



PYRONOBEL
www.pyronobel.com

SÄKERHETS DATABLAD

DATUM 2009-09-28
UTFÄRDARE Grahn Jonas
DENNA UTGÅVA ERSÄTTER
PRODUKTNAMN ART NR 500 BLIXTLJUSPULVER

1. NAMN PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produkt Artnr 500 BLIXTLJUSPULVER

Användningsområde Effekter till film och teater samt civil och militär övningsverksamhet

Tillverkare Pyro Smålands Krutbruk AB
 Kruthuset
 Box 15
 360 42 BRAÅS , SWEDEN
 Tel + 46 474 31013
 Fax + 46 474 31186
 Nödtelefonnummer + 46 708 808367 alternativt SOS ALARM

2. FARLIGA EGENSKAPER

Risker Explosivt vid stör, friktion, eld eller annan antändningsorsak
 Kan ansamlas i kroppen och ge skador
 Farligt vid inandning och förtäring



3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Namn	Cas nr	EINECS-nr	%	Farokod	Risk fras	S fras
Kaliumnitrat						
Potassiumnitrat	7757-70-1	231-818-1	50			

KNO3

Magnesium Magnesium Mg	7439-95-4	231-104-6	50	F	R15/R17	7/8 2,43
------------------------------	-----------	-----------	----	---	---------	----------

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft, vila och värme. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta Läkare om besvär kvarstår
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta huden med tvål och Vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Ögonkontakt	Skölj rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skade är vid fullt Medvetande. Till läkare/sjukhus om besvär uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Vattensprinkler
Olämpliga släckmedel	Pulverformiga släckmedel
Farliga nedbrytnings- produkter/gaser	Nitrösa gaser
Särskilda skyddsutrustningar för saneringspersonal	Försök ej släcka, brand kan övergå i deflagration, utrym området.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmänna åtgärder	Sopas upp och läggs i märkta behållare
Skyddsutrustning för saneringspersonal	Använd skyddsutrustning som förhindrar direktkontakt med produkten.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att produkten når avloppssystem
Uppsamling och saneringsmetoder	Produkten samlas upp i märkta behållare
Olämpliga saneringsmetoder och absorptionsmedel	Dammsugare eller annan elektrisk uppsamlingsutrustning
Metod för omhändertagande av stoft	Återlämnas eller återsändas till tillverkaren för destruktion enligt bestämmelserna för transport av farligt gods.

7. HANTERING OCH LAGRING

Ventilation vid hantering	Produkt skall hanteras i väl ventilerade utrymme
Utrustning vid hantering	Endast för ändamålet godkänd utrustning får användas

Rekommenderad temperatur vid hantering	Rumstemperatur
Utrustning som ej bör användas vid hantering	Utrustning som ger upphov till statisk elektricitet samt motståndsmätare som ej är godkänd att användas på sprängplatsen.
Krav på lagringsutrymme samt emballage	Lagras i original förpackningar enligt bestämmelser i explosiv varulagstiftningen
Olämpliga hanterings och lagringsmetoder	Hantering och lagring endast enligt gällande lagar, förordningar och föreskrifter
Övriga regler och föreskrifter	Tillstånd för lagring skall vara beviljad av MSB eller polismyndighet I övrigt skall MSB utgivna författningssamlingar beaktas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Hygieniska gränsvärde	Uppgift saknas
Mätmetoder	Mätning av damm kan ske enligt Arbetsmiljöverkets Metodserie nr M1010. Provtagning av totaldamm och respirabelt damm
Biologiska gränsvärde	Svenskt gränsvärde saknas
Speciella åtgärder för att minska exponering	Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt med produkten förhindras.
Andningsskydd	Vid risk för inandning av damm eller rök skall andningsskydd med Partikelfilter P1 användas.
Handskar	Skyddshandskar av exempel gummi eller PVC om det föreligger Direktkontakt med pyroteknisk sats.
Ögonskydd	Skyddsglasögon skall användas vid all hantering av pyrotekniska Produkter.
Skyddskläder och skor	Vid arbete med pyroteknisk sats eller produkt skall flamskydds behandlad klädsel/skor användas samt ESD skor.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd	Pyrotekniska satser
Färg	Grått pulver.
Lukt	Ringa lukt, ibland lukt av ammoniak.
Explosiva egenskaper	Explosivt
Sönderdelningstemperatur	Vid längre tids uppvärmning kan sönderdelning ske.
Löslighet i vatten	Kaliumnitrat 320 gram liter vatten Magnesium Olösligt i vatten
Löslighet i organiska lösningsmedel	Uppgift saknas
Fördelningskoefficient	Uppgift saknas

n-oktanol/vatten

Densitet Uppgift saknas

Smältpunkt/smältpunkts intervaller Uppgift saknas

Tändtemperatur Min 175 grader

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som kan påverka produktens stabilitet Stötar, friktion, eld, upphettning eller elektrostatisk urladdning

