

Säkerhetsdatablad för färgrulle TGL och Kortholon

rev.2009-05-12

1. NAMN PÅ PRODUKT OCH FÖRETAG.

Tillverkare/Leverantör
Nermans Märksystem AB
Box 347
SE-651 08 Karlstad

Tel: +46 (0)54-22 15 80
Fax: +46 (0)54 85 10 21
Utfärdat av: Lotta Ahlquist
e-mail: info@nermans.se
www.nermans.se

Handelsnamn
Färgrulle TGL svart, röd
Produkttyp/Användning
Märkningsrulle

Akut förfrågning (dygnet runt)

112(Giftinformationscentralen)
Allmän förfrågningar om akuta förgiftningar
08-33 12 31 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER.

Produktens klassificering och farliga egenskaper.

R36 Irriterar ögonen.

3. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Farliga ämnen	CAS	Konc	Klassificering (farokod/riskfraser)
Thiodiglycol Index 603-081-00-6 CE 203-874-3	CAS 111-48-8	10-25%	Xi, R36
Farliga ämnen med en koncentration under minimivärden: Benzylalkohol Index 603-057-00-5 CE 202-859-9	CAS 100-51-6	2,5%-10%	Xn; R 20/22

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Allmän regel: om symptom kvarstår kontakta alltid läkare.

Vid inandning: Om stora mängder inandats, flytta personen till frisk luft med vila och värme.

Vid hudkontakt: Ta av förorenade kläder och tvätta genast huden med tvål och vatten.

Vid kontakt med ögon: Spola med mjukt tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska. Håll båda ögonlocken brett isär. Kontakta läkare omedelbart om besvär kvarstår såsom värk och rödögdhet.

Vid förtäring: Även vid mindre kvantitet som en mun full, skölj med vatten och kontakta läkare
FRAMKALLA INTE KRÄKNING.

Vid läkarvård, visa om möjligt märkningsetikett eller detta varuinformationsblad/säkerhetsdatablad.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

Släckmedel
Inte relevant.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Om färg kramas ur rullen skall färgspillet torkas upp med absorberande trasa eller papper. Använd tvättmedel för att ta bort färgen, inte lösningsmedel.

Åtgärder för undvikande av miljöskador.

Normalt vidtas åtgärder för att förhindra att produkten inte når avlopp eller yttre miljö på annat sätt. Valla in vätskan med sand, jord eller annat lämpligt material.

Uppsamlat spill skall normalt förvaras i särskilda behållare. I regel skall alla rester av kemiska produkter hanteras som farligt avfall (se avsnitt 13 Avfallshantering).

7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering

Undvika hud- och ögonkontakt.

God luftväxling vid arbetsplats.

Produkten som blivit öppnad måste återförslutas omsorgsfullt och förvaras i upprätt ställning.

Rökning och att äta och dricka är förbjuden där produkten används.

Håll containern väl försluten på torr plats.

Lagras på uppsamlingplatta så att ev. spillfärg samlas upp och inte sprids ut.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Begränsad exponering

Iakta strikt arbetshygien som förhindrar kontakt med ögonen, minimera kontakt med hud och inandning.

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Vid risk för direktkontakt skall kemikalieresistenta skyddshandskar (t.ex. nitril eller neopren) användas.

Sörj för god ventilation.

Där arbetare utsätts för hög koncentration skall skyddsmask användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Densitet:	> 1
Syra/ bas:	neutral
Löslighet i vatten:	olösligt
Ångtryck vid 50°C av flyktiga beståndsdelar:	under 110kPa (1,10bar)
Flampunkt:	> 61°C
Fysisk form:	rulle med flytande färg
Färg:	svart eller röd

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Material /förhållanden som skall undvikas

Stabil vid normal hantering.

Farliga sönderdelningsprodukter: vid förbränning och hög temperatur kan det produceras kolmonoxid, koldioxid, rök och kväveoxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Ingen data finns angående själva produkten.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Ingen ekologisk data finns på själva produkten.

13. AVFALLSHANTERING.

Häll inte ut produkten i avlopp eller vattensystemet.

Torka upp spillfärg med papper eller absorberingsmedel.

Använd skyddshandskar för att minimera hudkontakt.

Det är slutanvändaren som bär ansvaret att besluta om avfallet. Om produkten innehåller färg eller inte och om det då skall klassas som farligt avfall enligt 40 CFR 261.20-24.

Avfallet skall tas om hand som farligt avfall. SFS 2001:1063.

Förbränning får endast ske av anläggningar med tillstånd att förbränna farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION.

Undantagen/dispens från transportklassificering och märkning.

Transport av produkten i samråd med ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flygtransport.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Detta preparat har klassificerats med undantagen/dispens av direktiven kända som: "All preparations" 1999/45/EC och dess bearbetning.

Tilläggsdirektiv 2004/73/EC med 29° anpassning av direktiv 67/548/EEC (Hazardous substances) har tagits med i beräkningen.

Produkten är inte klassad som brandfarlig.

Klassificering av preparatet: Irriterande

R36 Irriterar ögonen

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

Brandklass: 3, 55°C < 100°C

16. ÖVRIG INFORMATION.

Varuinformationsblad finns att tillgå för yrkesmässiga kunder och tillhandahålls på begäran.

Säkerhetsdatabladet är baserat på vår nuvarande kunskap och nationella regler.

Det är användarens ansvar att regelverket följs.