

# SIKKERHETS DATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### 1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse    Scotte R2 Takfärg  
SYNONYMER                    Scotte 2

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER**    Vannbasert maling  
Maling av tak innendørs.

#### Leverandørens artikkelnummer

### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak                    Alcro-Beckers AB/Beckers Färg  
Postnr./sted            120 86 Stockholm  
Land                      Sweden  
E-post                    eq@alcro-beckers.com  
Internett                www.beckers.se  
Telefon                  +46 (0)8 775 6000

#### OMSETTER

Foretak                    Tikkurila A/S  
Adresse                    Stanseveien 25  
Land                      Norge  
E-post                    eq@alcro-beckers.com  
Internett                www.tikkurila.no  
Telefon                  22 803290  
Faks                        22 803291

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bilstandstype	Åpningstider
225 913 00	Giftinformasjonssentralen	

### 2 Fareidentifisering

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

#### 2.2 Etikettelementer

EF-etikett:    Nei

#### ANDRE MERKESETNINGER

Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

#### 2.3 Andre farer

##### ANDRE FARER

Ikke kjent.

# SIKKERHETS DATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### 3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			2634-33-5	< 0,04 %	Xn,N,R22 - R38 - R41 - R43 - R50	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400
bronopol		200-143-0	52-51-7	< 0,03 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400
kathon (5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on + 2-metyl-4-isotiazolin-3-on, 3-1)		247-500-7	55965-84-9	< 0,0015 %	T,C,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

### 4 Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### INNÅNDING

Sørg for frisk luft.

##### SVELGING

Drick vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

##### HUDKONTAKT

Fjern tilsølte klær armbåndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.

##### ØYEKONTAKT

Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.

##### GENERELT

Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Vis om mulig dette HMS-databladet eller etikette til legen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Ikke kjent.

#### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

##### ANGIVELSE AV OM ØYEBLIKKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### 5 Brannslukning

#### 5.1 Slukningsmidler

##### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Brann kan slokkes med kullsyre, pulver, skum eller vannstråle.

##### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

#### 5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

##### SPESELLE FARER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ved brann vil dert dannes røyk.

#### 5.3 Anvisninger for brannvesen

##### ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ingen spesielle.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

##### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Benytt angitt verneutstyr. Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

#### 6.2 Miljøverntiltak

##### MILJØVERNTILTAK

Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

#### 6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

##### METODER OG UTSTYR

Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

### 7 Håndtering og oppbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

##### FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av sprøytetåke. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. For teknisk produktinformasjon, se Malingsfakta.

#### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

##### FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Lagres frostfritt. Åpnet emballasje må lukkes omhyggelig og oppbevares stående for å forebygge lekkasje.

#### 7.3 Spesielle bruksområder

### 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametre

# SIKKERHETSDATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig.

#### ØYEVERN

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

#### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk egnede verneklær etter behov.

#### HÅNDVERN

For vedvarende og lengre kontakt benytt hansker av vinyl. Vask hendene etter arbeid med produktet.

#### ÅNDEDRETTSVERN

Ved sprøyting brukes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). Kontroller at masken er tett og skift filter i tide. Bruk friskluftmaske i trange eller lukkede rom..

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**TILSTANDSFORM** Viskøs væske.

**LØSELIGHET** Blandbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	~ 8		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspløsjongrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1,3 kg/dm <sup>3</sup>		
VOC	15 g/l		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

# SIKKERHETSDATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### REAKTIVITET

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.

---

### 10.2 Kjemisk stabilitet

#### KJEMISK STABILITET

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.

---

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

#### RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ikke angitt.

---

### 10.4 Forhold som må unngås

#### FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå sterk varme eller kulde.

---

### 10.5 Materialer som må unngås

#### MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ikke angitt.

---

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

#### FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ikke angitt.

---

## 11 Toksikologiske opplysninger

---

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### AKUTT TOKSISITET - ORAL

Kan gi kvalme, brekning.

#### AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon.

#### AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Sprøytetåke kan forårsake forbigående irritasjon i luftveiene.

#### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

#### SENSIBILISERING

Produktet inneholder mycket små mengder konserveringsmiddel (under grenseværdier), som eventuelt kan forårsage allergisk eksem hos sensibiliserte personer.

---

## 12 Miljøopplysninger

---

### 12.1 Toksisitet

#### ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene i forekommende konsentrasjoner.

---

### 12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

---

# SIKKERHETSDATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

#### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.6 Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kjent.

## 13 Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann. Flytende malingsrester må ikke helles ut i avløpet, men leveres til en lokal miljøstasjon. Nøye rengjort emballasje leveres til en gjenvinningsstasjon.

#### AVFALLSGRUPPER

Flytende rester av produktet har EWC-kod 20 01 28 . Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

## 14 Transportopplysninger

Kjemikaliyet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

#### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

# SIKKERHETSDATABLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

## 15 Reguleringsinformasjon

### 15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

#### ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt gjort for produktet.

## 16 Andre opplysninger

### Opplysninger om forandringer

UTGITT: 29.12.2011

### Opplysninger om forandringer

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	13.03.2009	Agneta Dahlström	-
2.0.0	29.12.2011	Agneta Dahlström	Navneendring

## LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er basert på våre nåværende kunnskaper samt gjeldende EU- og nasjonale lover. Produktet skal ikke benyttes til annet en hva det er spesifisert for under punkt 1, uten å innhente skriftlige instruksjoner fra leverandøren. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å følge kravene i gjledene lovstiftning. Informasjonen på Sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ingen garanti for produkttegenskapene.

# SIKKERHETSDATBLAD

## Scotte R2 Takfärg

Sist endret: 29.12.2011

Erstatter dato: 13.03.2009

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R37/38	Irriterer luftveiene og huden.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.