Materiell som bör undvikas Alkaliska ämnen och starka syror och vatten
Magnesium bildar med vatten vätgas (knallgas)

Farliga omvandlings och eller nedbrytningsprodukter Vid förbränning bildas magnesiumoxid

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning Damm kan irritera andningsvägarna och ger liknade symptom som nedan förtäring. Vid inandning rök kan ge svår andnöd, kraftig rethosta , muskelförlamning och lungskador.

Förtäring Kan ge sveda i mun och svalg, magsmärtor. Kräkningar blåfärgning av huden. Risk för blodskada (methemoglobinemi) vid förtäring i stora mängder.

Hud Kan ge liknande symptom som vid inandning

Systemeffekter vid hantering Uppgift saknas

Ögon Damm kan irritera och ge liknande symtom som vid inandning

Allergiframkallande egenskaper Rök kan framkalla allergi.

Cancer/mutationer/fosterskador reproduktionsstörningar Ingen uppgift

LD50 oralt råttor 3850 mg/kg gäller Kaliumnitrat ,

LDLo oralt människa Uppgift saknas

Övrigt Uppgift saknas

12. EKOLOGISK INFORMATION

Giftighet för vattenlevande organismer Kaliumnitrat kan ha en gödande effekt på vattendrag, ej miljöfarligt..

Rörlighet och fördelning i miljön Uppgift saknas

Ingående ämnets nedbrytbarhet i miljön	Uppgift saknas
Bioackumulerbarhet	Uppgift saknas
Akvatisk toxicitet	LC 50 fisk 200 mg/l (Poecilia reticulata) EC 50 plankton 200-1000 mg/l
Mobilitet	Uppgift saknas.

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten	Hanteras som explosivvaruavfall. Explosionsrisk Omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) utgör farligt avfall Rådfråga tillverkaren eller lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.
Omhändertagande av Förpackningar	Tomma rena burkar lämnas till plaståtervinning
Risker vid avfallshantering	Produktrester kan explodera vid förbränning
EWC kod	H1 ,160402 Kasserade fyrverkeripjäser
Farligt avfall	Ja

14. TRANSPORTINFORMATION

FN/ UN nummer	UN 0305
Klass I ADR/RID, IMDG ICAO/IATA	1.3 G
Transportbenämning	UN 0305 Pyrotekniska satser
Förpackningsgrupp	Ej relevant för klass 1 gods
Marine Pollutant	Nej
EMS nummer	F-B, S X
Exnummer (DOT/USA)	Uppgift saknas
Övrigt	Klass 1.3 gods beräknas 50 poäng per kg netto enligt ADR

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymbol med farobeteckning	E. Explosivt 
Riskfraser	R2 Explosivt vid stöt, friktion, eld, eller annan antändningsorsak R15 Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser

R 17 Självantänder i luft
R 33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador

Skyddsfraser	S 7/8 Förpackningen försvaras väl tillsluten och torr. S 33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet S 35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt S 36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar S 43 Vid brandsläckning använd aldrig vatten. S 45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta Omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. S 60 Detta materiel och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall S 61 Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad
Ämnesnamn	Pyrotekniska satser
Övriga bestämmelser	Explosivämneslagstiftningen
Begränsningar/restriktioner	Tillstånd krävs till innehav förvärv och förvaring.
Tillstånd för överlåtelse och Hantering	Lagen och förordningen om Brandfarliga och Explosiva varor Sprängämnesinspektionens föreskrifter om import och överföring av Explosiva varor.
Ingående ämnen upptagna i EINECS	JA
Annan lagstiftning	Säkerhetsrådgivare för transport av farligt gods Lagen om transport av farligt gods

16. ANNAN INFORMATION

R-fraser från pkt 2	R1, Explosivt i torrt tillstånd R 3, Mycket explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak R 22 Farligt vid förtäring R 33 Kan ansamlas i kroppen och ge skador
Utbildning för hantering	Ja
Referenser	Pyronobel Crown Master lab Arbetskyddsstyrelsens och Kemikaliinspektionens författnings Samlingar Säkerhetsdatabladet reviderat enligt nya kemikaliregler. Uppgifter i denna varuinformation är baserade på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten från säkerhetssynpunkt.

