

# SÄKERHETSDATABLAD

## Plannja SPS

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Plannja SPS

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

Användningsområde Fogmassa.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

Kontaktperson Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)  
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

Producent Sunchem AB  
Box 69  
S-433 21 Partille  
Sweden  
Tel: +46 31 44 73 10  
Fax: +46 31 44 95 81  
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se  
www.sunchem.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP) EUH210

Farokommunikation Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

CLP

Faroangivelse EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Ingredienser

Ämnen	CAS nr.	REACH nr.	Halt	Klassificering	Symbol
kolväten, C10-C13, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater	64742-48-9	01-21194866 59-16	5-10 %	Asp. Tox. 1: H304, EUH066	GHS08, , Fara
kolväten, C9-C11, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater	64742-48-9		10-30 %	Flam. Liq. 3: H226, Asp. Tox. , Fara 1: H304, STOT SE 3: H336, EUH066	
poly(1-etylen)	9003-28-5		10-30 %		

For fraser i fulltext se rubrik 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Frisk luft, värme och vila.

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

**Specifik första hjälpen** Behandlas symptomatiskt.

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

**Inandning** Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

**Förtäring** Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Hudkontakt** Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Stänk i ögonen** Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

**Brandbekämpning** Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

**Specifika faror** Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

**Förbränningsprodukter** Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Oxider av: Calsium,

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Använd nödvändig skyddsutrustning. Se sektion 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen särskild hänvisning.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Se till att luftväxlingen är god. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Namn	CAS nr.	Referenser	NGV	TGV	Datum
kolväten, C9-C11, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater	64742-48-9	AFS.	275 mg/m3		

### Ämneskommentarer

AFS = Svenska hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.  
 H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. C = Ämnet är cancerframkallande.  
 S = Ämnet är sensibiliserande. R = Ämnet är reproduktionsstörande.  
 M= Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

### Skyddsutrustning



### Ventilation

Sörj för god ventilation.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs inte.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

#### Hudskydd

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

#### Andra gränsvärden

Personlig skyddsutrustning skall väljas enligt CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

#### DNEL

Inga data.

#### PNEC

Inga data.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/konsistens</b>	Pasta		
<b>Färg</b>	Grå.		
<b>Lukt</b>	Mild (eller svag).		
<b>Löslighetsbeskrivning</b>	Svårslösligt i vatten.		
<b>Kokpunkt (°C, intervall)</b>	NA	<b>Tryck:</b>	
<b>Smält/fryspunkt (°C, intervall)</b>	NA		
<b>Densitet (g/cm3)</b>	1,05	<b>Temperatur (°C):</b>	20

Ångtryck	NA	Temperatur (°C):	
Rel. förångningshastighet	NA	Referens:	
pH, koncentrerad lösning	NA		
Viskositet (intervall):	NA	Temperatur (°C):	
Kritisk temperatur (°C)	NA		
Flampunkt (°C)	>56	Metod:	CC-Stängd kopp
Tändpunkt (°C)	>200		
Explosionsgräns (%)	NA		
<b>9.2 Annan information</b>			
Säkerhetsinformation	Ingen känd.		

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### Farlig polymerisering

Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

### 10.5 Oförenliga material

#### Material som skall undvikas

Inga upplysningar.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Sensibilisering

Ingen kända allergiska reaktioner.

#### Genotoxicitet

Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.

#### Carcinogenicitet

Inga kända cancerogena egenskaper.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.

#### Inandning

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Förtäring

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Hudkontakt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### Ögonkontakt

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### INGÅENDE ÄMNE:

##### Toxisk dos, LD50

**kolväten, C10-C13, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater**

##### Toxisk dos, LD50 hud

>5000 mg/kg (oral-råtta)

##### Toxiskconc, LC50

>5000 mg/kg (hud kanin)

#### INGÅENDE ÄMNE:

##### Toxisk dos, LD50

**kolväten, C9-C11, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater**

##### Toxisk dos, LD50 hud

>5000 mg/kg (oral-råtta)

##### Toxiskconc, LC50

>5000 mg/kg (hud kanin)

4951 mg/l/4h (inh-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****Ekotoxicitet**

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Inga upplysningar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga upplysningar.

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Produkten är olöslig i vatten.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PTB/vPvB**

Komponenter(na) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd information.

**INGÅENDE ÄMNE:**

**LC50, 96h, Fisk, (mg/l)**

**EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)**

**IC50, 72h, Alger, (mg/l)**

**Bioackumuleringsförmåga**

**Persistens och nedbrytbarhet**

**kolväten, C10-C13, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater**

2200 (Pimephales promelas)

1000 (Daphnia magna)

1000 (Pseudokirchneriella subcapitata)

Produkten är inte bioackumulativ.

BOD 28 d: 80 %.

Produkten är lätt bionedbrytbar.

**INGÅENDE ÄMNE:**

**LC50, 96h, Fisk, (mg/l)**

**EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)**

**IC50, 72h, Alger, (mg/l)**

**Bioackumuleringsförmåga**

**Persistens och nedbrytbarhet**

**kolväten, C9-C11, n-alkaner, vätebehandlade, <2 % aromater**

1000 (Oncorhynchus mykiss)

1000 (Daphnia magna)

1000 (Pseudokirchneriella subcapitata)

Produkten är inte bioackumulativ.

BOD 28 d: 80 %.

Produkten är lätt bionedbrytbar.

**INGÅENDE ÄMNE:**

**Bioackumuleringsförmåga**

**poly(1-etylen)**

BCF:14,13

Produkten är inte bioackumulativ.

**Fördelningskoefficient (log Pow)**

2,17

**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är lätt bionedbrytbar.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Allmänt**

Produkten är ej farligt avfall.

**Destruktionsmetoder**

Deponeras på godkänd plats.

**Avfallklass**

08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

Den angivna EWC-kod er et förslag, och är beroende av hur avfallet bildas.

Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Allmänt**

Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

**14.1 UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):****TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror**

**Information om transport på vattenvägar**

Ej tillämpligt.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU direktiv**

EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisiker 2011:19.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information****Förklaringar till fraser i rubrik 3**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**\* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet****Utarbetat av**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no Tlf: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com. 2015.09.09

**Utgivningsdatum****Säkerhetsdatabladstatus**

CLP 04 ATP

**Signatur**

K.Dyreskog

**Förbehåll om ansvar.**

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.