

BYGNINGSDELKORT

(42).1 Indvendigt malerarbejde

SPECIFIKATION

Omfang og lokalisering:	Alle indvendige malede overflader
Entreprenør:	V.S. Larsen A/S Gladsaxe Møllevej 67-69, 2860 Søborg. Tlf.: (+45) 39 67 11 22, www.vslarsen.dk
Leverandør:	Beckers A/S Tlf.: +45 43 63 16 11, www.beckers.dk
Materiale / type:	Lofter: Beckers Scotte Grund Vægge: Beckers scotte GT 7 0500 Fodlister og indfatninger: Snickerifinish 40 - farve: RAL9016 Vægge i trappeopgange: Beckers scotte GT 7 0500
Indbygningsår:	2014

DRIFTOPLYSNINGER

Forventet levetid:	4 år
Eftersyn og vedl.interval:	1 år
Eftersyn 1. gang:	november 2015

VEDLIGEHOLDELSE

Eftersyn og vedligehold:	Løbende eftersyn. Malede flader aftørres med grundrengøringsmiddel blandet efter produktanvisning. Fodlister og indfatninger kan rengøres med almindelig mild rengøringsmiddel.
--------------------------	---

HENVISNINGER

Producentoplysninger:	Se vedlagte datablade.
Projekt / tegninger:	

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse Scotte Grund

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Vandfortyndbar maling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

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

FORHANDLER

Virksomhed Beckers Maling A/S
Adresse Vallensbækvej 46
Postnr. / sted 2625 Vallensbæk
Land Danmark
E-mail eq@alcro-beckers.com
Internet www.beckers.dk
Telefon 4363 1611
Fax 4363 0098

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Telefon	Land
Brian Birch			

1.4 Nødtelefonnr.

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
82 12 12 12	Giftinformation	

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger:

2.2 Mærkningselementer

EU-Etiket: Nej

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Dette produkt er ikke miljø-, brand- eller helbredsskadelig.

Kodenummer

00-1 (1993)

2.3 Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			2634-33-5	< 0,03 %	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
kathon (5-klor-2-meyl-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
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol, bronopol (INN)		200-143-0	52-51-7	< 0,04 %	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

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

INDTAGELSE

Drik vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget eller i tvivlstilfælde.

HUDKONTAKT

Fjern tilsølet tøj, armbåndsurs osv. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Kontakt læge hvis ubehag opstår. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

ØJENKONTAKT

Skyt øjet med en blød stråle lunke vand mens øjenlågene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge hvis ubehag vedvarer efter skylning.

GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Vis om muligt denne Sikkerhedsdatabladet eller etikette til lægen. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Se afsnitt 11.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ANGIVELSE AF OM ØJEBLICKELIG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge ildens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Stoffet er ikke brandfarligt. Brand vil udvikle røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Ingen specielle.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Spild kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord eller lignende. Små mængder tørres med klud eller papirhåndklæder. Opsamlet materiale lagres på tætte, mærkede beholdere og behandles som angivet under afsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet. For teknisk produktinformation, se Malingsfakta.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

8.1 Kontrolparametre

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVERDIER OG OVERVÅGNING

Se i øvrigt Arbejdsmiljølovens bestemmelser.

8.2 Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Sørg for god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug beskyttelsesklæder ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af vinyl. Vask hænderne efter arbejde med produktet.

ÅNEDRÆTSVÆRN

Ved sprøjtning anvendes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). Kontroller at masken er tæt og skift filter i tide.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Viskøs væske.

OPLØSELIGHED Blandbar med vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	8		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,3 kg/dm ³		
VOC	5 g/l		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

REAKTIVITET

Ingen kendte informationer.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ikke kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå stærk varme eller kulde.

10.5 Materialer, der skal undgås

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ikke kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ikke kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Kan give kvalme, opkastninger.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Stænk i øjnene giver irritation og mulig fare for reversibel øjeskade.

