

Sikkerhedsdatablad

side: 1/13

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.09.2013

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

1.1. Produktidentifikator

PCI APOSAN PART B

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

Relevante identificerede anvendelser: Produkt til bygningskemikalier

Anvendelser, der frarådes: Ikke egnet til forbrugere.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYKontaktadresse:BASF A/S
Ved Stadsgraven 15
2300 København S
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.09.2013

Mulige farer:

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

Ætsningsfare.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

2.2. Mærkningselementer

I henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-direktiv

Faresymbol(er)

C

Ætsende.



R-Sætning(er)

R20/21/22

Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R34

Ætsningsfare.

R43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R52/53

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

S-Sætning(er)

S24/25

Undgå kontakt med huden og øjnene.

S26

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

S27

Tilsmudset tøj tages straks af.

S28.1

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

S37/39

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

S45

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

Farebestemmende komponent(er) til etikettering: Isophorone diamine, BENZYLALKOHOL

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Hvis passende er information angivet i denne sektion om andre farer, der ikke resulterer i klassificering, men som kan bidrage til de overordnede farer af stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.09.2013

Ikke anvendelig.

3.2. Blandinger

Kemisk beskrivelse

indeholder: aminer

Farlige indholdsstoffer (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

salicylsyre

Indhold (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 69-72-7	Eye Dam./Irrit. 1
EF-nummer: 200-712-3	H318, H302

benzylalkohol

Indhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 50\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 100-51-6	Acute tox. 4 (Indånding - tåge)
EF-nummer: 202-859-9	Acute tox. 4 (dermal)
REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38	Eye Dam./Irrit. 2
INDEX-nummer: 603-057-00-5	H319, H312, H332, H302

3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

Indhold (W/W): $\geq 25\%$ - $< 75\%$	Acute tox. 4 (oral)
CAS-nummer: 2855-13-2	Acute tox. 4 (dermal)
EF-nummer: 220-666-8	Skin Corr./Irrit. 1B
REACH registreringsnummer: 01-2119514687-32	Skin sens. 1
INDEX-nummer: 612-067-00-9	Aquatic Chronic 3
	H314, H312, H302, H317, H412

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

3-aminomethyl-3,5,5-trimethyl-cyclohexylamin

Indhold (W/W): $\geq 25\%$ - $\leq 50\%$
CAS-nummer: 2855-13-2
EF-nummer: 220-666-8
REACH registreringsnummer: 01-2119514687-32
INDEX-nummer: 612-067-00-9
Faresymbol(er): C
R-Sætning(er): 21/22, 34, 43, 52/53

benzylalkohol

Indhold (W/W): $\geq 25\%$ - $\leq 50\%$
CAS-nummer: 100-51-6
EF-nummer: 202-859-9
REACH registreringsnummer: 01-2119492630-38
INDEX-nummer: 603-057-00-5
Faresymbol(er): Xn
R-Sætning(er): 20/22

salicylsyre

Indhold (W/W): $\geq 5\%$ - $\leq 10\%$
CAS-nummer: 69-72-7
EF-nummer: 200-712-3
Faresymbol(er): Xn
R-Sætning(er): 22, 41

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv farebetegnelser, faresymboler, R-sætninger og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælperen skal tage hensyn til egen sikkerhed. Forurenede tøj fjernes straks.

Efter indånding:

Ved ubehag efter indånding af dampe/aerosoler: Frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Kommer stoffet på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Benyt under ingen omstændigheder opløsningsmidler. Ved irritation - søg læge.

Ved kontakt med øjnene:

skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand, tilkald lægehjælp. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen af produktet (se afsnit 2) og/eller i afsnit 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

skum, vandforstøvningsstråle, tørpulver, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:
vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

carbondioxid, carbonmonoxid; kullilte, nitrogenoxid, røg, sod, ætsende gasser/dampe

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå indånding af dampe/aerosol/sprøjtetåge. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske byggematerialer.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Forurenede materiale bortskaffes efter forskrifterne.

