

Sikkerhedsdatablad

side: 1/13

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

Dato / revideret den: 06.12.2011

Version: 3.0

Produkt: **PCI Unifortynder**

(ID nr. 30427180/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.12.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

PCI Unifortynder

Produktregistreringsnummer: 377044

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

Relevante identificerede anvendelser: Produkt til bygningskemikalier

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

Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

2. Fareidentifikation

Mærkningselementer

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

EU-direktiv 1999/45/EF ('Præparatdirektivet')

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

Dato / revideret den: 06.12.2011

Version: 3.0

Produkt: **PCI Unifortynder**

(ID nr. 30427180/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.12.2011

Faresymbol(er)

Xn Sundhedsskadelig.



F Meget brandfarlig.



R-Sætning(er)

R11 Meget brandfarlig.

R36 Irriterer øjnene.

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R65 Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

S-Sætning(er)

S2 Opbevares utilgængeligt for børn.

S9 Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

S16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S23.5 Undgå indånding af dampe.

S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

S29 Må ikke tømmes i kloak afløb.

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.

S62 Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

| Farebestemmende komponent(er) til etikettering: Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Klassificering af stoffet eller blandingenI henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Mulige farer:

Meget brandfarlig.

Irriterer øjnene.

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

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Andre farer (GHS):

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.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskrivelse

Blanding på basis af: kulbrinter

Farlige indholdsstoffer (GHS)

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

| naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta

Indhold (W/W): > 10 % - < 25 %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 64742-49-0	Flam. Liq. 2
EF-nummer: 265-151-9	Aquatic Chronic 2
INDEX-nummer: 649-328-00-1	H411, H225, H304

| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Indhold (W/W): > 10 % - < 25 %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 64742-48-9	Flam. Liq. 3
EF-nummer: 265-150-3	STOT SE 3
INDEX-nummer: 649-327-00-6	H226, H304

| ethylacetat

Indhold (W/W): < 30 %	Flam. Liq. 2
CAS-nummer: 141-78-6	Eye Dam./Irrit. 2
EF-nummer: 205-500-4	STOT SE 3 (sløvhed og svimmelhed)
INDEX-nummer: 607-022-00-5	H319, H225, H336

| acetone; propan-2-on; propanon

Indhold (W/W): < 40 %	Flam. Liq. 2
CAS-nummer: 67-64-1	Eye Dam./Irrit. 2
EF-nummer: 200-662-2	STOT SE 3 (sløvhed og svimmelhed)
INDEX-nummer: 606-001-00-8	H319, H225, H336

| xylene

Indhold (W/W): < 3 %	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 1330-20-7	Acute tox. 4 (Indånding - damp)
EF-nummer: 215-535-7	Acute tox. 4 (dermal)
INDEX-nummer: 601-022-00-9	Skin Corr./Irrit. 2
	H315, H312, H332, H226

Farlige indholdsstoffer

i henhold til Direktiv 1999/45/EF

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let; Lavtkogende hydrogeneret nafta

Indhold (W/W): > 10 % - < 25 %

CAS-nummer: 64742-49-0

EF-nummer: 265-151-9

INDEX-nummer: 649-328-00-1

Faresymbol(er): F, Xn, N

R-Sætning(er): 11, 65, 51/53

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

Indhold (W/W): > 10 % - < 25 %

CAS-nummer: 64742-48-9

EF-nummer: 265-150-3

INDEX-nummer: 649-327-00-6

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 10, 65, 66, 67

Carc. Cat. 2

Muta. Cat. 2

ethylacetat

Indhold (W/W): < 30 %

CAS-nummer: 141-78-6

EF-nummer: 205-500-4

INDEX-nummer: 607-022-00-5

Faresymbol(er): F, Xi

R-Sætning(er): 11, 36, 66, 67

acetone; propan-2-on; propanon

Indhold (W/W): < 40 %

CAS-nummer: 67-64-1

EF-nummer: 200-662-2

INDEX-nummer: 606-001-00-8

Faresymbol(er): F, Xi

R-Sætning(er): 11, 36, 66, 67

xylene

Indhold (W/W): < 3 %

CAS-nummer: 1330-20-7

EF-nummer: 215-535-7

INDEX-nummer: 601-022-00-9

Faresymbol(er): Xn

R-Sætning(er): 10, 20/21, 38

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.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

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

Efter indånding:

Anbring den tilskadekomne i frisk luft og sørg for at holde personen i ro. Opstår der åndedrætsbesvær, giv åndedrætshjælp og kontakt omgående læge.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe. 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 munden og drik derefter rigelige mængder vand. På grund af fare for aspiration bør opkastning ikke fremkaldes. Fremkald ikke opkastning uden at have fået besked derpå af giftkontrolcenter eller læge.

