

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 609, del A
(Conipox 609, del A)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 582/12**PR-nummer:** 1285491.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Coating**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** Epoxybaseret overfladebehandlingsprodukt.**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 16096-31-4 EINECS: 240-260-4	Hexandioldiglycidylether	Xi; R 36/38-43-52/53	10-25%
CAS: 25068-38-6 NLP: 500-033-5	Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harpiks, MV < 700	Xi, N; R 36/38-43-51/53	2,5-10%
CAS: 9003-36-5	Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700	Xi, N; R 36/38-43-51/53	2,5-10%

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.

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

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 609, del A
(Conipox 609, del A)

Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

(Fortsat fra side 1)

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

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

Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger: 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: Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold emballagen tætsluttende lukket.

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: Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

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.

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

Tykkelse: 0,6 mm

Gennembrudstid: > 480 min

Metode: DS/EN 374

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

Tykkelse: 0,4 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 609, del A
(Conipox 609, del A)

(Fortsat fra side 2)

Butylgummi.
Øjenbeskyttelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

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

Tilstandsændring:

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogeområde: > 200°C
Flammepunkt: > 110°C
Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.
Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt.
Densitet ved 20°C: ca. 2,2 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

Reaktion med aminer.

Eksoterm reaktion (varmeudvikling).

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:

9003-36-5 Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (Rotte)
------	------	----------------------

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

Økotoksicitet

Toksicitet i vand:

9003-36-5 Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700

LC50 Fish	ca. 2 mg/l (Fisk)
-----------	-------------------

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del A
(Conipox 609, del A)

(Fortsat fra side 3)

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Produktet indeholder miljøfarlige stoffer.

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/yderligere oplysninger: Ikke farligt gods ifølge ADR/RID og IMDG forordninger.

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:

Hexandioldiglycidylether

Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harpiks, MV < 700

Bisphenol-F-Epoxyharpiks, MV < 700

R-sætninger:

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.

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.

37/39 Brug egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Særlig mærkning af bestemte præparater:

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 00-5.

MAL-kode brugsklar blanding: 3-5.

PR-nr.: 1285491.

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 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer, bilag III.

16 Andre oplysninger

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

Ændringer er markeret med * ud for afsnit.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del A
(Conipox 609, del A)

(Fortsat fra side 4)

Risikoangivelser:

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 609, del B
(Conipox 609, del B)**Sikkerhedsdatabladnummer/udgave:** 583/13**PR-nummer:** 1285512.**Stoffets/præparatets anvendelse:** Coating**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** Modifieret blanding af polyaminer.**Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.**Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 2855-13-2 EINECS: 220-666-8	Isophorondiamin	C; R 21/22-34-43-52/53	50-100%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzen	Xn, N; R 10-20-36/37/38-51/53	2,5-10%
CAS: 90-72-2 EINECS: 202-013-9	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	Xn; R 22-36/38	2,5-10%
CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9	Propylbenzen	Xn, N; R 10-37-51/53-65	2,5-10%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	Mesitylen	Xi, N; R 10-37-51/53	2,5-10%

3 Fareidentifikation**Farebetegnelse:**C Ætsende
N Miljøfarlig**Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:**

R 10 Brandfarlig.

R 21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 34 Ætsningsfare.

R 37 Irriterer åndedrætsorganerne.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del B
(Conipox 609, del B)

(Fortsat fra side 1)

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 forurennet 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.

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:

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Særlige værnemidler: Bær passende åndedrætsværn.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelevante sikkerhedsforanstaltninger:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Hold antændelseskilder borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloaksystem, gruber og kældre skal forhindres.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

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: Holdes væk fra antændelseskilder – ingen rygning.

Opbevaring:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares i henhold til reglerne om brandfarligt oplag.

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

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold emballagen tætsluttende lukket.

Opbevaringsklasse:

Klassificering i henhold til Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker: II-1.

* 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

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

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

95-63-6 1,2,4-Trimethylbenzen

GV 120 mg/m³, 25 ppm

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del B
(Conipox 609, del B)

(Fortsat fra side 2)

108-67-8 Mesitylen

GV 120 mg/m³, 25 ppm

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.