SENSIBILISERING

Produktet indeholder mycket små mængder konserveringsmiddel (under grænseværdier), som eventuelt kan forårsage allergisk eksem hos sensibiliserede personer.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige i forekommende koncentrationer. Undgå att større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

NEDBRYDELIGHED

Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

AKKUMULERING

Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen information tilgængelig

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kendt.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Fjern mest mulig maling fra værktøjet før rengøring med vand. Tom emballage skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger. Undgå att større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

AFFALDSGRUPPER

Flydende produktrester har EWC-kode 20 01 28, og skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger.

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

BESTEMMELSER

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering har gjort for produktet.

16 Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 28-03-2012

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	01-09-2002	Miljøafdelingen	-
1.1.0	16-03-2007	Elisabet Sahlin	Avs 8-9
1.2.0	01-10-2007	Agneta Dahlström	2/3
1.3.0	29-11-2010	Agneta Dahlström	Nyt dato
2.0.0	28-03-2012	Agneta Dahlström	Opdatering i henhold til bilag 2 REACH.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOÆTNINGER

R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R34	Ætsningsfare.
R37/38	Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
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.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte Grund

Sidst ændret: 28-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

ANDEN INFORMATION

De oplysninger, der præsenteres her, er baseret på vores nuværende viden og på de gældende EU-og national lovgivning. Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 uden der først er indhentet en skriftlig instruktion. Det er brugeren, der har det fulde ansvar for at opfylde kravene i den nuværende lovgivning. Oplysningerne på sikkerhedsdatabladet er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene af produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.



Scotte er Beckers produkter til professionelle malere. Den opretholder et højt teknisk niveau og tørre hurtigt og har en høj dækkeevne.

Scotte Grund er en grundmaling med rigtig god fylde, som stopper underlagets sugning. Det giver en jævn glans og et flot resultat med den dækkende maling.

Scotte Grund egner sig som grunder til væg- og loftsflader indendørs af sandspartel, puds, beton, træfiber-, spån- og gipsplader samt væv.

SÅDAN GØR DU

UMALEDE FLADER Rengør fladerne for snavs og støv. Grund med Scotte Grund.

TIDLIGERE MALEDE FLADER: Vask med Beckers Malervask, og skyl med vand.

LIMMALINGSFLADER Vask limmalingen af med vand. Patenter med Beckers Binder. Grund så med Scotte Grund.

KALKEDE FLADER Skrab og børst fladen omhyggeligt. Patenter med Beckers Binder. Grund så med Scotte Grund.

VIGTIGT

Mal ikke på flader, som har en lavere temperatur end +5 °C.

Røres om før brug.

Se <http://europa.eu.int/ecolabel> for mere information om, hvorfor dette produkt har fået EU-blomsten.

For mere information, læs vores arbejdsråd, brochurer og hjemmeside.

NÅR DU ER FÆRDIG MED AT MALE

Luk den åbnede dåse ordentligt. Fjern mest mulig

TEKNISK INFORMATION

BINDEMIDDEL	sampolymer
ANVENDES TIL	grundning
FORTYNDING	vand, skal normalt ikke fortyndes
MATERIALEFORBRUG	ca. 4-7m ² /liter
VÆRKTØJ	pensel, rulle eller sprøjte, også højtrykssprøjtning
STORLEK MUNSTYCKE	0,017-0,021
TØRRETID VID +23° OCH 50%	
RELATIVE LUFTFUGTIGHED	overmalbar efter 3 tim.
RENGØRING AF VÆRKTØJ	vand
GLANS	helmat
VOC	grænseværdi (Kat A/e):30g/l (2010) Produktets VOC: <30g/l
MAL-KOD	00-1

OPBEVARES FROSTFRIT

maling fra maleværktøjet før rengøring. Flydende malingsrester må ikke hældes ud i afløbet, men skal afleveres hos din lokale miljøstation. Ordentligt tømt emballage afleveres til genbrugsstationer eller -centraler.

