

SÄKERHETS DATABLAD

UTEAKRYLAT

1(6)

Senaste ändring: 2005-10-03

Ersätter datum: 2004-02-16

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Uteakrylat (finns i vit och flera kulörer)

Användningsområde: Vattenburen akrylatfärg. Utomhus.

Företagsnamn, adress och telefonnummer.

Landora Färgindustri AB
Box 157
261 22 LandskronaTel 0418-449880
Fax 0418-449880

Kontaktperson/Ansvarig: Christer Sunesson

Nödtelefonnummer 112 Giftinformationscentralen

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter och ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

Nr	Ämnesnamn	CAS-nr	Konc.(vikt-%)	Farosymbol	R-fraser (*)
1	Ammoniak 25 %	1336-21-6	0,2	C;N	34-50
2	5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on	26172-55-4	<15 ppm	T;N	23/24/25-34-43-50
3	2-metyl-4-isotiazolin-3-on	2682-20-4	<15 ppm	T;N	23/24/25-34-43-50
4	Karbendazim	10605-21-7	0,05-0,1	Xn	40
5	2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	0,03-0,05	T;N;	22-23/24-34-43-50/53
6	Övriga ämnen		> 98 %		

T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarligt.

(*) R-fraser i fulltext se punkt 16

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsorisker:

Ej märkningspliktig.

Miljörisker:

Ej märkningspliktig.

Brandrisker:

Ej brandfarlig.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information:

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

Inandning:

Sörj för frisk luft, värme och vila. Ge konstgjord andning vid oregelbunden andning eller om andningen har upphört. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Ögonkontakt:

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare.

Hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd **inte** organiska lösningsmedel.

Förtäring:

Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Vila. Framkalla **EJ** kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Brandsläckningsmedel:

Rekommenderas	Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma
Använd inte	Direktriktad vattenstråle/högtryck.

Rekommendationer: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8. Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Håll behållaren stängd. Undvik hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av ånga och sprutdimma vid applicering. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Personlig skyddsutrustning se punkt 8. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet. Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Lagring:

Lagras i enlighet med gällande bestämmelser för brandfarliga varor. Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras frostfritt på en torr och väl ventilerad plats åtskilt från hetta och direkt solljus. Hålles åtskilt från antändningskällor. Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningskydd användas.

Hygieniska gränsvärden

Gällande gränsvärden för	Nivågränsvärde ¹⁾		Korttidsvärde ²⁾	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Ammoniak.....	50

Enligt: AFS 2000:3

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd	Vid exponering för koncentrationer över hygieniska gränsvärdet måste lämpligt godkänt andningskydd användas.
Handskydd.....	Vid långvarig eller upprepad kontakt använd lämpliga skyddshandskar. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
Ögonskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

(1) Genomsnittlig exponering under 8 timmar.

(2) Exponering under 15 minuter.

SÄKERHETS DATABLAD UTEAKRYLAT

4(6)

Senaste ändring: 2005-10-03

Ersätter datum: 2004-02-16

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende Viskös vätska

Flampunkt..... °C Metod:.....

Viskositet °C Metod:.....

Densitet 1250 kg/m³ Metod:.....

Relativ ångdensitet.....eller.....än luft

Explosionsområde.....-vol %

Löslighet i vatten: Blandbar med vatten.....

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se punkt 7). Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas; koloxid, koldioxid, rök, nitrösa gaser m.m.

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt KIFS 1994:12 med ändringar till och med KIFS 2001:3.

Inandning

Hudkontakt Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.

Ögonkontakt Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten får inte släppas ut i avloppet eller vattendrag.

SÄKERHETS DATABLAD
UTEAKRYLAT

5(6)

Senaste ändring: 2005-10-03

Ersätter datum: 2004-02-16

13. AVFALLSHANTERING

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Flytande rester av produkten har EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12 alternativt
20 01 28

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport i enlighet med nationell lagstiftning och ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flyg.

UNnr:.....

Klass:.....

Officiell transportbenämning:.....

Förpackningsgrupp:.....

Marine Pollutant: Nej.....

EmS:.....

För fullständig transportinformation, se godsdeklarationen.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt KIFS 1994:12 med ändringar till och med KIFS 2001:3.

16. ÖVRIG INFORMATION

LISTA ÖVER ALLA RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R23/24/25	Giftig vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R40	Möjlig risk för bestående hälsoskador.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenorganismer.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Informationen på detta varuinformationsblad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för

SÄKERHETS DATABLAD
UTEAKRYLAT

6(6)

Senaste ändring: 2005-10-03

Ersätter datum: 2004-02-16

under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på varuinformationsbladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.