

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2002-06-25

Internt nr.:

Erstatter dato:

## SIMSON Primer P

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

 Modificeret af Bostik Findley AB

<b>HANDELSNAVN</b>	<b>SIMSON Primer P</b>
<b>PR-nr.</b>	
<b>Anvendelsesbegrænsning</b>	Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde
<b>ing</b>	
<b>Krav til særlig uddannelse</b>	Ingen udover kendskab til produktets evt. farlige egenskaber

<b>Forhandler</b>	<b>IKL Produkter ApS</b>
<b>Adresse</b>	Ådalen 1
<b>Postnr. &amp; by</b>	4600 Køge, Danmark
<b>Telefon</b>	+45 56 65 13 65
<b>Telefax</b>	+45 56 65 65 11
<b>Kontaktperson</b>	Jan Lyng
<b>Udarbejdet af</b>	Katalin Derkvist
<b>Nødtelefonnummer</b>	35 31 35 31 (Giftcentralen)

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr.	Ingrediens navn	CAS-NR	EINECS-NR	Koncentration vægt (%)	Fareklasse/Anm.
1	Solvent Naphtha	64742-95-6	2651990	10-20	Xn, N, R65, R51/53
2	Ethylacetat	141-78-8	2055004	10-20	F,Xi R11-36-66-67
3	Isophoron Isocyanat	4098-71-9	2238616	< 0,3 %	T; R23, Xi.; 36/37/38-42/43-51/53

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplodiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøskadelig, M=Mutagen A=Allergifremkaldende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionskadelig.

### 3. FAREIDENTIFIKATION



Meget brandfarlig



Sundhedsskadelig

Meget brandfarlig. Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Dampe kan, danne eksplosive blandinger med luft. Indeholder organiske opløsningsmidler.  
Kode-nr. 1993: 2 -3

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastninger hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

**Hudkontakt:** Tør huden af. Vask grundigt med sæbe og vand. Anvend hudcreme. Vask aldrig huden med organisk opløsningsmiddel.

**Øjnene:** Skyl straks med store mængder vand i mindst 10 minutter. Kontakt læge.

**Indånding:** Frisk luft og hvile. Ved eller efter bevidstløshed, og ved sygdoms kontaktes læge.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Giv drikke hvis personen er ved bevidsthed. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, således at maveindholdet ikke kommer i lungerne. Til kald læge.

**Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil lægen har overtaget behandling.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Egnet slukningsmiddel:**

Skum, pulver, kuldioxid eller vandtåge. Brug ikke vandstråle der spreder branden.

**Beskyttelsesudstyr:**

Luftforsynet åndedrætsværn mod sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2002-06-25

Internt nr.:

Erstatter dato:

## SIMSON Primer P

### 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### Personbeskyttelse:

Vær opmærksom på brandfaren. Fjern om muligt antændelseskilder. Ved store udslip bør man være opmærksom på behovet for beskyttelsesudstyr se pkt.8.

#### Miljøbeskyttelse:

Spild må ikke udledes i kloak eller afløb. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

#### Opsamling af spild:

Spild opsuges med savsmuld, sand eller andet ubrændbart, absorberende materiale. Små mængder tørres op med papir eller klude. Saml affaldet i tæt lukket beholder. Se også pkt. 13.

### 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### Håndtering:

Udform arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for god ventilation ved håndtering af åben emballage. Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder samt rygning skal undgås.

Elektriske installationer skal beskyttes, i henhold til stærkstrømsreglementets bestemmelser. Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.

#### Opbevaring:

Opbevares mellem 0 og 30 °C på et tørt og godt ventileret sted efter Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker.

#### Emballage:

Opbevares i tætsluttende original emballage eller anden lukket beholder af metal eller glas.

### 8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### Foranstaltninger:

Tilrettelæg arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Hvis dette ikke er muligt anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret.

#### Åndedrætsværn:

Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforhold kan åndedrætsværn af typen A2 eller friskluftsmaske være påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder:

Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforhold anbefales det at bære beskyttelseshandsker (af fx. PVA)

#### Øjenværn:

Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm kan være nødvendigt.

