



Sikkerhedsdatablad

Revision: 2015-04-15

Erstatter: -

Version: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Icopal Broprimer, komponent B

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

Anbefalede anvendelser: To-komponent epoxyprimer til polysulfid forseglingsmasse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Icopal Danmark a/s
Lyskær 5
2730 Herlev
Danmark
Tlf.: 44 88 55 00
Fax: 44 53 55 00
E-mail: tag.dk@icopal.com
WWW: www.icopal.dk
Kontaktperson: Carsten Bisgaard

1.4. Nødtelefon

44 88 55 00 (kun i kontorets åbningstid).
Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved uheld/forgiftning.
Læger, sygeplejersker og andet sundhedsfagligt personale kan få råd om behandling fra
Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) på tlf. 35 31 55 55.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD-klassificering: F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 R52/53

CLP-klassificering: Flam. Liq. 1; H225 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336
Acute tox. 4; H302+H332 Aquatic Chronic 3; H412

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Farlig ved
indtagelse eller indånding. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Langvarig eller gentagen påvirkning ved indånding af dampe eller ved hudkontakt kan give
skader på centralnervesystemet.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:	Fare
Indeholder:	Propan-2-ol, Benzylalkohol, 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo-hexylamin, m-Phenylenbis(methylamin).
H-sætninger:	Meget brandfarlig væske og damp.(H225) Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.(H314) Kan forårsage allergisk hudreaktion.(H317) Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.(H336) Farlig ved indtagelse eller indånding.(H302+H332) Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(H412)
P-sætninger:	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.(P101) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.(P210) Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.(P260) Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.(P280) VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.(P303+P361+P353) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.(P305+P351+P338) Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.(P403+P233)
Supplerende oplysninger:	Ingen.
Kode-nummer:	3-5 (1993).Brugsklar blanding: 4-5 (1993).

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Registrerings-nummer	CAS/EF-nummer	Stof	DSD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Note
01-2119457558-25	67-63-0 200-661-7	Propan-2-ol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 50	1
01-2119492630-38	100-51-6 202-859-9	Benzylalkohol	Xn; R20/22 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302	< 30	.
01-211948015-0-50-	1477-55-0 216-032-5	m-Phenylenbis(methylamin)	C; R34 Xn; R20/22 R43 R52/53 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 15	1
01-2119514687-32	2855-13-2 220-666-8	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo-hexylamin	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52/53 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 15	-
01-2119486984-17	69-72-7 200-712-3	Salicylsyre	Xn; R22 Xi; R41 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 5,5	-

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Bring personen ud i frisk luft. Hold personen varm, i ro og under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag. Ved bevidstløshed: Giv trinvis førstehjælp. Tilkald ambulance.
Indtagelse:	Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer

	holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg omgående læge.
Hud:	Fjern straks forurenede tøj og vask straks huden med rigelige mængder vand og sæbe. Huden smøres evt. med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
Øjne:	Skyl straks med vand. Spil øjet godt op. Evt. kontaktlinser fjernes. Søg omgående læge. Bliv ved at skylle til lægen overtager behandlingen.
Forbrænding:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår ved hudkontakt. Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Farlig ved indtagelse. Indtagelse kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Farlig ved indånding. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed. Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine. Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes kulmonoxid og kuldioxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Beholdere i nærheden af brand flyttes, hvis det kan ske uden risiko, eller holdes afkølede med vand/vandtåge. Kontamineret slukningsvand sendes til destruktionsanlæg.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.
Sørg for god ventilation ved spild indendørs.
Rygning og brug af åben ild forbudt.
Brug handsker.
Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Brug åndedrætsværn.
Brug særligt arbejdstøj.

For indsatspersonel: Kemikalieindsatsdragt svarende til EN 943-2 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak, jord og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med granulat, sand eller andet absorberende ikke-brændbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe.
Undgå kontakt med hud og øjne.
Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyllflaske.
Rygning og brug af åben ild forbudt.

Træf foranstaltninger imod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

Arbejde med produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter.