Anbefalet af Astma- og Allergiforbundet. Astma- og Allergiforbundets anbefaling gælder ikke ved påføring af malingen, men først 4 uger efter der er malet. Vær forsigtig, og sørg for god ventilation fire uger efter malingen er påført. Indeholder konserveringsmiddel: 1,2-benzisotiazol - 3(2H)-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.



2013-02-27
För aktuell uppdatering:
www.beckers.dk





Scotte GT 7 er en mat vandfortyndbar akrylatlaxmaling med høj dækkeevne. Den er lav og blød i strukturen og nem at vaske af. På grund af den meget gode hæfteevne til flader tidligere malet med latex-, alkyd- og oliemaling er den god at reparationsmale med. Anvendes fx i køkken, stue, entre, kontor og trappeopgange m.m.

SÅDAN GØR DU

UMALEDE FLADER: Sandspartlede flader, puds, beton, gips samt væv: Rengør fladerne for snavs og støv.

Grund med Scotte Grund eller Scotte GT 7.

MALEDE FLADER: Flader malet med latex-, alkyd- og oliemaling: Vask med Beckers Malervask, og skyl med vand. Blanke flader slibes matte med sandpapir eller Scotch Brite.

VÆGPLAST: Vask med Beckers Malervask. Nogle kvaliteter af vægplast kan være svære at male på. Prøvemal i tvivlstilfælde, og tjek vedhæftningen.

FLADER MALET MED LIMMALING: Vask limmalingen af. Patenter med Scotte Patentmaling og grund med Scotte Grund eller Scotte GT 7.

KALKEDE FLADER: Skrab og børst omhyggeligt. Patenter med Scotte Patentmaling. Grund derefter med Scotte Grund eller Scotte GT 7.

SPARTLING OG REPARATIONER: Anvend Breplaspapir.

FÆRDIGMALING: Færdigbehandl 1-2 gange med Scotte GT 7.

VIGTIGT

Undgå at male, hvis fladen er koldere end +5°C.

TEKNISK INFORMATION

BINDEMIDDEL	akrylat
FORTYNDING	vand, skal normalt ikke fortyndes
MATERIALEFORBRUG	ca 6-8m ² /liter
VÆRKTØJ	pensel, rulle eller sprøjte, også højtrykssprøjte
MALETEMPERATUR	mellem + 5°C og ca + 25°C rumtemperatur
TØRRETID VID +23° OCH 50%	
RELATIVE FUGTIGHED	klæbefri efter 0,5 time, overmales efter ca 3 timer.
RENGØRING AF VÆRKTØJ	vand
GLANS	mat 7 glansenheder
VOC	grænseværdi (Kat A/a): 30g/l (2010) Produktets VOC:<30g/l
MAL-KOD	0-1

OPBEVARES FROSTFRIT

Se <http://europaeu.int/ecolabel> for mere information om hvorfor dette produkt har fået EU-blomsten.

For mere information, læs vores arbejdsråd, brochurer og hjemmeside.

NÅR DU ER FÆRDIG MED AT MALE

Luk den åbnede dåse ordentligt. Fjern mest mulig maling fra malingsværktøjet før rengøring. Flydende malingsrester må ikke hældes ud i afløbet, men skal afleveres hos din lokale miljøstation. Ordentligt tømt emballage afleveres til genbrugsstationer eller -centraler.



2012-10-23
För aktuell uppdatering:
www.beckers.dk



SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse Scotte GT 7

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Vandfortyndbar maling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

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

FORHANDLER

Virksomhed Beckers Maling A/S
Adresse Vallensbækvej 46
Postnr. / sted 2625 Vallensbæk
Land Danmark
E-mail eq@alcro-beckers.com
Internet www.beckers.dk
Telefon 4363 1611
Fax 4363 0098

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Telefon	Land
Brian Birch			

1.4 Nødtelefonnr.

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
3531 6060	Giftinformation	

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger:

2.2 Mærkningselementer

EU-Etiket: Nej

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Dette produkt er ikke miljø-, brand- eller helbredsskadelig.