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.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

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

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel:

tørpulver, skum modstandsdygtigt overfor alkohol

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:

vandstråle

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

kuldioxid, carbonmonoxid, sundhedsskadelige dampe, nitrogenoxid, røg, sod

Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Øvrigt:

Faren afhænger af de brændende stoffer og brandbetingelserne. Beholdere kan ryge i luften eller eksplodere, hvis de bliver udsat for varme forårsaget af brand. Beholdere udsat for ild afkøles med vand. Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Kontamineret slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Stoffet/produktet kan danne eksplosive blandinger med luft.

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personlig beskyttelsesdragt. Undgå langvarig indånding. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre at fladerne udvides (f.eks. ved at inddæmme eller udlægge oliespærre). Forurenet vand/slukningsvand opsamles. Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Produktet pumpes bort.

Ved rester: Optages med inert absorberende materiale (f.eks. sand, jord, etc.). Det opsamlede materiale skal umiddelbart fjernes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser for bortskaffelse af affald.

Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering**

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Sørg for god rumventilation, også på gulvarealet (dampe er tungere end luft).

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Holdes borte fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Stoffet/produktet kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe er tungere end luft, kan ophobe sig i dybereliggende lag og derfra kunne bevæge sig fra en betragtelig afstand til en antændelseskilde

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Egnede materialer: High density polyethylen (HDPE)

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for varme. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

Særlige anvendelser

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre**

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

67-64-1: Acetone

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 600 mg/m³ ; 250 ppm (GV (DK))

141-78-6: ethylacetat

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 540 mg/m³ ; 150 ppm (GV (DK))

1330-20-7: xylene

Tidsvægtet gennemsnitsgrænseværdi 109 mg/m³ ; 25 ppm (GV (DK))
Effekt på huden (GV (DK))

Stoffet kan absorberes via huden.

Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Åndedrætsværn ved udslip af dampe/aerosoler. Egnede åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Gasfilter for lavtkogende organiske gasser/dampe (kogepunkt < 65 °C, f.eks. EN 14387 type AX).

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.eks. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloropren-gummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre. På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende øjenværn (kemikaliebeskyttelsesbriller) (EN 166)

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt skal vælges ud fra aktivitet og eksposition., antistatisk forklæde

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Undgå indånding af støve, tåger, dampe. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå langvarig og/eller gentagen kontakt med huden. 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).

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	aromatisk
pH-værdi:	neutral
Smeltepunkt:	ikke anvendelig
kogepunktsinterval:	60 - 140 °C
Flammepunkt:	-20 °C
Antændelsestemperatur:	ikke bestemt
Damptryk:	ikke bestemt
Densitet:	ca. 0,8 g/cm ³ (20 °C)
Opløselighed i vand:	delvis opløselig
Selvantændelighed:	ikke selvantændelig
Termisk nedbrydning:	Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft. Ingen nedbrydning, når forskrifter/henvisninger vedr. lagring og håndtering overholdes.

Viskositet, dynamisk:

Ingen eksisterende data.

eksplosionsfare: ikke eksplosiv

Brandnærende egenskaber: ikke brandfremmende

Andre oplysninger

Pakkefylde:

ikke anvendelig

Andre oplysninger:

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

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet

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

Kemisk stabilitet

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

Risiko for farlige reaktioner

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

Forhold, der skal undgås

Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:
stærke oxidationsmidler

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.

Information om: ethylacetat

Eksperimentelle/beregne data:

LD50 rotte (oral): 5.620 mg/kg

Information om: Acetone

Eksperimentelle/beregne data:

LD50 rotte (oral): ca. 7.190 mg/kg

Information om: ethylacetat
Eksperimentelle/beregnete data:
LC50 rotte (inhalativ): > 22,5 mg/l 6 h

Information om: Acetone
Eksperimentelle/beregnete data:
LC50 rotte (inhalativ): 76 mg/l 4 h

Information om: ethylacetat
Eksperimentelle/beregnete data:
LD50 kanin (dermal): > 18.000 mg/kg

Information om: Acetone
Eksperimentelle/beregnete data:
LD50 kanin (dermal): > 15.800 mg/kg

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:
Risiko for hud- og slimhindeirritation ved længerevarende kontakt med produktet.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:
Der er ikke bevis for et hudsensibiliserende potentiale.

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.

Erfaring fra mennesker

Eksperimentelle/beregnete data:

Virker affedtende på huden.