Det er ikke tilladt at ryge, spise eller drikke i arbejdsområdet ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Arbejdet tilrettelægges og udføres således, at hudkontakt undgås. Brug så vidt muligt éngangsudstyr (rengøringsklude, spartler og lignende). Personlige værnemidler/særligt arbejdstøj må ikke bæres under spisepauser. Der skal i umiddelbar nærhed af arbejdsstedet være adgang til håndvask med rindende, håndvarmt vand fra ikke håndbetjente vandhaner. Der skal være adgang til bruserum med varmt og koldt vand. Personer som arbejder med produktet, skal have særskilte omklædningsrum med adskilt opbevaring af gangtøj og personlige værnemidler/særligt arbejdstøj. Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet. Arbejdsområdet skal afmærkes/sikkerhedsskiltes. Uvedkommende skal hindres adgang til arbejdsstedet og må ikke opholde sig så nær arbejdet, at de kan blive udsat for sundhedsfarlig påvirkning. Brug værnemidler til produktet er udhærdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

Opbevares i tæt lukket original emballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker.

Brandfareklasse I-1, oplagsenhed 1 liter.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Propan-2-ol	200 ppm 490 mg/m ³	-
m-Phenylbis(methylamin)	0,02 ppm 0,1 mg/m ³	H, L

Retsgrundlag: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507, maj 2011, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer samt senere ændringer.

At-vejledning nr. C.0.1., august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Anmærkninger: H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

L: Betyder at grænseværdien er en loftværdi som på intet tidspunkt må overskrides.

Målemetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation. Sørg for mekanisk ventilation ved indendørs brug.

Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg, og efter endt arbejde. Brug mild sæbe og vand efterfulgt af fed creme.

Se også sikkerhedsdatabladet for Icopal Broprimer, komponent A.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug ansigtsskærm.
Ikke relevant, når der anvendes helmaske.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Brug beskyttelseshandsker, f.eks. Barrier, Silver Shield eller 4H-handsker. Anvendes evt. med en underhandske af bomuld for at opsuge sved samt evt. en tynd engangshandske yderst for at forbedre greb og føling.

Brug beskyttelsesdragt med hætte.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Brug luftforsynet halv- eller helmaske.
Ved kortvarigt arbejde udendørs i begrænset omfang (maksimalt 1 time pr. dag), kan der anvendes åndedrætsværn med A2 filter.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Væske
Farve:	Pigmenteret
Lugt:	Amin
Lugttærskel:	Ingen data
pH (brugsopløsning):	Ikke relevant
pH (koncentrat):	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	> 200 °C
Flammepunkt:	17,5 °C
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	2,0-12,0 vol %
Damptryk:	48 hPa (ved 20 °C)
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,9 g/cm ³
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Selvantændelsestemperatur:	280 °C
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	16 mPa·s (ved 23 °C)
Eksplosive egenskaber:	Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampe fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid og kuldioxid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Farlig ved indtagelse. Indtagelse kan fremkalde ætsninger i mund, spiserør og mavesæk.

67-63-0:
LD50, oral, rotte: 5280 mg/kg.
100-51-6:
LD50, oral, rotte: 1230 mg/kg.
1477-55-0:
LD50, oral, rotte: 930 mg/kg.
2855-13-2:
LD50, oral, mus: 1030 mg/kg.
69-72-7:
LD50, oral, rotte: 891 mg/kg.

Akut toksicitet - dermal:

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

67-63-0:
LD50, dermal, kanin: 12800 mg/kg.
100-51-6:

	LD50, dermal, kanin: 2000 mg/kg. 1477-55-0: LD50, dermal, kanin: 3100 mg/kg. 2855-13-2: LD50, dermal, kanin: 1840 mg/kg. 69-72-7: LD50, dermal, kanin: 2000 mg/kg.
Akut toksicitet - indånding:	Farlig ved indånding. 67-63-0: LC50, inhalation, damp, rotte: 47,5 mg/l. 100-51-6: ATE, inhalation, damp: 11 mg/l. 1477-55-0: ATE, inhalation, damp: 11 mg/l.
Hudætsning/-irritation:	Virker ætsende og giver brændende smerte, rødme, blærer og ætssår ved hudkontakt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftfremkaldende egenskaber:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine, svimmelhed, beruselse og evt. bevidstløshed. Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Langvarig eller gentagen påvirkning ved indånding af dampe eller ved hudkontakt kan give skader på centralnervesystemet. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Akut toksicitet:	67-63-0: LC50, fisk (<i>Pimephales promelas</i>), 96 h: 9640 mg/l. EC50, krebsdyr (<i>Daphnia magna</i>), 48 h: 13299 mg/l. ErC50, alger (<i>Desmodesmus subspicatus</i>), 72 h: > 1000 mg/l. 100-51-6: LC50, fisk (<i>Leuciscus idus</i> (almindelig rimte)), 96 h: 645 mg/l. EC50, krebsdyr (<i>Daphnia magna</i>), 48 h: 400 mg/l. ErC50, alger, 96 h: 640 mg/l. 1477-55-0: LC50, fisk (<i>Oryzias latipes</i> (japansk risfisk)), 96 h: 87,6 mg/l. EC50, krebsdyr (<i>Daphnia magna</i>), 48 h: 15,2 mg/l. ErC50, alger, 72 h: 20,3 mg/l. 2855-13-2: LC50, fisk (<i>Leuciscus idus</i> (almindelig rimte)), 96 h: 110 mg/l. EC50, krebsdyr (<i>Daphnia magna</i>), 48 h: 23 mg/l. ErC50, alger, 72 h: 50 mg/l.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