Kodenummer

00-1 (1993)

2.3 Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-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
kathon (5-klor-2-meyl-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

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

INDTAGELSE

Drik vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget eller i tvivlstilfælde.

HUDKONTAKT

Fjern tilsølet tøj, armbåndsurs osv. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Kontakt læge hvis ubehag opstår. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

ØJENKONTAKT

Skyt øjet med en blød stråle lunke vand mens øjenlågene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge hvis ubehag vedvarer efter skylning.

GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Vis om muligt denne Sikkerhedsdatabladet eller etikette til lægen. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Ikke kendt.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKKEG LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ikke kendt.

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge ildens omfang.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Stoffet er ikke brandfarligt. Brand vil udvikle røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Ingen specielle.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at store mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDS TYR

Spild kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord eller lignende. Små mængder tørres med klud eller papirhåndklæder. Opsamelt materiale lagres på tætte, mærkede beholdere og behandles som angivet under afsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde sprøjetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet. For teknisk produktinformation, se Malingsfakta.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

ANDEN INFORMATION OM GRÆNSEVERDIER OG OVERVÅGNING

Se i øvrigt Arbejds miljølovens bestemmelser.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

8.2 Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Sørg for god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

BESKYTTELSE AF HUD

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af vinyl. Vask hænderne efter arbejde med produktet.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Ved sprøjtning anvendes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). Kontroller at masken er tæt og skift filter i tide.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Viskøs væske.

OPLØSELIGHED Blandbar med vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	7 - 9		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,3 kg/dm ³		
VOC	<5g/l		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

KEMISK STABILITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ikke kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå stærk varme eller kulde.

10.5 Materialer, der skal undgås

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ikke kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ikke kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Kan give kvalme, opkastninger.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Stænk i øjnene giver irritation og mulig fare for reversibel øjenskade.

SENSIBILISERING

Produktet indeholder meget små mængder konserveringsmiddel (under grænseværdier), som eventuelt kan forårsage allergisk eksem hos sensibiliserede personer.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige i forekommende koncentrationer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

NEDBRYDELIGHED

Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

AKKUMULERING

Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen information tilgængelig

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen information tilgængelig

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kendt.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Fjern mest mulig maling fra værktøjet før rengøring med vand. Tom emballage skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger. Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

AFFALDSGRUPPER

Flydende produktrester har EWC-kode 20 01 28, og skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger.

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

BESTEMMELSER

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering har gjort for produktet.

16 Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 29-11-2010

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	05-05-2004	Linda Astner	1: e oplagen
1.1.0	18-01-2007	Elisabet Sahlin	Avs 8 og 9
1.2.0	01-10-2007	Agneta Dahlström	2/3
1.3.0	29-11-2010	Agneta Dahlström	Nyt dato
2.0.0	21-03-2012	Agneta Dahlström	Opdatering i henhold til bilag 2 REACH.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R22	Farlig ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt 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.
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSDATBLAD

Scotte GT 7

Sidst ændret: 21-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

ANDEN INFORMATION

De oplysninger, der præsenteres her, er baseret på vores nuværende viden og på de gældende EU-og national lovgivning. Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 uden der først er indhentet en skriftlig instruktion. Det er brugeren, der har det fulde ansvar for at opfylde kravene i den nuværende lovgivning. Oplysningerne på sikkerhedsdatabladet er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene af produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.



Scotte er Beckers produkter til professionelle malere. Den opretholder et højt teknisk niveau og tørre hurtigt og har en høj dækkeevne.

Scotte 40 Træværksfinish er en halvblank lakmaling beregnet til ny- og ommaling af træværk indendørs.

Scotte 40 Træværksfinish hæfter rigtigt godt til flader, der tidligere er malet med olie- og alkydmaling. Malingen lugter kun ubetydeligt ved maling og under tørring.

