









Produkt navn	Nordcoll 5020 Trælim
Anvendelse	Limning af træ
Anvendelsesbegrænsninger	Ingen
Opbevaring	Opbevares på værkstedet / lageret i original emballage. Medbringes i bilerne i original emballage.
Forholdsregler ved brug	Produktet er klassificeret: Ingen klassificering Undgå indånding af dampe Undgå kontakt med hud og øjne
Personlig beskyttelse	 Ved risiko for hudkontakt anvendes handsker af nitril. Handskerne kasseres efter tilsmudsning.  Ved risiko for stænk anvendes ansigtsskærm eller tætsluttende beskyttelsesbriller  Ikke påkrævet  Ikke påkrævet <p>Alle personlige værnemidler medbringes i bilerne. Opfyldning fra lagerreol i værkstedet – Michael sørger for indkøb.</p>
Førstehjælpsudstyr	Førstehjælpsudstyr og øjenskyller opbevares i bilen / værkstedet. Se førstehjælpsforanstaltninger i sikkerhedsdatablad punkt 4.
	
Forholdsregler ved brand	Brand slukkes med skum, pulver eller vandtåge. Anvendelse af åndedrætsværn under slukning er påkrævet. Anvend aldrig vandstråle der kan sprede branden.
	
Spild og uheld	Mindre mængder spild tørres op med klude eller lignende Større mængder spild opsamles med sand, granulat eller lignende. Undgå udledning til kloak og vandløb.
	
Affald	Tom emballage kan bortskaffes med almindelig renovation. Spild og rester skal afleveres på kommunens modtagestation. Affaldstype: Ikke oplyst – Affaldskort Ikke oplyst – EAK-kode: 08 04 10
	

Udskrevet: 7. januar 2010

Udarbejdet af: Tom Riis

SIKKERHEDSDATABLAD

D-coll 5020

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG AF FREMSTILLER

Produkt navn	D-coll 5020
Varetype	Polyvinylacetat/Ethen dispersionslim
Anvendelse	Lim til foliering
Producent	Nordcoll A/S Ibæk Strandvej 3 7100 Vejle Tlf.: 75 72 23 33 Fax: 75 72 22 07 E-Mail adresse: salg@nordcoll.dk
Kontakt person	Susanne Carlsen
Nødtelefoner	Nordcoll A/S, DK – 3490 Kvistgård 49 13 92 22 Gifthinformationen, Bispebjerg Hospital 35 31 35 31

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EINECS-nr.	CAS-nr	Indhold	Symbol	R-sætninger
Polymer	-	-	40-60 %	-	-
Vand	-	-	40-60 %	-	-
Vinylacetat	203-545-4	108-05-4	<0,1 %	F	R11
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	<0,004 %	Xn, N	R22, 38, 41, 43 R50
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4	<0,004 %	C, N	R20/22, 34, 43 R50

Kommentarer: Ingredienser der er sundhedsskadelige, er deklareret i henhold til vejledning for leverandørbrugsanvisning. Andre, ikke sundhedsskadelige ingredienser er mærket med en bindestreg (-).

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (EINECS-nr. 220-120-9) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS-nr. 220-239-6) 1:1: Koncentration 0-0,010 %: Ikke klassificeret.



4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt: Produktet er ikke klassificeret med hensyn til akut helseskade. Ved uheld må man alligevel begrænse eksponeringen og gennemføre tiltag som beskrevet herunder. Ved eksponering af større mængder, må man være opmærksom på fare for påvirkninger og skade. I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

Indånding: Flyt straks tilskadekomne til frisk luft, og hold personen varm og i ro og under opsyn. Ved bevidstløshed, løsn stramtsiddende tøj og anbring personen i aflåst sideleje. Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, giv kunstigt åndedræt. Giv IKKE noget at spise eller drikke. Søg læge

Øjne: Skyl straks med rent vand. Fjern kontaktlinser og fortsæt skylning i mindst 10 minutter med udspilet øjenlåg. Søg læge.

Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug ikke opløsningsmiddel. Ved skade eller irritation af huden, søg læge.