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af tåger, dampe. Undgå hudkontakt. Ved forskriftsmæssig anvendelse er ingen særlige forholdsregler påkrævet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Rengør værktøjet med vand umiddelbart efter brug. Undgå herunder risiko for sprøjt og brug beskyttelseshandsker. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Bland grundigt med en justerbar elektrisk boremaskine (op til ca. 300 o/min).

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er hverken brandnærende, selvantændeligt eller eksplosionsfarligt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: Tin (hvidblik)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted og adskilt fra antændingskilde, varme, og flamme. Beskyttes mod direkte solpåvirkning. Lagres frostbeskyttet.

7.3. Særlige anvendelser

For de relevante identificerede anvendelser listet i afsnit 1, skal de nævnte anvisninger i dette afsnit 7 iagttages.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Stoffer uden værdiangivelse er for lovgivningsområdet for dette sikkerhedsdatablad ikke listet i reglerne for arbejdspladsgrænseværdier

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udluftning. Kombinationsfilter for organiske, uorganiske, sure uorganiske og basiske gasser/dampe (f.eks. EN 14387 type ABEK).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN 374): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Testede beskyttelseshandsker er f.eks. af nitrilgummi med en 0,4 mm tykkelse, f.eks. Camatril 730 (KCL GmbH), Sol-vex 37-675 (Ansell Europe) eller Ultranitriil 492 (MAPA GmbH). Den maksimale brugstid af disse beskyttelseshandsker ved arbejde med opløsningsmiddelfri epoksyharpiks er 8 timer.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger for kemiske

byggematerialer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Efter arbejde sørg for rengøring af huden samt hudpleje. Handsker skal testes regelmæssigt og før brug. Hvis nødvendigt skal de skiftes ud (f.eks. ved små huller).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende	
Farve:	gullig	
Lugt:	aminagtig	
pH-værdi:	alkalisk	
Smeltepunkt:	ikke anvendelig	
Kogepunkt:	ca. 200 °C	
Flammepunkt:	ca. 105 °C	
Fordampningshastighed:	ikke bestemt	
Antændelighed af aerosoler:		ikke anvendelig, produktet danner ingen brandfarlige aerosoler)
Nedre eksplosionsgrænse:	bortfalder	
Damptryk:	2 hPa	
Densitet:	ca. 0,96 g/cm ³ (20 °C)	
Relativ damptæthed (luft):	ikke bestemt	
Opløselighed i vand:	delvis opløselig	
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig	
Termisk nedbrydning:	Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.	
Viskositet, dynamisk:	ca. 400 mPa.s	
eksplosionsfare:	ikke eksplosiv	
Brandnærende egenskaber:	ikke brandfremmende	

9.2. Andre oplysninger

Pakkefylde: ikke anvendelig

Andre oplysninger: Hvis nødvendigt er andre fysiske og kemiske egenskaber angivet i dette afsnit.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt ved overholdelse af foreskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:

zink, aluminium, oxidationsmiddel, stærke alkalier, syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Moderat toksisk efter kort-tids indånding. Moderat toksisk ved hudkontakt. Moderat toksisk efter en enkelt indtagelse. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Information om: Isophorone diamine

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): 1.030 mg/kg (Sammenlignelig med OECD guideline 401)

Information om: benzylalkohol

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): 1.610 mg/kg (Direktiv 84/449/EØF, B.1)

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Ætsende! Skader hud og øjne. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker sensibiliserende ved gentagen hudkontakt. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Kimcellemutagenicitet**Bedømmelse mutagenitet:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Carcinogenitet**Bedømmelse carcinogenitet:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

reproduktionstoksicitet**Vurdering af reproduktionstoksicitet:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Udviklingstoksicitet**Vurdering af teratogenicitet:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Vurdering af aquatisk toksicitet:**

Akut skadelig for vandorganismer. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):**