SÅDAN GØR DU

UMALEDE FLADER Løstsiddende snavs fjernes. Som grund- og slibemaling anvendes Scotte Træværksslib. Færdigbehandl med Scotte 40 Træværksfinish.

MALEDE FLADER Vask med Beckers Malervask, og skyl omhyggeligt med vand. Fabriksmalet træværk slibes mat med fint sandpapir og grundes med Scotte Træværksslib. Færdigbehandl med Scotte 40 Træværksfinish.

SPARTLING OG REPARATIONER Brug Beckers Træværksspartel.

VIGTIGT

Mal ikke på flader, som har en lavere temperatur end +8°C.

Røres om før brug.

Se <http://europa.eu.int/ecolabel> for mere information om, hvorfor dette produkt har fået EU-blomsten.

For mere information, læs vores arbejdsråd, brochurer og hjemmeside.

NÅR DU ER FÆRDIG MED AT MALE

Luk den åbnede dåse ordentligt. Fjern mest mulig

TEKNISK INFORMATION

BINDEMIDDEL	akrylat
ANVENDES TIL	færdigmaling
FORTYNDING	vand, skal normalt ikke fortyndes
MATERIALEFORBRUG	8-10m ² /liter
VÆRKTØJ	pensel, rulle eller sprøjte, også højtrykssprøjtning
TØRRETID VID +23° OCH 50%	
RELATIVE LUFTFUGTIGHED	klebefri efter ca 4 tim. overmalbar efter 6 tim.
RENGØRING AF VÆRKTØJ	vand
GLANS	halvblank 40 glansenheder
VOC	grænseværdi (Kat A/d):130g/l (2010) Produktets VOC:<130g/l
MAL-KOD	00-1

OPBEVARES FROSTFRIT

maling fra maleværktøjet før rengøring. Flydende malingsrester må ikke hældes ud i afløbet, men skal afleveres hos din lokale miljøstation. Ordentligt tømt emballage afleveres til genbrugsstationer eller -centraler.

Anbefalet af Astma- og Allergiforbundet. Astma- og Allergiforbundets anbefaling gælder ikke ved påføring af malingen, men først 4 uger efter der er malet. Vær forsigtig, og sørg for god ventilation fire uger efter malingen er påført. Indeholder konserveringsmiddel: 1,2-benzisotiazol - 3(2H)-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.



2013-02-27
För aktuell uppdatering:
www.beckers.dk



SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse Scotte 40 Snickerifinish

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Vandfortyndbar maling

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

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

FORHANDLER

Virksomhed Beckers Maling A/S
Adresse Vallensbækvej 46
Postnr. / sted 2625 Vallensbæk
Land Danmark
E-mail eq@alcro-beckers.com
Internet www.beckers.dk
Telefon 4363 1611
Fax 4363 0098

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Telefon	Land
Brian Birch			

1.4 Nødtelefonnr.

Nødtelefon	Bistandstype	Opening Hours
82 12 12 12	Giftinformation	

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger:

2.2 Mærkningselementer

EU-Etiket: Nej

ANDRE MÆRKESÆTNINGER

Dette produkt er ikke miljø-, brand- eller helbredsskadelig.

Kodenummer

00-1 (1993)

2.3 Andre farer

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			2634-33-5	< 0,03 %	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
Ethyldiglycol			111-90-0	1 - 5 %	Xi,R36	

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.

INDTAGELSE

Drik vand eller mælk. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget eller i tvivlstilfælde.

HUDKONTAKT

Fjern tilsølet tøj, armbåndsurs osv. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Kontakt læge hvis ubehag opstår. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

ØJENKONTAKT

Skyl øjet med en blød stråle lunkent vand mens øjenlågene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge hvis ubehag vedvarer efter skylning.

GENERELT

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Vis om muligt denne Sikkerhedsdatabladet eller etikette til lægen. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Se afsnitt 11.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen.

