

Säkerhetsdatablad

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGSINFORMATION

Handelsnamn: Nitrerat garn (Nitrocellulosa) 6g
Användning: Brandlås

Leverantör: C G Kull AB
Adress: Bidevindsgatan 1
Postadress: 652 21 Karlstad
Telefon: 054-850910
Fax: 054-850912
e-mail: info@cgkull.se
Utfärdare: Jan Karlsson



2. SAMMANSÄTTNING/ ÄMNESKLASSIFIERING

Ämnen:	Halt:	Cas-nummer	Klassificering
Lågnitrerad nitrocellulosa	<12%		F; R11
Isopropanol	>25%	67-63-0	F; R11, V; R320-322-313

3. FARLIGA EGENSKAPER

FAST FORM:

R11 Mycket brandfarligt
Isopropanol R11 Mycket brandfarligt, R313 Uttorkande på huden, R320 Kan vara farligt vid inandning
Efter ofta upprepade exponering, R322 Kan vara farligt vid förtäring.

RÖK:

INANDNING: Irritation kan uppstå vid lång exponeringstid eller felaktig användning.

ÖGON: kan uppstå vid lång exponeringstid eller felaktig användning.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

FAST FORM:

FÖRTÄRING: Ge mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Har hela eller delar av produkten förtärts – kontakta läkare.

HUDKONTAKT: Rengör med tvål och vatten.

RÖK:

INANDNING: Frisk luft. Vid bestående obehag, kontakta läkare.

ÖGON: Skölj ögon med vatten i minst 5 minuter.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Förbränns snabbt. Större mängd kan släckas med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL

Samlas upp och förbränns i fuktat skick med tillsatsbränsle.

7. LAGRING

S48 Innehållet skall hållas fuktigt med isopropanol eller vatten. Mycket brandfarligt i torrt tillstånd.
Vid all hantering skall set fuktas med isopropanol eller vatten enär antändning kan förorsakas av såväl friktion som stöt. I originalförpackningen ligger garnet i isopropanol.

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.

S33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERS, SKYDDSÅTGÄRDER

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

PARTIKELINFORMATION:

All rök består av partiklar i fast form eller vätskeform, varför det vid längre tids vistelse i rökfyllt utrymme, Bör användas filtermask 2B

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

PRODUKTENS FORM: Garn c:a 3mm i diameter i O-sträckt tillstånd.
FÄRG: Vit. Gulaktig i fuktat tillstånd.
LUKT: Minimal.
TÄNDTEMPERATUR: 180 grader C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

FAST FORM: Kan antändas av friktion eller stöt i torrt tillstånd.
RÖK: Stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Nitrerat garn

FAST FORM: E22 Farligt vid förtäring.
RÖK: Röken verkar irriterande på ögon och luftvägar.
Isopropanol R322 Kan vara farlig vid förtäring.

12. EKO TOXIKOLOGISK

13. AVFALLSHANTERING

Överblivet garn bränns i fuktat tillstånd med tillsatsbränsle.

14. TRANSPORTINFORMATION

Förvaras i tät förpackning där garnet är fuktat med >25% isopropanol.
Klass 4.1 Brandfarliga fasta ämnen.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

HÄLSOFARLIG KEMISK PRODUKT: Farligt vid förtäring.
SYMBOL: F Mycket brandfarligt.
RISK OCH SKYDDSFASER:
R22 Farligt vid förtäring.
R1 Explosivt i torrt tillstånd
S48 Innehållet skall hållas fuktat med isopropanol eller vatten.

16. ÖVRIG INFORMATION

Risk och skyddsfraser avser endast produktens innehåll och inte röken.

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenheter. Men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål som produkten skall användas.

Om det föreligger frågor angående varuinformationen eller produkten är ni välkomna att kontakta oss.