

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktinformation

Produktnamn: AM 9 FLASH 600  
Produktkod: M163528N001000  
Användning: Spraylim

Företag: Kiian SpA  
Via A. De Gasperi 1  
22070 Luisago  
Telefon: +390319090111  
Fax: +390319090153  
E-postadress: [safety@kiian.it](mailto:safety@kiian.it)  
För att få mer information och för nödsituationer vänligen adress till Kiian.  
Tel. +39-031-9090111  
Fax +39-031-9090153

Återförsäljare  
Sverige: Svenska Handtryck AB  
Sockenvägen 536  
121 34 Enskededalen  
Telefon: 08-659 06 06  
Mail: [info@svenska-handtryck.se](mailto:info@svenska-handtryck.se)

2. FARLIGA EGENSKAPER

R-fras (er):  
Extremt brandfarligt.  
S-fras (er):  
Undvik inandning av dimma.  
Sörj för god ventilation.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Exceptionella märkning av speciella beredningar:  
Tryckbehållare. Skydda från solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C.  
Även efter användning, öppna inte med våld.  
Spraya inte mot öppen låga eller annat glödande material.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Förvaras oåtkomligt för barn.

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

3. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS

Kemisk natur: Adhesiv

Farliga komponenter:

Komponenter	EEG-nr	CAS-nr	Symbol (er)	R-fras (er)	Koncentration %
Nafta väteavsvavlade Tunga	649-330-00-2	64742-82-1	Xn, N	R65, R51/53, R10	> = 1 - <3

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna råd: När symptom kvarstår eller i alla tveksamma fall kontakta läkare.  
Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

Efter Inandning: Flytta ut i friska luften.  
Håll patienten varm och i vila.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Efter kontakt med huden: Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hud rengöringsmedel.  
Använd INTE lösningsmedel.  
Sätt dusch på arbetsplatsen

Efter ögonkontakt: Skölj rikligt med rent vatten i minst 10 minuter,  
hålla ögonlocken brett isär.  
Avlägsna kontaktlinser.  
Kontakta läkare.  
Kompeltera arbetsplatsen med ögondusch.

Efter Förtäring: Om produkten av misstag svalts, läkarvård.  
Låt vila.  
Framkalla inte kräkning.

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

Lämpliga släckmedel: Använd vattenspray, alkoholbeständigt skum, torr kemikalie eller kolsyra koldioxid.  
Håll behållare och omgivning kyla med vatten.

Brandsläckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl: Använd inte vattenstråle.

Särskilda risker vid brandbekämpning: Produkten innehåller brännbara organiska komponenter, vid brand kan svart tät rök bildas vilken kan innehålla farliga produkter vid förbränning (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara en hälsorisk.  
Spola slutna behållare utsatta för brand med vatten.  
Samla förorenat släckvatten separat. Detta bör inte släppas ut i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall kasseras enligt lokala bestämmelser.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

## 6. OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskyddsåtgärder: Försök att förhindra att materialet kommer ned i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera respektive myndigheter.

Saneringsmetoder: Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. Valla in med icke brännbart absorberande material, (T.ex. sand, jord) och placera i behållare för omhändertagande enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

Ytterligare råd: Se avsnitt 15 för särskilda nationella bestämmelser

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Hantering

Hantering: Undvik överskridande av det givna hygieniska gränsvärden (se avsnitt 8).  
Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Rökning, äta och dricka är förbjudet i ansökan område.  
Undvik inandning av ångor eller dimma.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Efter användning, förvara i en väl tillsluten behållare

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

Lagring

Råd om skydd mot

brand och explosion: Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva koncentrationer av ångor i luften och undvik ångkoncentrationer högre än hygieniska gränsvärdena.  
 Vid överföring från en behållare till en annan gäller jordning och använd ledande slang material.  
 Använd inga verktyg.  
 Produkten bör endast användas i utrymmen där öppen låga och andra antändningskällor inte förekommer.  
 Ingen rökning.

Förvaring

Krav för lagring:

Observera instruktionerna på etiketten.  
 Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras att förhindra läckage.  
 Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.  
 Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.  
 Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla tekniska säkerhetsnormer.  
 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
 Förvaras mellan 5 ° och 35 ° C i en torr, väl ventilerad plats åtskilt från värmekälla och direkt solljus.  
 Förvaras i enlighet med de särskilda nationella reglerna.