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel mod omgivende brand.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge ildens omfang.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Stoffet er ikke brandfarligt. Brand vil udvikle røg.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Ingen specielle.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Spild kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord eller lignende. Små mængder tørres med klud eller papirhåndklæder. Opsamlet materiale lagres på tætte, mærkede beholdere og behandles som angivet under afsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBTERING

Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde sprøjtetåge. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Vask hænder før pauser og umiddelbart efter at have været i forbindelse med stoffet. For teknisk produktinformation, se Malingsfakta.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.2 Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Sørg for god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

ØJENVÆRN

Brug øjenbeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

BESKYTTELSE AF HUD

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

HÅNDVÆRN

For vedvarende og længere kontakt benyt handsker af vinyl. Vask hænderne efter arbejde med produktet.

ÅNEDRÆTSVÆRN

Ved sprøjtning anvendes halv- eller helmaske med støvfilter P2 (II b). Kontroller at masken er tæt og skift filter i tide.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM Viskøs væske.

OPLØSELIGHED Blandbar med vand.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	8		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1,26 kg/dm ³		
VOC	85 g/l		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug. Se under punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ikke kendt.

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

10.4 Forhold, der skal undgås

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå stærk varme eller kulde.

10.5 Materialer, der skal undgås

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Ikke kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ikke kendt.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Kan give kvalme, opkastninger.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Gentagen eller langvarig påvirkning kan forårsage hudirritation.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Sprøjtetåge kan forårsage forbigående irritation i luftvejene.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Stænk i øjnene giver irritation og mulig fare for reversibel øjeskade.

SENSIBILISERING

Produktet indeholder meget små mængder konserveringsmiddel (under grænseværdier), som eventuelt kan forårsage allergisk eksem hos sensibiliserede personer.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blevet bestemt specifikt på dette produkt. Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige i forekommende koncentrationer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

NEDBRYDELIGHED

Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

AKKUMULERING

Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Ingen information tilgængelig

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen information tilgængelig

12.6 Andre negative virkninger

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kendt.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Fjern mest mulig maling fra værktøjet før rengøring med vand. Tom emballage skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger. Undgå att større mængder af produktet slippes ud i vandkilder, kloak eller miljøet generelt.

AFFALDSGRUPPER

Flydende produktrester har EWC-kode 20 01 28, og skal bortskaffes efter de lokale myndigheders anvisninger.

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Oplysninger om regulering

SIKKERHEDSDATABLAD

Scotte 40 Snickerifinish

Sidst ændret: 22-03-2012

Erstatter dato: 29-11-2010

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

BESTEMMELSER

Sikkerhedsdatabladet er baseret på EU- og national lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ANDEN INFORMATION

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering har gjort for produktet.

16 Andre oplysninger

Angivelse af ændringer

UDGIVET: 22-03-2012

Angivelse af ændringer

Version	Rev. dato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.0	30-09-2003	Miljöavdelningen	-
1.1.0	16-03-2007	Elisabet Sahlin	Avs 8, 9 o 15
1.2.0	01-10-2007	Agneta Dahlström	2/3
1.3.0	29-11-2010	Agneta Dahlström	Nyt dato
2.0.0	22-03-2012	Agneta Dahlström	Navnjustering. Opdatering i henhold til bilag 2 REACH.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R22	Farlig ved indtagelse.
R36	Irriterer øjnene.
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.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

ANDEN INFORMATION

De oplysninger, der præsenteres her, er baseret på vores nuværende viden og på de gældende EU- og national lovgivning. Produktet bør ikke anvendes til andre formål end de i afsnit 1 uden der først er indhentet en skriftlig instruktion. Det er brugeren, der har det fulde ansvar for at opfylde kravene i den nuværende lovgivning. Oplysningerne på sikkerhedsdatabladet er ment som en beskrivelse af sikkerhedskravene af produktet og ikke en garanti for produktets egenskaber.