

# Kontaktlim, universal (Supastik 3030)



## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

**Produktnavn:** Kontaktlim, universal (Supastik 3030)  
**PR-nr.:** 641175  
**Emballage:** 50 ml og 150 ml tube, 250 ml, 500 ml, 1 liter dåse og 2.5 liter spand.

**Anvendelse:** Neopren-baseret kontaktlim. Til limning af træ, finer, plastlaminater, aluminium, blyplader, metal, glas, skumgummi, læder m.m. Ikke egnet til polystyrenskum.

**Leverandør:** Fosroc A/S  
Industriparken 27  
Skodborg  
6630 Rødding  
Tlf. 74 84 88 84  
Fax 74 84 88 33  
www.fosroc.dk

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn : Acetone  
CAS-nr. : 67-64-1  
% : 5-10  
Fareklassificering : F;R11

Kemisk navn : Methylethylketon (butanon)  
CAS-nr. : 78-93-3  
% : 5-10  
Fareklassificering : F;R11, Xi;R36/38

Kemisk navn : Ekstraktionsbenzin 60/95  
CAS-nr. : -  
% : 30-60  
Fareklassificering : F;R11

Kemisk navn : Toluen  
CAS-nr. : 108-88-3  
% : 30-60  
Fareklassificering : F;R11, Xn;R20

## 3. Fareidentifikation

Produktet er meget brandfarligt. Rygning og brug af åben ild og andre antændelseskilder forbudt. Indeholder organiske opløsningsmidler. Dampene virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på hjernen og muligvis lever og nyrer.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Søg evt. skadestue og medbring sikkerhedsdatablad.

**Hudkontakt:** Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved eksem eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatablad.

**Øjenkontakt:** Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatablad.

**Indtagelse:** Skyl straks munden og drik rigelige mængder væske, gerne mælk eller fløde. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatablad.

**Forbrænding:** Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Tilkald ambulance. Fortsæt skylningen under transport.

## 5. Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:** Ved brandslukning anvendes skum, kul-syre, pulver eller vandtåge. Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

**Særlige farer:** Produktet er meget brandfarligt og kan allerede ved stuetemperatur afgive dampe, der danner eksplosive blandinger med luft. Ved ophedning og brand dannes sundhedsskadelige dampe.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger:** Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Undgå udslip til miljøet.

**Metoder til oprydning:** Fjern enhver antændingskilde, vær opmærksom på eksplosionsfaren. Større spild dækkes med skum. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

## 7. Håndtering og opbevaring

**Håndtering:** Rygning og brug af åben ild og andre antændingskilder forbudt. Produktet må kun anvendes, når sikkerhedsforskrifterne i Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13 maj. 1993 om arbejde med kodenummerede produkter følges. Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt ånde-drætsværn skal være luftforsynet. Følg god kemikaliehygiejne.

**Opbevaring:** Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og på et godt ventileret sted. Større mængder og lagerbeholdninger skal opbevares ifølge Beredskabsstyrelsens tekniske forskrift for opbevaring af brandfarlige væsker (klasse I-1).

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Arbejdsstedets indretning:** Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe skal gøres mindst mulig. Der skal være adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

Kemisk navn:	Grænseværdi:	Type:	Anm.:	Ref.:
Acetone	250 ppm	-	-	AT 1994
Butanon	50 ppm	-	H	AT 1994
Ekstraktionsbenzin	50 ppm	-	-	AT 1994
Toluen	35 ppm,	-	H	AT 1994

**Personlige værnemidler:** Brug beskyttelsehandsker og ved risiko for stænk, også -briller/ansigtsskærm. Bedst egnede er bl.a. PVA-, VitonTM- og TeflonTM-handsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Ved anvendelse af ånde-rætsværn skal dette være luftforsynet. Der henvises i øvrigt til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302/1993 om arbejde med kodenummerede produkter.

**Andet:** Følg god kemikaliehygiejne.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	: Viskøs, farveløs væske
Lugt	: -
pH	: -
Smeltepunkt	: -
Kogepunkt	: -
Termisk	
dekomponering	: -
Flammepunkt	: < 21°C
Eksplønsionsevne	: -
Damptryk	: -
Dampvægtfylde	: -
Relativ massefylde	: 0.82 kg/ltr.
Opløselighed	: Uopløselig i vand
Andre oplysninger	: -

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Stabilitet:** Ingen data.

**Forhold/materialer, der skal undgås:** Antændingskilder.

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte. Ved opvarmning og brand dannes sundhedsskadelige dampe.

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

**Indånding:** Dampe kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kemisk betinget lungebetændelse kan opstå, hvis produktet ved indånding af dråber, ved indtagelse eller ved opkastning kommer i lungerne.

**Hudkontakt:** Virker affedtende. Langvarig eller hyppig kontakt kan medføre rødme, kløe og eksem/revnedannelse. Produktet indeholder komponenter, som kan optages gennem huden.

**Øjenkontakt:** Virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

**Indtagelse:** Virker irriterende. Kan optages i organismen og medføre svimmelhed, kvalme og opkastning.

**Langtidsvirkninger:** Hyppig indånding af selv lave koncentrationer kan medføre irritabilitet, træthed, hukommelsesbesvær og med tiden varige skader på hjernen og muligvis lever og nyrer.

## 12. Miljøoplysninger

**Mobilitet:** Opløsningsmidlerne fordamper let fra alle overflader.

**Nedbrydelighed:** Ingen data.

**Økotoksicitet:** Produktet medfører risiko for skadevirkninger i miljøet.

## 13. Bortskaffelse

Spild og affald bortskaffes i overensstemmelse med regler udfærdiget af de lokale myndigheder. Affald kan afleveres til kommunal modtagestation eller Kommunekemi i affaldsbeholder som foreskrevet af KK.

Affaldskort	: 3.51
Affaldsgruppe	: H

## Forbehold

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i DTC's besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætninger af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

## 14. Transportoplysninger

UN-nr.	: 1133
Proper shipping name	: Adhesives.
Sø (IMDG)	: Klasse: 3.2, Side: 3174, PG: II, EmS: 3-05, MFAg: 330
Marine pollutant	: Nej
Land (ADR/RID)	: Klasse: 3, Punkt: 31, Litra: b
Luft (ICAO/IATA)	: Klasse: 3, PG: II

## 15. Oplysninger om regulering



Sundhedsskadelig (Xn)



Meget brandfarlig (F)

Indeholder: Toluen.

R11	Meget brandfarlig.
R20	Farlig ved indånding.
S9	Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
S16	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S23	Undgå indånding af dampe.
S25	Undgå kontakt med øjnene.

**Kodenr.:** 4-3 (1993) Indeholder lavtkogende væsker. Eventuelt åndedrætsværn skal være luftforsynet.

**Relevant lovgivning:** AT-anvisning nr. 3.1.0.2 juli 1994: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 524 af 19. juni 1992 om unges farlige arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

## 16. Andre oplysninger

**Uddannelse/begrænsninger:** Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. (Indeholder opløsningsmidler). Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet af Dansk Toksikologi Center - August 1994