingrediens navn | Eksponeringsmetode | Arter | Resultat |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | hud | Pattedyr - ukendte arter | Forårsager overfølsomhed |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | hud | Mus | Forårsager overfølsomhed |
| glycidyl ether of 3-alkyl phenol | hud | Pattedyr - ukendte arter | Forårsager overfølsomhed |
| phenol, methylstyreneret | hud | Pattedyr - ukendte arter | Forårsager overfølsomhed |
| phenol, styreneret | hud | Pattedyr - ukendte arter | Forårsager overfølsomhed |

Mutagenicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Reproduktionstoksicitet**Udviklingseffekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Fertilitets effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Teratogenicitet**

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Enkel STOT-eksposering

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|-------------------------|------------|--------------------|-----------------------|
| xylen | Kategori 3 | - | Luftvejsirritation |
| 2-methylpropan-1-ol | Kategori 3 | - | Luftvejsirritation |
| | Kategori 3 | | Narkotiske virkninger |

Gentagne STOT-eksposeringer

| Produkt/ingrediens navn | Kategori | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|-------------------------|------------|--------------------|-------------|
| ethylbenzen | Kategori 2 | - | høreorganer |

Aspirationsfare

| Produkt/ingrediens navn | Resultat |
|-------------------------|------------------------------|
| xylen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| ethylbenzen | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |

11.2 Oplysninger om andre farer**11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ikke tilgængelig.

11.2.2 Andre oplysninger

Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**

Der foreligger ingen data om selve blandingen.

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

Blandingen er tilgæet ved at følge sammenføringsmetoden ifølge CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008, og er ifølge regulativet klassificeret for økotoksikologiske egenskaber. Se afsnit 2 og 3 for detaljer.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 12: Miljøoplysninger

| Produkt/ingrediens navn | Resultat | Arter | Eksposering |
|------------------------------------|--|--|---|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | Akut EC50 1.4 mg/l Akut LC50 3.1 mg/l Kronisk NOEC 0.3 mg/l | Dafnie Fisk - pimephales promelas Fisk | 48 timer 96 timer 21 dage |
| xylen | Akut LC50 8500 µg/l Havvand Akut LC50 13400 µg/l Ferskvand | Krebsdyr - Palaemonetes pugio Fisk - Pimephales promelas | 48 timer 96 timer |
| 2-methylpropan-1-ol ethylbenzen | Kronisk NOEC 4000 µg/l Ferskvand Akut EC50 7700 µg/l Havvand Akut EC50 2.93 mg/l Akut LC50 4.2 mg/l | Dafnie - Daphnia magna Alger - Skeletonema costatum Dafnie Fisk | 21 dage 96 timer 48 timer 96 timer |
| phenol, styreneret | Akut EC50 100 mg/l Akut EC50 54 mg/l Akut LC50 25.8 mg/l | Alger Dafnie Fisk | 72 timer 48 timer 96 timer |

Konklusion/Sammendrag : Dette materiale er skadeligt for vandmiljøet med langtidsvirkende effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

| Produkt/ingrediens navn | Halveringstid i vand | Fotolyse | Bionedbrydelighed |
|-------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | - | - | Ikke let |
| xylen | - | - | let |
| benzylalkohol | - | - | let |
| ethylbenzen | - | - | let |

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn | LogP _{ow} | BCF | mulighed |
|--------------------------------------|--------------------|--------------|----------|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | 2.64 til 3.78 | 31 | lav |
| xylen | 3.12 | 8.1 til 25.9 | lav |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | 3.627 | - | lav |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | lav |
| benzylalkohol | 0.87 | <100 | lav |
| ethylbenzen | 3.6 | - | lav |
| phenol, methylstyreneret | 3.627 | - | lav |