Indtagelse: Skyl munden og drik 1-2 glas vand. Søg straks læge. Hold personen i ro. Fremkald IKKE opkastning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Produktet er ikke brændbart. Slukningsmiddel vælges med hensyn til omgivende brand.

Farlige forbrændingsprodukter: Carbon monoxid (CO).

Værneudstyr ved brand: Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn.

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Værneudstyr ved spild: Benyt nødvendigt beskyttelsesudstyr (se sektion 8).

Oprensningmetoder: Opsaml større mængder spild med et absorberende materiale f.eks. vermekulit, sand, jord, granulat. Det forurenede område renses med et passende rengøringsmiddel. Undgå anvendelse af opløsningsmidler.

Miljøbeskyttelse ved spild: Begræns spredning og sørg for afgrænsning af området. Udledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Produktet er blandbart med vand. Hvis produktet ved uheld kommer i kloak, vandløb eller på jorden, så kontakt og informer de lokale myndigheder.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering: Undgå hud og øjenkontakt. Undgå indånding af sprøjtetåge. Øjenskyller bør forefindes på arbejdspladsen. Personlig beskyttelse (se afsnit 8).

Opbevaring: Opbevares i tæt lukket original emballage, eller emballage af samme materiale. Lagres bedst mellem 5-25° C. Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Navn	CAS Nr.	Reference	grænseværdi	Anmærkning
Vinyl acetat	108-05-4	C.0.1	10 ppm / 30 mg/m ³	K



Kommentarer reference: C.0.1 = Grænseværdier for stoffer og materialer, august 2007.

Kommentarer anmærkning: K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Sørg for tilstrækkelig rumventilation og udsugning eller anvend egnet åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder: Brug beskyttelseshandsker af polyvinylklorid (PVC), naturgummi (latex), neoprengummi.

Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend særligt arbejdstøj.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand:	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Karakteristisk
pH:	6,5-7,5
Viskositet (LVT sp. 4/ 6 rpm):	12.500 ± 2.000 mPa.s / 20° C
Vægtfylde:	1,1 g/cm ³ ved 23° C
Kogepunkt:	~100° C
Frysepunkt:	~ 0° C
Organiske opløsningsmidler:	0 %
Blandbar med vand:	Blandbar

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt ved de angivne håndterings- og opbevaringsbetingelser (se sektion 7).

Farlige reaktioner: Ingen kendte farlige reaktioner ved forskriftsmæssig anvendelse.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Der er ingen tilgængelige data for selve produktet. Produktet er ikke klassificeret i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF.

Toksisk dosis – LD 50: Polyvinyl acetat: >5000 mg/kg (oral rotte)

Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

Indånding: Indånding af sprøjtetøv kan forårsage irritation af slimhinderne.

Hudkontakt: Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan fjerne huden naturlige fedtlag og medføre irritation.



Øjnene: Stænk i øjnene kan fremkalde irritation.

12. MILJØOPLYSNINGER

Miljø fareoplysning: Ikke klassificeret som miljøfarlig i henhold til gældende regulativ.

Bio-akkumulering: Ingen bio-akkumulering forventet.

Nedbrydelighed: Produktet er langsomt ikke let nedbrydeligt.

Anden information: Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder: Affaldsbehandling for produkt og tom emballage skal ske i henhold til nationale og lokale forskrifter. Spørg de lokale myndigheder.
Tom emballage kan tømmes optimalt, vaskes og genbruges.

Kemikalieaffaldsklasse: EAK-kode: 08 04 10

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods ifølge ADR/RID/IMDG/IATA.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF

Faremærkning: Vurderet at være ikke mærkningspligtigt.

MAL-kode: 0-1 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaring til R-sætninger i sektion 2: R11 Meget brandfarlig. R22 Farlig ved indtagelse. R20/22 Farlig ved indånding og ved indtagelse. R34 Ætsningsfare. R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R50 Meget giftig for organismer der lever i vand.

Revisions dato: 2009-02-11

Erstatter tidligere version: 2006-01-02

Signatur: Susanne Carlsen

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er udenfor vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene, der er fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver kun de sikkerhedsmæssige forhold ved anvendelse af dette produkt, og er ingen garanti for produktets egenskaber.