67-63-0: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 0,05
100-51-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,05
2855-13-2: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,9

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester afleveres til den kommunale modtagestation.

Kemikalieaffaldsgruppe: H EAK kode: 08 01 11

Absorptionsmidler (granulat, sand eller lignende) og værnemidler forurenset med produktet. EAK kode: 15 02 02

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR/RID

14.1. UN-nummer 2733

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINER, BRANDFARLIGE, ÆTSENDE, N.O.S. (propan-2-ol, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclo-hexylamin)

14.3. Transportfareklasse(r) 3+8

14.4. Emballagegrupper II

Farenummer 338

Tunnelrestriktionskode: D/E

14.5. Miljøfarer Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

ADN

14.1. UN-nummer 2733

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Transportfareklasse(r) 3+8

14.4. Emballagegrupper II

14.5. Miljøfarer Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).

Miljøfare i tankskibe:

IMDG

14.1. UN-nummer 2733

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

14.3. Transportfareklasse(r) 3+8

14.4. Emballagegrupper II

14.5. Miljøfarer Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).

IMDG Code segregation group: 18 - Alkalis

ICAO/IATA

14.1. UN-nummer 2733

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)

	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)
14.3. Transportfareklasse(r)	3+8
14.4. Emballagegrupper	II
14.5. Miljøfarer	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

PR-nummer:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

1. udgave: Ingen ændringer.

Forklaring til forkortelser:

PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).
 vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative).
 DSD: Stofdirektivet (Dangerous Substance Directive).
 DPD: Præparatdirektivet (Dangerous Preparation Directive).
 CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging).
 ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate).
 LD50: Dødelig dosis 50 % (Lethal Dose 50 %).
 LC50: Dødelig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %).
 EC50: Effektkoncentration 50 % (Effect Concentration 50 %).
 ErC50. Koncentration med 50 % hæmning af vækstraten (Concentration with 50 % impact on growth rate).
 F: Meget brandfarlig.
 C: Ætsende.
 Xi: Lokalirriterende.
 Xn: Sundhedsskadelig.
 Flam. Liq.: Brandfarlig væske.
 Acute Tox.: Akut toksicitet.
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering.
 Skin Sens.: Hudsensibilisering.
 Skin Corr.: Hudætsning.
 Eye Irrit.: Øjenirritation.
 Eye Dam.: Alvorlig øjenskade.
 Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet.

Metode til klassificering:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

R-sætninger:

R11 Meget brandfarlig.
 R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse.
 R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
 R22 Farlig ved indtagelse.
 R34 Ætsningsfare.
 R36 Irriterer øjnene.
 R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
 R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
 R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
 R67 Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

H-sætninger:	<p>H225 Meget brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H302+H332 Farlig ved indtagelse eller indånding. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Uddannelse:	Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Øvrige oplysninger:	<p>Tilhørende komponent: Icopal Broprimer, komponent A.</p> <p>Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige ingredienser i produktet.</p>

SBHA/ ALECTIA A/S. Vi har flg. adresser: Skanderborgvej 190, 8260 Viby J, Tlf.: +45 88 191 000, Fax: +45 88 191 910, E-mail: sbha@alectia.com
Teknikerbyen 34, 2830 Virum, Tlf.: +45 88 191 000, Fax: +45 88 191 001
Sverigesgade 5, 5000 Odense C, Tlf.: +45 88 191 000, Fax: +45 88 191 001
Jupitervej 1, 6000 Kolding, Tlf.: +45 88 191 000, Fax: +45 88 191 001 (Made in Toxido®)