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| Produkt/ingrediens navn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| epoxyharpiks (MW ≤ 700) | Nej | N/A | Nej | Nej | Nej | N/A | Nej |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |
| xylen | Nej | N/A | Nej | Nej | Nej | N/A | Nej |
| hydrocarbons, c9-unsatd., polymd. | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |
| 2-methylpropan-1-ol | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |
| glycidyl ether of 3-alkyl phenol | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |
| benzylalkohol | Nej | N/A | Nej | Nej | Nej | N/A | Nej |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 12: Miljøoplysninger

| | | | | | | | |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|--------------|--------------|
| phenol, methylstyreneret | Nej | N/A | N/A | Nej | SVHC (Anbefalet) | Specificeret | Specificeret |
| phenol, styreneret | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke tilgængelig.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Produkt**

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald

: Ja.

Bortskaffelse

: Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger. Hvis dette produkt blandes med andet affald, gælder den oprindelige affaldskode ikke længere og den egnede affaldskode skal tildeles på ny. Kontakt den lokale affaldsmyndighed for at få yderligere oplysninger. Spild, rester, tom emballasje, kasseret arbejdstøj og brugte engangshåndklæder skal lægges i en særlig affaldsbeholder, der skal være tydeligt mærket med indhold. Beholderen kan f.eks. være mærket med: "Epoxyaffald. Pas på! Eksempel."

Europæisk affaldskatalog (EWC)

I henhold til det europæiske affaldskatalog er produktets affaldsklassificering:

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse |
|-------------|---|
| 08 01 11* | Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Bortskaffelse

: Ved brug af oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal der indhentes rådgivning fra de relevante affaldsmyndigheder om klassificering af tomme beholdere. Tomme beholdere skal skrottes eller rengøres. Bortskaffelse af beholdere, der er forurenede med produktet, skal ske i henhold til lokale eller nationale lovbestemmelser.

| Type af emballage | Europæisk affaldskatalog (EWC) |
|-------------------|--|
| CEPE Guidelines | 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer |

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 13: Bortskaffelse

- Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Dampene fra produktets reststoffer kan danne en yderst brandfarlig eller eksplosiv atmosfære inde i beholderen. Brugte beholdere må ikke skæres i, svejdes eller pulveriseres, med mindre de er omhyggeligt rengjorte indvendigt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|--|
| 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Paint | Paint | Paint | Paint |
| 14.3 Transportfareklasse (r) | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 14.4 Emballagegruppe | III | III | III | III |
| 14.5 Miljøfarer | Nej. | Ja. | Nej. | Nej. |

Yderligere oplysninger

- ADR/RID** : **Fareidentifikationsnummer** 30
Tunnelkode (D/E)
ADR/RID: Viskøst materiale. Ikke farligt gods, ref. kapitel 2.2.3.1.5 (for emballage <450 liter).
- ADN** : Dette produkt er kun reguleret som et miljøfarligt stof, når det transporteres i tankskibe.
- IMDG** : **Nødplaner** F-E, S-E
IMDG: Viskøst materiale. Transport i h.t. Kapitel 2.3.2.5 (for emballage <450 liter).
- IATA** : Mærket for miljøfarlige stoffer kan anvendes, hvis det er krævet under andre transportlovgivninger.
- UN** : UN: Viskøst materiale. Ikke farligt gods, ref. kapitel 2.3.2.5 (for emballage <450 liter).

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter** : Ikke tilgængelig.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)****Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse****Bilag XIV**

Ingen af bestanddelene er angivet.

Særligt problematiske stoffer

| Iboende egenskab | Navn på indholdsstof | Status | Referencenummer | Revisionsdato |
|------------------|--------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| vPvB | phenol, methylstyreneret | Anbefalet | D(2023) 8585-DC | 23.01.2024 |

Bilag XVII - : Ikke relevant.**Begrænsninger
vedrørende fremstilling,
markedsføring og
anvendelse af visse
farlige stoffer, kemiske
produkter og artikler****Andre EU regler****VOC** : Bestemmelserne i Direktiv 2004/42/EF om VOC gælder for dette produkt. Se efter yderligere information på produktetiketten og/eller i det tekniske datablad.**VOC for Klar-Til-Brug
Blanding** : Ikke tilgængelig.**Industrielle emissioner
(integreret forebyggelse
og bekæmpelse af
forurening) - luft** : Optaget på liste**Industrielle emissioner
(integreret forebyggelse
og bekæmpelse af
forurening) - vand** : Optaget på liste**Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)**

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

persistente organiske miljøgifte

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt kan lægge til beregningen til bestemmelse af, om stedet er inden for omfanget af Seveso Direktivet vedrørende store ulykkesfarer.