Råd för gemensam

lagring:

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska mater

**8. EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

Beståndsdel med arbetsplatsrelaterat parametrar

Komponenter	CAS-nr	Värde [Mg/m3]	Värde [Ppm]	Grund
Nafta väteavsvavlad tung	64742-82-1	350,00	100,00	

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

## Personlig skyddsutrustning

- Andningsskydd:** Använd tekniska åtgärder för att uppfylla de hygieniska gränser.  
Detta bör uppnås genom en god frånluftsventilation och om praktiskt genomförbart, genom att använda ett punktutsug.  
Om hygieniska gränsvärden inte kan uppfyllas, i undantagsfall fall lämpligt andningsskydd bör användas endast en kort tidsperiod.
- Handskydd:** Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.  
Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda utsatta områden av huden, de bör dock inte tillämpas när exponeringen har skett.  
Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Tvätta händerna och ta på Skyddskrämer
- Ögonskydd:** Kemiska skyddsglasögon måste användas.
- Hud-och kroppsskydd:** Huden skall tvättas ren efter kontakt.  
Arbetskläder får inte bestå av textilier, som visar en farlig smältegenskaper i händelse av brand.  
Personalen skall bära skyddskläder  
Arbetstagare ska använda antistatiska skor.

## 9. Fysiska och kemiska egenskaper

- Form:** Aerosol
- Flampunkt:** 0 - < 21 °C
- Densitet:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas: Våra produkter tillverkas i enlighet med säkerhetsnormerna för att undvika nedbrytning under angivna villkor. Med hänsyn till produkttypen är det lämpligt att lämna produkt i dess originalförpackning för att undvika felbehandling.

Farliga reaktioner: Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att undvika exoterma reaktioner.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet vid inandning: Exponering för ångor från lösningsmedel på mer än det hygieniska gränsvärdet kan leda till negativa hälsoeffekter. Såsom: slemhinneirritation, andningsvägar, skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symtom och tecken: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskulös svaghet, dåsighet och i extrema fall medvetlöshet. Inandning av luftburna droppar kan orsaka irritation i luftvägarna tarmkanalen.

Obs: Koncentrationen av varje ämne skall beaktas i bedömning av toxikologiska effekter från tillagning.

Nafta väteavsvavlade  
Tunga

AKUT: INANDNING: koncentration av ovan rekommenderade exponeringsnivåer kan vara irriterande för ögon och tarmkanalen, kan orsaka huvudvärk och yrsel, kan vara bedövande och kan andra nervsystemet. HUDKONTAKT: Låg giftighetsgrad. Frekvent eller långvarig kontakt kan avfetta och torka huden, vilket leder till obehag och kan leda till eksam. Ögonkontakt: Kan orsaka ögonbesvär, men kommer inte orsaka skada på ögats vävnad. FÖRTÄRING: Små mängder vätska sugas in i andningssystemet under förtäring eller kräkning kan orsaka bronkit eller lungödem. Minimal giftighetsgrad.

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

**12. EKOLOGISK INFORMATION**

Ytterligare information:

Produkten innehåller farliga ämnen för miljön (se kapitel nr 2), Koncentrationen av varje ämne bör vara i åtanke vid bedömningen av toxikologiska effekter från preparatet.

Nafta

Väteavsvavlade tung R51/53

NToxic för vattenlevande organismer, kan orsaka långvariga negativa effekter i vattenmiljön

**13. Avfallshantering**

Produkt: Produkten inte tillåtas komma ut i avlopp, vattendrag eller jorden.

Kastas tillsammans med normalt avfall är inte tillåtet. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala föreskrifter.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

ADR: UN-nr 1950

Klass 2

Kod F

Förpackningsgrupp

Beskrivning av varor AEROSOL

IMDG: UN-nr 1950

Klass 2.1

EmS F-D, S-U

Förpackningsgrupp

Beskrivning av varor AEROSOLER

IATA: UN-nr 1950

Klass 2.1

Förpackningsgrupp I

AEROSOLS, brandfarliga

**15. INFORMATION om normer**

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Symbol (er): F + Extremt brandfarligt

R-fras (er): R12 Extremt brandfarligt.

S-fras (er): S23 Undvik inandning av dimma.

S51 Sörj för god ventilation.

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

**AM 9 FLASH 600**

Ver 1.1 datum 2011.04.01

Exceptionella märkning av särskilda beredningar  
: Tryckbehållare. Skydda från solljus och får inte utsättas för  
temperaturer över 50 ° C., även efter användning, öppna inte med våld

16. ÖVRIG INFORMATION

Ytterligare information

Nafta väteavsvavlad tung R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga  
Långtidseffekter skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R10 Brandfarligt.

Informationen i detta varuinformationsblad är korrekt efter vår kunskap, information och tro vid tidpunkten för offentliggörandet. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och får inte vara giltigt för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

Version: 1.3 Revision datum 19.06.2007

SDS uppdaterats till den senaste förordning (EG) nr 1907/2006