



## SÄKERHETS DATABLAD

DAS White 1 kg/ ½ kg

### 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Kod: 387000/387500  
Namn på produkten: DAS White 1kg/ ½ kg  
INDEX-nummer: -  
EG-nummer: -  
CAS-nummer: -

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar för ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Självhårdande, (ej stelnde) vattenbaserad modellera. Ger vackra och jämna strukturer som är lätta att släta ut. Kan användas med trä, kartong och terrakotta. DAS produkter är solida och starka och kan målas och fernissas.

#### 1.3 Närmare beskrivning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillhandahålls av: F.I.L.A. SpA, Italien  
Svensk distributör: LYRA SCANDINAVIA AB  
Signalgatan 2  
442 40 Kungälv

Upplysningar  
om produkten: 0303-37 37 80  
E-post: info@lyra.se  
Nödtelefon: 112 (begär Giftinformationscentralen)

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Symbol(er): Produkten är inte klassificerings- eller märkningspliktig enl. EG-direktiven 67/548 och 1999/45 och/eller EG-förordningen 1272/2008 (CLP) (samt efterföljande tillägg och bilagor).

##### 2.1.1 Förordning 1272/2008 (CLP) samt efterföljande tillägg och justeringar

-

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: -  
Säkerhetsdatablad lämnas till yrkesmässiga användare.



### 2.3 Andra faror

Uppgifter saknas.

Varningstexter: -

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämne

Klassificering som ämne: Nej

### 3.2 Blandning

| Namn      | CAS-nr | EG-nr | Klassific.<br>67/548 | Vikts-% | REACH<br>Reg-nr | Klassific.<br>CLP |
|-----------|--------|-------|----------------------|---------|-----------------|-------------------|
| Modellera | -      | -     | -                    | 100     | -               | -                 |

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Anvisningar: Iaktta hygienisk hantering.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, akuta och fördröjda

Inga negativa hälsoeffekter har rapporterats.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Uppgifter saknas.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Släckmedlen bör vara av den konventionella typen, som kolsyresläckare, skum, pulver och vattenspray.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som kan uppstå från exponering vid ev. brand: Inandas inte förbränningsprodukter (koldioxid, giftiga ämnen som kan utvecklas i samband med brand, etc.)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmän information: Använd vattenstråle för att kyla ner produkten för att förhindra att nedbrytning av produkten och att ämnen som kan vara hälsoskadliga utvecklas. Använd alltid heltäckande skyddsutrustning. Samla upp släckvatten för att förhindra att det kommer ut i avlopp. Kassera förorenat släckvatten och brandrester enligt gällande regler/föreskrifter.



Särskild skyddsutrustning för

brandbekämpningspersonal: Skyddshjälm med visir, brandsäker klädsel (jacka och byxor med remmar runt armar, ben och midja), arbetshandskar (som är brandsäkra och skyddar mot vassa föremål och dielektriskt (oledande) material, andningsmask med lågt tryck med ansiktsmask som täcker hela ansiktet, eller självförsörjande, alt. sluten andningsapparat i händelse av kraftig rökutveckling.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Försiktighetsåtgärder: Använd andningsskydd om ångor eller pulver frigörs i luften. Dessa anvisningar gäller både processkötare och personal som hanterar nödsituationer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Åtgärder: Förhindra att produkten rinner ut i avlopp, vattenledningar, vatten/vattendrag, grundvatten och kringliggande områden.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Åtgärder: Däm upp med jord eller inert material. Samla upp så mycket material som möjligt och skölj bort resten med vattenstråle.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisningar: Information om personlig skyddsutrustning och kassering finns under punkterna 8 och 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation: Före hantering av produkten, studera alla punkter i detta säkerhetsdatablad.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inkl. ev. oförenlighet

Åtgärder: Normala lagringsförhållanden. Inga särskilda ämnen är oförenliga med produkten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Uppgifter saknas.  
Följ anvisningarna på etiketten.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Rekommendationer: Uppgifter saknas.



## 8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänt: Vidta för kemikaliehantering normala försiktighetsåtgärder.

