



SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: #1161 GLOSSCOTE

Användningskategori: Färg

Leverantör: The Testor Corporation
440 Blackhawk Park Ave.
Rockford, IL 61104-5140

Utfärdandedatum: 05-11-2009

Telefonnummer för nödsituationer: (815) 962-6654 EH&S

Kontaktperson: Manager

E-postadress: ehs@testors.com

Revideringsanmärkning:

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: F;Xn;
R11;R37/38;R41;R65;R67;

Betydelsefullaste risker:

Mycket brandfarligt.

Irriterar andningsorganen och huden.

Risk för allvarliga ögonskador.

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr.	EG-nr.	Vikt-%	Klassificering
2-metylpropan-1-ol	78-83-1	2011480	20 - 30	R10, R67, Xi R37/38-R41
butan-1-ol	71-36-3	2007516	< 0.1	R10, R67, Xi R37/38-R41, Xn R22
toluen	108-88-3	2036259	< 0.1	R67, F R11, RE3 R63, Xi R38, Xn R48/20-R65
benzen	71-43-2	2007537	< 0.1	C1 R45, F R11, M2 R46, T R48/23/24/25, Xi R36/38, Xn R65
etanol	64-17-5	2005786	20 - 30	F R11
lacknafta, lätt alifatisk	64742-89-8	2651922	20 - 30	M2 R46, Xn R65
4-metylpentan-2-on	108-10-1	2035501	1 - 10	R66, F R11, Xi R36/37, Xn R20
acetone	67-64-1	2006622	1 - 10	R66, R67, F R11, Xi R36
etylacetat	141-78-6	2055004	1 - 10	R66, R67, F R11, Xi R36
2-propanol	67-63-0	2006617	1 - 10	R67, F R11, Xi R36
xylen	1330-20-7	2155357	< 1	R10, Xi R38, Xn R20/21
etylbenzen	100-41-4	2028494	< 0.1	F R11, Xn R20

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän rekommendation:

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Inandning:

Omedelbar medicinsk vård är nödvändig. Flytta ut i friska luften. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

Ögonkontakt:

Ta av kontaktlinser. Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Om ögonirritation består,

kontakta en specialist.

Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Använd mild tvål om det finns tillgängligt. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring:

Torka eller skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Ge små mängder vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel:

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:

högvolyms vattenstråle

Särskilda faror:

Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandsläckningspersonal:

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information:

Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:

Sörj för lämplig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in ångor och sprutdimma.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Rengöringsmetoder:

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Elektrisk utrustning skall skyddas enligt tillämplig standard.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Tekniska åtgärder/skyddsåtgärder:

Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Använd endast explosionssäker utrustning. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade. Elektrisk utrustning skall skyddas enligt tillämplig standard.

Rekommendation för säker hantering:

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Andas inte in ångor och sprutdimma. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena. Blandningen kan laddas elektrostatiskt: använd alltid jordningskablar vid överföring från en behållare till en annan. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Lagring:

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden:

Förvara inlöst eller i ett utrymme tillgängligt endast för utbildade eller behöriga personer. Förvara mellan 5 och 25 °C på en torr, välventilerad plats avskilt från värme- och antändningskällor och direkt solljus. Förvara i originalbehållare.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Gränsvärden för exponering:

100-41-4	etylbenzen	200 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
71-43-2	benzen	1.5 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
78-83-1	2-metylpropan-1-ol	150 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
108-10-1	4-metylpentan-2-on	100 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
108-88-3	toluen	200 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
1330-20-7	xylen	200 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
141-78-6	etylacetat	500 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
64-17-5	etanol	1000 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
67-63-0	2-propanol	350 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
67-64-1	aceton	600 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)
71-36-3	butan-1-ol	45 mg/m ³ [Sweden] LM (NGV)

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsmask med filter mot organiska ångor . Om detta inte är tillräckligt för att hålla koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsånga under HGV, skall lämpligt andningsskydd bäras.

Handskydd:

Handskar, beständiga mot lösningsmedel . Lägg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon

Hudskydd:

Långärmad klädsel

Åtgärder beträffande hygien:

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Begränsning av miljöexponeringen:

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Allmänna uppgifter

Aggregationstillstånd

vätska

Färg

klar

Lukt

lösningsmedel

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde

Inte tillämpligt.

Kokpunkt

54 C

Flampunkt

5 C

Explosionsgränser

Explosiva egenskaper

Ångtryck

35.5 mm Hg @ 20 C

(Luft = 1.0)

Ångdensitet

>1

Avdunstningshastighet

<1

(BuAc = 1)

Relativ densitet

0.855 g/cc3 (20 C)

Viskositet

> 100 SUS (37 C)

Löslighet i vatten

olöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ytterligare information

Smältpunkt

Inte tillämpligt.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:

Stabil

Förhållanden som skall undvikas:

Värme, flammor och gnistor.

Material som skall undvikas:

Starkt oxiderande ämnen

Farliga sönderdelningsprodukter:

Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), tjock svart rök.

Farlig polymerisation:

Ingen.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet:

Test-ämne

Testresultat

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Skadliga effekter på människan:

R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden.

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Ytterligare information:

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet:

Ingen information tillgänglig.

Bioackumuleringsförmåga:

Ingen information tillgänglig.

Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen information tillgänglig.

Ekotoxicitet:

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

13. AVFALLSHANTERING

Avfall från överskott/oanvända produkter:

Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förenad förpackning:

Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

Ytterligare information

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.

14. TRANSPORTINFORMATION**ADR-RID - Landtransport:**

UN Nummer	1263
Transportbenämning	Färg
Klass	3
Subrisker	
Förpackningsgrupp	II
Etiketter	3

IMDG - Sjötransport:

UN Nummer	1263
Transportbenämning	Färg
Klass	3
EmS	
Förpackningsgrupp	II
Etiketter	3

IATA-DGR - Lufttransport:

UN Nummer	1263
Transportbenämning	Färg
Klass	3
Förpackningsgrupp	II
Etiketter	3

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Märkning enligt EG-direktiven****Symbol(er):**

F - Mycket brandfarligt
Xn - Hälsoskadlig

R-fras(er):

R11 - Mycket brandfarligt.
R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

S-fras(er):

S16 - Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S23 - Undvik inandning av gaser, ångor.
S24 - Undvik kontakt med huden.
S26 - Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S33 - Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

S39 - Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S62 - Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

S 9 - Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

Särskilda regler för vissa beredningar:

Information om nationella regler:

16. ANNAN INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3:

R10 - Brandfarligt.

R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

R45 - Kan ge cancer.

R46 - Kan ge ärftliga genetiska skador.

R48/20 - Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.

R48/23/24/25 - Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring.

R63 - Möjlig risk för fosterskador.

R65 - Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R11 - Mycket brandfarligt.

R20 - Farligt vid inandning.

R20/21 - Farligt vid inandning och hudkontakt.

R36 - Irriterar ögonen.

R36/37 - Irriterar ögonen och andningsorganen.

R36/38 - Irriterar ögonen och huden.

R37/38 - Irriterar andningsorganen och huden.

R38 - Irriterar huden.

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er)::

Fritagande från ansvar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Produktkod: 116100051

V1.40