Nationale regler**Industriel anvendelse** : Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad erstatter ikke brugerens egen risikovurdering af arbejdspladsen, som er krævet i henhold til anden arbejdsmiljølovgivning. Forholdsreglerne i national arbejdsmiljølovgivning skal overholdes ved erhvervsmæssig anvendelse af dette produkt.**Produktregistreringsnummer** : 4072643**Dansk brandklasse** : II-1**Danmark – Kræftisiko** : Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer.**Mal-kode (1993)** : 3-5

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Beskyttelse baseret på MAL-kode

: Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 3-5

Anvendelse: Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Luftforsynet halvmaske, beskyttelsesdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

*Se regulativer.

Malkode for brugsklar blanding : 3-5

Beskyttelse baseret på MAL-kode for brugsklar blanding : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 3-5

Anvendelse: Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Luftforsynet halvmaske, beskyttelsesdragt og øjenbeskyttelse skal anvendes.

Ved sprøjtning i nye* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes luftforsynet halvmaske og øjenbeskyttelse.

Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone.

- Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes.

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.
Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets regler for Arbejdet med epoxyharpikser og isocyanater, se bek. nr. 1793 af 18. december 2015, Bilag 3. Dette indebærer bl.a. at sprøjtning kun må ske i lukkede systemer, sprøjtebokse eller sprøjtekabiner samt – efter forudgående anmeldelse til Arbejdstilsynet – på visse store konstruktioner, jævnfør Bilag 3 pkt. 4 med underpunkter. Brugeren skal have gennemgået den særlige uddannelse om arbejde med epoxyharpikser og isocyanater. Må ikke bruges af personer med isocyanat-allergi, eksem, astma eller andre kroniske lungelidelser. Må ikke bruges af personer med eksem eller epoxyallergi eller af personer, der lider af kraftig håndsved.

Listen over uønskede stoffer : Optaget på liste

Kræftfremkaldende affald : Affaldsbeholdere, skal mærkes med: Indeholder et stof eller stoffer, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko.

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

Montreal protokollen

Ikke på listen.

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

15.2 : Ikke relevant.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
N/A = Ikke tilgængelig
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
RRN = REACH Registreringsnummer
SGG = Segregation Group
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Jotamastic 90 Alu Comp A

PUNKT 16: Andre oplysninger

| Klassificering | Begrundelse |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | På basis af testdata Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode Kalkulationsmetode |

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

| | |
|------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | AKUT TOKSICITET - Kategori 4 |
| Aquatic Chronic 2 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | ASPIRATIONSFARE - Kategori 1 |
| Eye Dam. 1 | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | HUDESENSIBILISERING - Kategori 1 |
| Skin Sens. 1B | HUDESENSIBILISERING - Kategori 1B |
| STOT RE 2 | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3 | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3 |

Udskrivningsdato : 28.05.2024

Udgivelsesdato/ : 28.05.2024

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 14.02.2024

Version : 2.01

Bemærkning til læseren

Oplysninger i dette datablad er givet ud fra Jotuns viden og er baseret på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Jotuns produkter betragtes som halvfabrikata, og eftersom de forhold, hvorunder produktet anvendes, ofte ligger udenfor Jotuns kontrol, kan Jotun ikke garantere andet end produktets kvalitet. Der kan implementeres mindre produktvariationer for at overholde lokale love. Jotun forbeholder sig ret til at ændre de oplyste data uden yderligere varsel.