Individuella skyddsåtgärder:

|                |             |
|----------------|-------------|
| Andningsskydd: | Krävs inte. |
| Ögonskydd:     | Krävs inte. |
| Handskydd:     | Krävs inte. |
| Hudskydd:      | Krävs inte. |

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                     |
|---|---------------------|
| Utseende:   | Fast                |
| Färg:   | Vit                 |
| Lukt:   | Karakteristisk      |
| Tröskelvärde, lukt:                                 | Uppgifter saknas.   |
| pH:   | 8,0 - 9,0           |
| Smältpunkt/fryspunkt:                               | Uppgifter saknas.   |
| Initial kokpunkt och kokpunktintervall:             | Uppgifter saknas.   |
| Flampunkt:  | Uppgifter saknas.   |
| Avdunstningshastighet:                              | Uppgifter saknas.   |
| Brandfarlighet för fasta material och gaser:        | Inte brandfarlig.   |
| Övre/undra brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | Uppgifter saknas.   |
| Ångtryck:   | Uppgifter saknas.   |
| Ångdensitet:  | Uppgifter saknas.   |
| Specifik vikt:                                      | 1,800 kg/l          |
| Löslighet:  | Delvis lös i vatten |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:            | Uppgifter saknas.   |
| Antändningstemp:                                    | Uppgifter saknas.   |
| Sönderfallstemp:                                    | Uppgifter saknas.   |
| Reaktiva egenskaper:                                | Uppgifter saknas.   |

### 9.2 Annan information

Uppgifter saknas.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga särskilda risker för reaktioner med andra ämnen under normala användningsförhållanden.



## 10.2 Kemiska stabilitet

Produkten är stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

## 10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga hälsoskadliga reaktioner är vid normala användning- och lagringsförhållanden förutsebara.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda, men man bör vidta för kemikaliehantering normala försiktighetsåtgärder.

## 10.5 Oförenliga material

Uppgifter saknas.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller eld kan potentiellt hälsoskadliga ångor frigöras.

# 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Enligt aktuell, tillgänglig information, har produkten ännu inte orsakat några hälsoskadliga effekter. Produkten bör emellertid handskas med försiktighet på arbetsplatsen. Kan ge mindre effekter på känsliga personer, genom inandning och/eller hudabsorption och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten: Uppgifter saknas.

# 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten: Använd produkten enligt arbetsplatspraxis. Undvik nedskräpning. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap om produkten skulle komma ut i vatten/drag, avlopp, mark eller växtlighet.

## 12.1 Toxicitet

Uppgifter saknas.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna är biologiskt lätt nedbrytbara (OECD 301-testerna)

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Uppgifter saknas.



#### 12.4 Rörligheten i jord

Uppgifter saknas.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Uppgifter saknas.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Uppgifter saknas.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester av intakt produkt bör betraktas som särskilt, ej hälsoskadligt avfall. Kassering måste ske på en auktoriserat avfallsanläggning enligt gällande föreskrifter.

Förpackning som innehåller produktrester måste samlas upp, återvinnas eller kasseras enligt gällande föreskrifter.

Förslag på avfallskod: 01 04 09 Kasserad sand och lera.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

#### Allmän information

Produkten är inte klassificerad som farligt gods vid transport enligt regelverken ADR (väg), RID (järnväg), IMDG (sjö) eller IATA (flyg).

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso-kategori                      Ingen

#### Ämnen som är föremål för tillståndsprövning (Bilaga XIV till Reach)

Inga

##### 15.1.1 Allmänna bestämmelser som gäller säkerhet, hälsa och miljö

Uppgifter saknas

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för blandningen eller ingående ämnen.



## 16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är översatt till svenska i januari 2014 från det engelska från 5 dec 2012.

### Referensmaterial:

1. EG-direktiv 1999/45 och dess efterföljande tillägg.
2. EG-direktiv 67/548 och dess efterföljande tillägg och justeringar.
3. EG-förordning 1907/2006 (REACH) från Europaparlamentet.
4. EG-förordning 1272/2008 (CLP) från Europaparlamentet.
5. EG-förordning 790/2009 (1 Atp. CLP) från Europaparlamentet.
6. EG-förordning 453/2010 från Europaparlamentet.
7. Merck Index – 10:e upplagan.
8. Kemikaliesäkerhet.
9. Register över toxiska effekter av kemiska ämnen.
10. INRS-Fiches toxikologiska säkerhetsdatablad.
11. Patty-Hygien och toxikologiska säkerhetsdatablad.
12. N.I. Sax – Farliga egenskaper av material som används på arbetsplatsen.
13. ECHAs webbplats.