Ved forskriftsmæssig anvendelse af produktet er ingen sundhedsskadelige virkninger kendt.

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.

Andre relevante informationer om toksicitet

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

Indeholder et organisk opløsningsmiddel, som kan give risiko for skader på en række organer, herunder hjerneskade (Danmark).

12. Miljøoplysninger

Toksicitet

Vurdering af aquatisk toksicitet:

Produktet er ikke blevet testet.

Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H₂O):

ikke let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier) Produktet er ikke blevet testet.

Oplysningerne er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen data om bioakkumulationsforhold til rådighed.

Mobilitet i jord (og andre delområder hvis tilgængelige)

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Ingen eksisterende data.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt).

Supplerende oplysninger

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Undgå udløb til jord, vandløb og kloak. I følge vor erfaring forårsager produktet ikke skadelig virkning på miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.
Affaldskodenummeret skal i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog (EAK) fastsættes i samarbejde med affaldsbehandler/producent/myndighederne
Rester skal bortskaffes som stoffet/produktet.

Affaldskatalogkode:

07 02 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

Forurenede emballage:

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

14. Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Fareklasse: 3
Pakke gruppe: II
ID-nummer: UN 1263
Fareseddel: 3
Officiel godsbetegnelse: PAINT RELATED MATERIAL (indeholder SOLVENTNAPHTHA, ACETONE/DIMETHYKETON)

RID

Fareklasse: 3
Pakke gruppe: II
ID-nummer: UN 1263
Fareseddel: 3
Officiel godsbetegnelse: PAINT RELATED MATERIAL (indeholder SOLVENTNAPHTHA, ACETONE/DIMETHYKETON)

Indenrigssøtransport

ADN

Fareklasse: 3
Pakke gruppe: II
ID-nummer: UN 1263
Fareseddel: 3
Officiel godsbetegnelse: PAINT RELATED MATERIAL (indeholder SOLVENTNAPHTHA, ACETONE/DIMETHYKETON)

Søtransport

IMDG

Fareklasse: 3
Pakke gruppe: II
ID-nummer: UN 1263
Fareseddel: 3
Marin forureningsfaktor: NEJ
Officiel godsbetegnelse:

Sea transport

IMDG

Hazard class: 3
Packing group: II
ID number: UN 1263
Hazard label: 3
Marine pollutant: NO
Proper shipping name:

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

Dato / revideret den: 06.12.2011

Version: 3.0

Produkt: **PCI Unifortynder**

(ID nr. 30427180/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.12.2011

PAINT RELATED MATERIAL (indeholder
SOLVENTNAPHTHA,
ACETONE/DIMETHYKETON)

PAINT RELATED MATERIAL (contains
SOLVENT NAPHTHA,
ACETONE/DIMETHYLKETONE)

Lufttransport

IATA/ICAO

Fareklasse: 3

Pakke gruppe: II

ID-nummer: UN 1263

Fareseddel: 3

Officiel godsbetegnelse:

PAINT RELATED MATERIAL (indeholder
SOLVENTNAPHTHA,
ACETONE/DIMETHYKETON)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 3

Packing group: II

ID number: UN 1263

Hazard label: 3

Proper shipping name:

PAINT RELATED MATERIAL (contains
SOLVENT NAPHTHA,
ACETONE/DIMETHYLKETONE)

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

MAL-kode (1993): 3-1

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

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

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets Bekendtgørelse/vejledning om grænseværdier for stoffer og materialer (Danmark).

16. Andre oplysninger

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

F	Meget brandfarlig.
Xn	Sundhedsskadelig.
N	Miljøfarlig.
Xi	Lokalirriterende.
11	Meget brandfarlig.
65	Farlig: Kan give lungeskade ved indtagelse.
51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
10	Brandfarlig.
66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
36	Irriterer øjnene.
20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
38	Irriterer huden.
Asp. Tox.	Aspirationsfare
Flam. Liq.	Brandfarlig væske
Aquatic Chronic	Farlig for vandmiljøet - kronisk
STOT SE	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering

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

Dato / revideret den: 06.12.2011

Version: 3.0

Produkt: **PCI Unifortynder**

(ID nr. 30427180/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 07.12.2011

Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Acute tox.	Akut toksicitet
Skin Corr./Irrit.	Hudætsning/-irritation
Carc. Cat. 2	Kræftfremkaldende stoffer Kategori 2: Stoffer, der bør anses for at fremkalde kræft hos mennesket.
Muta. Cat. 2	Mutagene stoffer Kategori 2: Stoffer, der bør anses for at have mutagene virkninger på mennesket.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H315	Forårsager hudirritation.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.

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.