

Sikkerhedsdatablad
ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

1 Identifikation af stoffet/præparatet og selskabet/virkomheden**Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** Mastertop P 677 Z, del A
(Conipox 77 Z, komp. 1)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 349/16**PR-nummer:** 649900.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Epoxy-bindemiddel**Producent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

(Schweiz) AG

Division Conica Technik

Industriestrasse 26

CH-8207 Schaffhausen

Tlf 0041-52-6442525

Fax 0041-52-6442699

BASF Construction Chemicals

Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekro

Tlf 74 66 15 11

Fax 74 69 44 11

For yderligere information: Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11**2 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harpiks, MV < 700	Xi, N; R 36/38-43-51/53	50-100%
CAS: 16096-31-4 EINECS: 240-260-4	Hexandioldiglycidylether	Xi; R 36/38-43-52/53	10-25%
	Glycidylether (C13-C15)	Xi; R 36-43	10-25%

3 Fareidentifikation**Farebetegnelse:**

Xi Lokalirriterende

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

4 Førstehjælpsforanstaltninger**Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.**Efter indånding:** Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del A
(Conipox 77 Z, komp. 1)

(Fortsat fra side 1)

Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Særlige værnemidler: Bær passende åndedrætsværn.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Benyt handsker, der er holdbare overfor epoxy/isocyanat.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

Bortskaf det opsamlede material i henhold til forskrifterne.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Anvisninger om sikker håndtering: Undgå hudkontakt.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevaringsklasse:

Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker: Bortfalder.

* 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Polychloropren med inderlag af naturlatex. Anbefaling: Camapren 722, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,6 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del A
(Conipox 77 Z, komp. 1)

(Fortsat fra side 2)

Nitrilgummi. Anbefaling: Camatril 730, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

4H, Silvershield eller lignende.

Butylgummi.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller ved risiko for stænk og ved arbejde over hovedet.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Form: Flydende.
Farve: Farveløs.
Lugt: Karakteristisk.

Tilstandsændring:

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogekområde: > 200°C
Flammepunkt: > 110°C
Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.
Damptryk ved 50°C: < 1000 hPa (Lit. værdi)
Densitet ved 20°C: 1,1 g/cm³
Opløselighed i/blandbarhed med
Vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
Viskositet:
kinematisk ved 20°C: 61 s (DIN 53211/4)

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Stoffer, der skal undgås:

Farlige reaktioner

Lades sammenblandet materiale stå i emballagen sker kraftig opvarmning, hvis materialet ikke benyttes straks. (Reaktionsvarmen vil ved normalt brug ledes til undergrunden og giver således ikke anledning til problemer).

Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:

Primær irritationsvirkning:

på huden: Virker irriterende på hud og slimhinder.

på øjet: Virker lokalirriterende

sensibilisering: Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Lokalirriterende

12 Miljøoplysninger

Oplysninger vedrørende elimination (persistens og nedbrydelighed):

Øvrige oplysninger Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del A
(Conipox 77 Z, komp. 1)

(Fortsat fra side 3)

Ved faglig korrekt håndtering til anbefalet brug udviser produktet i henhold til vor flerårige erfaring med kemiske stoffer og de foreliggende informationer ingen økotoksiske virkninger.

13 Bortskaffelse:

Produkt:

Anbefaling: Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

Affaldskodenummer: H, epoxyaffald. Affaldskort: 3.51.

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14 Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):



ADR/RID-GGVS/E klasse: 9 Forskellige farlige stoffer og genstande

Kemler-tal: 90

UN-nummer: 3082

Emballagegruppe: III

Godsets betegnelse: 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

Søtransport IMDG/GGVSee:



IMDG/GGVSee-klasse 9

UN-nummer: 3082

Mærkat 9

Emballagegruppe: III

EMS-nummer: F-A,S-F

Korrekt teknisk navn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

15 Oplysninger om regulering

Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:

Xi Lokalirriterende

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harpiks, MV < 700

Hexandioldiglycidylether

Glycidylether (C13-C15)

R-sætninger:

36/38 Irriterer øjnene og huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

S-sætninger:

24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

**Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del A
(Conipox 77 Z, komp. 1)**

(Fortsat fra side 4)

37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
Særlig mærkning af bestemte præparater:
Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 00-5.

MAL-kode brugsklar blanding: 00-5.

PR-nr.: 649900.

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Produktet er omfattet af bek. nr 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer, bilag III.

Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser:

36 Irriterer øjnene.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Datablad udstedt af: Afdeling for toksikologi og sikkerhed.**Kontaktperson:** Svend Aage Mikkelsen.