#### Beskyttelse af huden:

Anvend evt. særligt arbejdstøj. Ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets vejledning dateret oktober 2000:

Navn	CAS-nr.	Grænseværdier
ethylacetat	141-78-6	150 ppm, 540 mg/m <sup>3</sup>

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Væske	
Farve:	Beige	
Lugt:	Opløsningsmiddel	
Opløselighed:	Opløselig i aromatiske kulbrinter	
Smelte/Frysepunkt:	Tæthed:	1 g/cm <sup>3</sup>
Eksplionsomr., %-%:	Opløselighed i vand:	
Damptryk:	Mætningskonc.:	
Nedbrydningstempo.:	Reel. tæth. i luft(l=1):	
pH opløsning:	Kogepunkt:	> 77 °C
Flammepunkt:	< 21 °C	pH koncentrat:
Molvægt:	Viskositet:	
Antændelsestemperatur:	Lugtegrænse:	
Reel. damptæthed, (l=1):	Reel. fordampningshast.:	
Luftreaktiv:	Vandreaktiv:	

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2002-06-25

Internt nr.:

Erstatter dato:

## SIMSON Primer P

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

**Indånding:**

Produktet afgiver opløsningsmiddeldampe. Indånding af disse kan give hovedpine træthed, svimmelhed, ildebefindende. Ved forsinket reaktionstid og ved høje niveauer bevidstløshed. Langvarig indånding af høje koncentrationer (jvf. hygiejniske grænseværdier) kan give vedvarende skader bl.a. på det centrale nervesystem.

**Øjenkontakt:**

Stænk i øjnene kan give svie og gener på grund af limningseffekten af produktet.

**Hudkontakt:**

Affedter huden, kan give rødmen, revnet hud og ved langvarig eller gentagen kontakt, eksem.

**Indtagelse:**

Kan give de samme symptomer som ved indånding samt mavesmerter og opkastninger. Hvis opløsningsmidlet kommer i lungerne ved fx. opkastning kan dette medføre kemisk lungebetændelse.

### 12. MILJØOPLYSNINGER

**Mulige miljøeffekter:**

Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. Stoffet er let flygtigt og afdamper hurtigt til luften ved udslip i miljøet.

### 13. BORTSKAFFELSE

**Bortskaffelse:**

Rester af produktet afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.

Helt tørt produkt kan i mindre mængder håndteres som normalt industriaffald. Ved bortskaffelse af større mængder rådfør med lokale myndigheder og lokalt affaldsselskab.

**Affaldstype:** C.    **Affaldskort:** 3.51.    **EAN-kode:** 080402

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transportbetegnelse	Paint relater materiale		
Told reg. nr.:			
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):			
<b>ADR (Vej)/RID(Bane)</b>			
UN Nr.	1263	Farligt gods	
Klasse 3	Pakkegruppe II	Fareseddel	
Litra.	Margnr.		
<b>IMDG (Sø)</b>			
UN Nr.	1263	EMS:	3-05
Klasse	3	MFAG:	310
Pakkegruppe	II	Side:	
MFAG	Marine Pollutant		
Sub. risk			
<b>IATA (Fly)</b>			
UN Nr.	1263	Farligt gods	
Klasse 3	Sub. risk		
Etiket	Emballage gruppe II		

# SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget: 2002-06-25

Internt nr.:

Erstatter dato:

## SIMSON Primer P

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING



Meget brandfarlig



Sundhedsskadelig

#### Klassificering/mærkning:

##### Risiko og sikkerhedssætninger på etiket:

Meget brandfarlig. Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

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

**Opbevares utilgængeligt for børn.** Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Indeholder organiske opløsningsmidler. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.

KODE NR 1993: 2-3

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

Ethylacetat og Naphta petroleum er optaget på Arbejdstilsynets vejledende liste over organiske opløsningsmidler

#### Risiko sætninger i klartekst som forekommer under afsnit 2:

R11- Meget brandfarlig

R23- Giftig ved indånding.

R36- Irriterer øjnene

R37- Irriterer åndedrætsorganerne

R38- Irriterer huden

R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R65, Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.

R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

R67-Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**OPRINDELSESDATO:** 2001-01-15