Anbefalet filterapparat til kortvarig brug: A-P2 kombinationsfilter

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.

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: Tætsluttende beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Form:	Flydende.
Farve:	Farveløs.
Lugt:	Opløsningsmiddelagtig

Tilstandscændring:

Smeltepunkt/smelteområde: Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogeområde: > 150°C

Flammepunkt: ca. 45°C

Eksplodingsfare: Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp / luftblandinger.

Densitet ved 20°C: ca. 1 g/cm³

Opløselighed i/blandbarhed med

Vand: Ikke eller kun lidt blandbar.

pH-værdi ved 20°C: 11,5

Viskositet:

dynamisk ved 20°C: 16 mPas

kinematisk ved 20°C: < 12 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

Reagerer med syrer.

Eksoterm reaktion (varmeudvikling).

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).

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del B
(Conipox 609, del B)

(Fortsat fra side 3)

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved kraftig opvarmning kan frigives farlige stoffer, f.eks.:

Nitrøse gasser

Carbonmonoxid og carbondioxid

Irriterende gasser/dampe.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet:**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****2855-13-2 Isophorondiamin**

Oral	LD50	1030 mg/kg (Rotte)
Dermal	LD50	1840 mg/kg (kan)

Primær irritationsvirkning:**på huden:** Virker ætsende på hud og slimhinder.**på øjet:** Virker stærkt ætsende.**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:

Sundhedsskadelig

Ætsende

Lokalirriterende

12 Miljøoplysninger

Yderligere økologiske oplysninger:**Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

13 Bortskaffelse:

Produkt:**Anbefaling:** Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.**Affaldskodenummer:** H, polyaminer. **Affaldskort:** 3.22.**Europæisk affaldskatalog**

08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

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:** 3 (FC) Antændelige flydende stoffer**Kemler-tal:** 38**UN-nummer:** 2924**Emballagegruppe:** III

(Fortsættes på side 5)

-DK-

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del B
(Conipox 609, del B)

(Fortsat fra side 4)

Godsets betegnelse: 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE N.O.S. (n-PROPYLBENZEN, ISOPHORONDIAMIN)

Søtransport IMDG/GGVSee:



IMDG/GGVSee-klasse: 3
UN-nummer: 2924
Mærkat: 3+8
Emballagegruppe: III
EMS-nummer: F-E,S-C
Marine pollutant: Ja (P)
Korrekt teknisk navn: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PROPYLBENZENE, ISOPHORONEDIAMINE)

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:



ICAO/IATA-klasse: 3
UN/ID-nummer: 2924
Mærkat: 3+8
Emballagegruppe: III
Korrekt teknisk navn: FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (PROPYLBENZENE, ISOPHORONEDIAMINE)

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:



C Ætsende
N Miljøfarlig

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

Isophorondiamin

R-sætninger:

- 10 Brandfarlig.
- 21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- 34 Ætsningsfare.
- 37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

- 20 Der må ikke spises eller drikkes under brugen.
- 23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
- 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.
- 29/35 Må ikke tømmes i kloakafløb; materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
- 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.
- 46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
- 51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 91/155/EØF

Trykdato: 07.08.2006

Revideret den: 27.04.2006

Handelsnavn: Mastertop P 609, del B
(Conipox 609, del B)

(Fortsat fra side 5)

61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Nationale forskrifter:

MAL-kode (1993): 3-5.

MAL-kode brugsklar blanding: 3-5.

PR-nr.: 1285512.

Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning: Overhold arbejdsbegrænsningerne for unge.

Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger:

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

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede 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:

10 Brandfarlig.

20 Farlig ved indånding.

21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

22 Farlig ved indtagelse.

34 Ætsningsfare.

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

36/38 Irriterer øjnene og huden.

37 Irriterer åndedrætsorganerne.

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.

65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Datablad udstedt af: Afdeling for toksikologi og sikkerhed.

Kontaktperson: Svend Aage Mikkelsen.