Dårlig biologisk nedbrydelighed. Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:**

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.09.2013

Produktet er ikke blevet testet. Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

12.6. Andre negative virkninger

Stoffet er ikke listet i bilag I af Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Affaldskatalogkode:

08 04 09[□] Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Forurenede emballage:

Forurenede emballage skal tømmes optimalt, og kan derefter genanvendes efter rensning.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

UN-nummer	UN2289
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ISOPHORONEDIAMINE BLANDING
Transportfareklasse(r):	8
Emballagegruppe:	III
Miljøfarer:	nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Tunnelkode: E

RID

UN-nummer	UN2289
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ISOPHORONEDIAMINE BLANDING
Transportfareklasse(r):	8
Emballagegruppe:	III
Miljøfarer:	nej
Særlige forsigtighedsregler	Ingen bekendt.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 16.09.2013

for brugeren:

Indenrigssøtransport

ADN

UN-nummer	UN2289
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ISOPHORONEDIAMINE BLANDING
Transportfareklasse(r):	8
Emballagegruppe:	III
Miljøfarer:	nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.
Transport i tankskib i indre vandveje:	Ikke vurderet

Søtransport

IMDG

UN-nummer:	UN 2289
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ISOPHORONEDIA MINE BLANDING
Transportfareklasse(r):	8
Emballagegruppe:	III
Miljøfarer:	nej Marin forureningsfaktor: NEJ
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Sea transport

IMDG

UN number:	UN 2289
UN proper shipping name:	ISOPHORONEDIA MINE MIXTURE
Transport hazard class(es):	8
Packing group:	III
Environmental hazards:	no
Special precautions for user:	Marine pollutant: NO
Special precautions for user:	None known

Lufttransport

IATA/ICAO

UN-nummer:	UN 2289
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ISOPHORONEDIA MINE BLANDING
Transportfareklasse(r):	8
Emballagegruppe:	III
Miljøfarer:	Mærkning som miljøfarlig er ikke

Air transport

IATA/ICAO

UN number:	UN 2289
UN proper shipping name:	ISOPHORONEDIA MINE MIXTURE
Transport hazard class(es):	8
Packing group:	III
Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dato / revideret den: 13.09.2013

Version: 4.0

Produkt: **PCI APOSAN PART B**

(ID nr. 30471501/SDS_GEN_DK/DA)

	påkrævet		trykdato 16.09.2013
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.	Special precautions for user:	environment is needed None known

14.1. UN-nummer

Se de modsvarende angivelser for "UN-nummer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Forordning:	Ikke vurderet	Regulation:	Not evaluated
Transport tilladt:	Ikke vurderet	Shipment approved:	Not evaluated
forureningsnavn:	Ikke vurderet	Pollution name:	Not evaluated
Forureningskategori:	Ikke vurderet	Pollution category:	Not evaluated
Skibstype:	Ikke vurderet	Ship Type:	Not evaluated

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

MAL-kode (1993): 00-5

MAL-kode brugsklar blanding: 00-5

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

kemikaliesikkerhedsvurdering ikke krævet

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder farebetegnelse, faresymboler, R-sætninger og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

C	Ætsende.
Xn	Sundhedsskadelig.
21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
34	Ætsningsfare.
43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
20/22	Farlig ved indånding og ved indtagelse.
22	Farlig ved indtagelse.
41	Risiko for alvorlig øjenskade.
Acute tox.	Akut toksicitet
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Skin sens.	Hudsensibilisering
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Hvis De har spørgsmål til dette SDB, dets indhold eller andre produktsikkerhedsrelevante spørgsmål, bedes De skrive til følgende e-mailadresse: product-safety-north@basf.com

De oplysninger, som er i sikkerhedsdatabladet, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med henblik på sikkerhedskrav. Oplysningerne beskriver ikke produktets egenskaber (produktspecifikation). En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et bestemt anvendelsesområde kan ikke afledes af oplysningerne. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.