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

1 Identifikation af stoffet/præparatet og selskabet/virkomheden**Oplysninger om produktet****Handelsnavn:** Mastertop P 677 Z, del B
(Conipox 77 Z, komp. 2)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 350/16**PR-nummer:** 649871.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Epoxy-hærder**Producent/leverandør:**

BASF Construction Chemicals

(Schweiz) AG

Division Conica Technik

Industriestrasse 26

CH-8207 Schaffhausen

Tlf 0041-52-6442525

Fax 0041-52-6442699

BASF Construction Chemicals

Denmark A/S

Hallandsvej 1

DK-6230 Rødekro

Tlf 74 66 15 11

Fax 74 69 44 11

For yderligere information: Afdeling produktsikkerhed. E-mail: svend-aage.mikkelsen@basf.com**Oplysning i nødstilfælde:** BASF Construction Chemicals Denmark A/S. Tlf. 74 66 15 11**2 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer****Kemisk betegnelse****Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9	Benzylalkohol	Xn; R 20/22-43	10-25%
CAS: 25620-58-0 EINECS: 247-134-8	Trimethylhexan-1,6-diamin	C; R 22-34-43	10-25%
CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8	Isophorondiamin	C; R 21/22-34-43-52/53	10-25%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	Xn; R 22-36/38	2,5-10%

3 Fareidentifikation**Farebetegnelse:**

C Ætsende

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

R 20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 34 Ætsningsfare.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

4 Førstehjælpsforanstaltninger**Generelle anvisninger:** Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.**Efter indånding:** Rigtig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.**Efter hudkontakt:** Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del B
(Conipox 77 Z, komp. 2)

(Fortsat fra side 1)

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.
Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Særlig risici ved stoffet, dets forbrændingsprodukter eller de gasser, der dannes:

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kvælstofoxider (NO_x, nitrøse gasser).

Særlige værnemidler: Bær passende åndedrætsværn.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger: Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Fremgangsmåde ved rengøring/opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Anvisninger om sikker håndtering: Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Opbevar beholderen på et godt ventileret sted.

Opbevaringsklasse:

Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker: Bortfalder.

* 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenede, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn:

Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del B
(Conipox 77 Z, komp. 2)

(Fortsat fra side 2)

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

Nitrilgummi. Anbefaling: Camatril 730, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

Viton. Anbefaling: Vitoject 890, Kächele-Carna Latex GmbH (KCL).

Tykkelse: 0,7 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

Butylgummi.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller ved risiko for stenk og ved arbejde over hovedet.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Form: Flydende.
Farve: Farveløs.
Lugt: Aminagtig.

Tilstandsændring:

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogeområde: > 150°C

Flammepunkt: > 110°C

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.

Damptryk ved 50°C: < 1000 mbar (Literatur)

Densitet ved 20°C: 1 g/cm³

Oploselighed i/blandbarhed med

Vand: Delvis blandbar.

pH-værdi ved 20°C: 11,5

Viskositet:

kinematisk ved 20°C: 61 s (DIN 53211/4)

10 Stabilitet og reaktivitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Stoffer, der skal undgås:

Farlige reaktioner

Lades sammenblandet materiale stå i emballagen sker kraftig opvarmning, hvis materialet ikke benyttes straks.

(Reaktionsvarmen vil ved normalt brug ledes til undergrunden og giver således ikke anledning til problemer).

Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****100-51-6 Benzylalkohol**

Oral	LD50	1230 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rbt)

Primær irritationsvirkning:

på huden: Virker ætsende på hud og slimhinder.

på øjet: Virker stærkt ætsende.

sensibilisering: Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del B
(Conipox 77 Z, komp. 2)

(Fortsat fra side 3)

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

Sundhedsskadelig

Ætsende

Lokalirriterende

12 Miljøoplysninger

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Må ikke udledes ufortyndet eller unneutraliseret i spildevandet eller recipienten.

13 Bortskaffelse:

Produkt:

Anbefaling: Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

Affaldskodenummer: H, polyaminer. Affaldskort: 3.22.

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14 Transportoplysninger

Transport ad landvejen ADR/RID og GGVS/GGVE (grænseoverskridende/indland):



ADR/RID-GGVS/E klasse: 8 Ætsende stoffer

Kemler-tal: 80

UN-nummer: 2735

Emballagegruppe: III

Godsets betegnelse: 2 7 3 5 P O L Y A M I N E R , F L Y D E N D E , Æ T S E N D E , N . O . S .
(TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINER)

Bemærkninger: Trimethylhexamethylendiamin

Søtransport IMDG/GGVSee:



IMDG/GGVSee-klasse 8

UN-nummer: 2735

Mærkat 8

Emballagegruppe: III

EMS-nummer: F-A,S-B

Korrekt teknisk navn: P O L Y A M I N E S , L I Q U I D , C O R R O S I V E , N . O . S .
(TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES)

Bemærkninger: Trimethylhexamethylen diamine.

15 Oplysninger om regulering

Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 677 Z, del B
(Conipox 77 Z, komp. 2)

(Fortsat fra side 4)

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:



C Ætsende

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Isophorondiamin

Trimethylhexan-1,6-diamin

R-sætninger:

20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

34 Ætsningsfare.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

S-sætninger:

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 00-5.

MAL-kode brugsklar blanding: 00-5.

PR-nr.: 649871.

Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Ændringer er markeret med * ud for afsnit.

Risikoangivelser:

20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.

21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

22 Farlig ved indtagelse.

34 Ætsningsfare.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Datablad udstedt af: Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

Kontaktperson: Svend Aage Mikkelsen.