



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 6

FINISH RESIN FL 1,5ML

SDB-nr. : 334754
V003.1
revideret d.: 08.03.2010
Trykdato: 20.07.2011

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

FINISH RESIN FL 1,5ML

Tiltænkt brug:

Finishharpiks

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46 10 480 7500 (kontortid)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til det gældende (EU)direktiv om præparationer.

Xi - Lokalirriterende

N - Miljøfarlig

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Isobornylacrylat 5888-33-5	227-561-6	< 50 %	Xi - Lokalirriterende; R36/37/38 N - Miljøfarlig; R51, R53
2-(2-ethoxyethoxy)ethylacrylat 7328-17-8	230-811-7	< 10 %	C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R21/22 Xi - Lokalirriterende; R37, R43 R52/53
Acrylsyre 79-10-7	201-177-9	< 5 %	R10 Xn - Sundhedsskadelig; R20/21/22 C - Ætsende; R35 N - Miljøfarlig; R50
2-Hydroxyethylmethacrylat 868-77-9	212-782-2	< 5 %	Xi - Lokalirriterende; R36/38 R43

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:

Frisk luft, ilttilførsel, varme, opsøg en faglæge.

Hudkontakt:

Skyl omgående med vand (i 10 minutter). Tag klædningsstykker af, som er forurenet med produktet. Læg en forbinding på, konsulter en læge.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.
Opsøg læge, symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:

Alle almindelige slukningsmidler egner sig.

Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:

Vandstråle fuld

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.
Brug personligt sikkerhedsudstyr.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Kuloxider

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Beskyttelsesudstyr skal bæres.
Se kapitel 8.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. sand, tørv, savsmuld).
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Opbevaring:

Sørg for god ventilation og udluftning.
Lagres køligt og tørt.
Lagres køligt i lukkede originalbeholdere.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
ACRYLSYRE 79-10-7	2	5,9	Grænseværdi.		
ACRYLSYRE 79-10-7			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	
ACRYLSYRE 79-10-7	2		Grænseværdi.		DK OS
ACRYLSYRE 79-10-7			hudgennemtrængelig	Kan optages gennem huden.	DK OS

Henvisninger vedr. udformningen af tekniske anlæg:

Sørg for god ventilation og udluftning.

Åndedrætsværn:

Egnet ansigtmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Butylkautsjuk (IIR; $\geq 0,7$ mm lagtykkelse). Egnede materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter permeationstid iht. EN 374): Butylkautsjuk (IIR; $\geq 0,7$ mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid, som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken udskiftes.

Øjenbeskyttelse:

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:

Beskyttelsestøj, som dækker arme og ben.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Brug kun personlige værnemidler, der er CE-mærket ifølge forordningen nr. 819 af 19. august 1994.

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende	Væske Væske Farveløs
Lugt:	Karakteristisk

Fysisk-kemiske Egenskaber:

Kogepunkt	251 °C (483.8 °F)
Flammepunkt	62 °C (143.6 °F)
Densitet (20 °C (68 °F))	1,0 g/cm ³
Opløselighed, kvalitativt (20 °C (68 °F); Opløs.: Vand)	Ikke hhv. i ringe grad blandbart
VOC-indhold (CH)	0 %

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Ingen bekendt ved korrekt brug.

Stoffer, som skal undgås:

Reaktion med stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut inhalativ toksicitet:

Irriterer åndedrætsorganerne.

Hudirritation:

Primær hudirritation: Irriterende

Irritation af øjnene:

Irriterer øjnene.

Sensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet:

Farlige komponenter CAS-nr.	Art	Ekspone ringstid	Værdi type	Værdi
Isobornylacrylat 5888-33-5	Green algae (Selenastrum capricornutum)	72 h	EC 50	4,2 mg/L
Acrylsyre 79-10-7	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	27 mg/L

Almene angivelser vedrørende økologi:

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

Giftig for vandorganismer.

Kan på lang sigt have skadelige virkninger i vandløb.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

EAK-affaldskoderne henviser ikke til produktet, men for størstedelen til oprindelsen. Dem kan man forhøre sig om hos producenten.

Skal til specialbehandling efter samråd med den lokale ansvarlige myndighed.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Vejtransport ADR:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	FLYDENDE STOFFER, DER ER FARLIGE FOR OMGIVELSERNE I.A.S. (Isobornylacrylat)
Tunnelrestriktionskode:	(E)

Jernbanetransport RID:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	90
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	FLYDENDE STOFFER, DER ER FARLIGE FOR OMGIVELSERNE I.A.S. (Isobornylacrylat)
Tunnelrestriktionskode:	

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Klassifikationskode:	M6
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Officielle godsbetegnelse:	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Isobornylacrylat)

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
EmS:	F-A ,S-F
Havskadeligt stof:	P
Proper shipping name:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate)

Lufttransport IATA:

Klasse:	9
Emballagegruppe:	III
Packaging-Instruction (passenger)	914
Packaging-Instruction (cargo)	914
UN-nr.:	3082
Fareseddel:	9
Proper shipping name:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Isobornyl acrylate)

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**Faresymboler:**

Xi - Lokalirriterende



N - Miljøfarlig

**Indeholder**

2-Hydroxyethylmethacrylat

R-sætninger:

- R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger:

- S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- S24 Undgå kontakt med huden.
- S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.
- S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- S51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
- S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

- R10 Brandfarlig.
- R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R34 Ætsningsfare.
- R35 Alvorlig ætsningsfare.
- R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
- R36/38 Irriterer øjnene og huden.
- R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R51 Giftig for organismer, der lever i vand.
- R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.