



SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878
Revisionsdatum: 2020-02-05 ersätter databladet: 2016-10-10 Version: 6.2

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

1.1. Produktidentifikation

Produktform : Blandning
Produktnamn : SEM LIGHT
Produkttyp : Pasta

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet/blandningen : Professionell och privat användning

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

SEMIN
1A RUE DE LA GARE
F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANKRIKE
Tel. + 33 (0) 3 82 83 53 57 - Fax + 33 (0) 3 82 83 93 33
ludivine.wininger@semin.com - www.semin.com

1.4. LARMNUMMER

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

AVSNITT 2: Riskidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Okategoriserad

Skadliga fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Såvitt vi vet utgör denna produkt ingen speciell risk, förutsatt att de allmänna hygienreglerna inom industrin respekteras.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-fraser : EUH208 - Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 247-500- 7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 220- -239-6] (3:1)(55965-84-9). Kan utlösa en allergisk reaktion.
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns på begäran

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1. Ämnen

Inte tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktidentifikation	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 247-500-7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 220- -239-6] (3:1)	(CAS-nummer) 55965-84-9 (Indexnummer) 613-167-00-5	< 0,0015	Akut toxicitet. 2 (Inhalation), H330 Akut toxicitet. 2 (Dermal), H310 Akut toxicitet. 3 (Oral), H301 Hudkorrosion. 1C, H314 Ögonskada. 1, H318 Hudkänslighet. 1A, H317 Farlig för vattenmiljön 1, H400 (M=100) Kronisk kategori 1, H410 (M=100)

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Specifika koncentrationsgränser:		
Namn	Produktidentifikation	Specifika koncentrationsgränser
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 247-500-7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 220- -239-6] (3:1)	(CAS-nummer) 55965-84-9 (Indexnummer) 613-167-00-5	(0,0015 =<C <= 100) Hudkänslighet. 1A, H317 (0,06 =<C < 0.6) Ögonirritation. 2, H319 (0,06 =<C < 0.6) Hudirritation. 2, H315 (0,6 =<C <= 100) Ögonskada. 1, H318 (0,6 =<C <= 100) Hudkorrosion. 1C, H314

Fullständig text av H-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen

Allmänna första hjälpen-åtgärder	: I varje fall av tveksamhet, eller om symptomen kvarstår, tillkalla läkare.
Första hjälpen-åtgärder efter inhalation	: Flytta personen till frisk luft och lägg personen i en position som underlättar andningen (framstupa sidoläge). Låt personen andas frisk luft. Rådfråga läkare om andningssvårigheterna kvarstår.
Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt	: Efter hudkontakt, ta omedelbart av alla nedsmutsade eller nedstänkta kläder och tvätta omedelbart och noggrant med tvål och vatten. Vid irritation eller utslag: Rådfråga läkare . Tvätta huden med rikligt med vatten.
Första hjälpen efter ögonkontakt	: Skölj omedelbart noggrant med vatten. Om ögonirritationen kvarstår: Rådfråga läkare . Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Första hjälpen-åtgärder efter förtäring	: Skölj munnen. Vid förtäring, rådfråga omedelbart läkare och visa honom eller henne förpackningen eller etiketten. Ring en giftinformationscentral eller läkare om personen mår dåligt.

4.2. Huvudsakliga symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter	: Ingen data tillgänglig.
Symptom/effekter efter inhalation	: Ingen data tillgänglig.
Symptom/effekter efter hudkontakt	: Ingen data tillgänglig.
Symptom/effekter efter ögonkontakt	: Ingen data tillgänglig.
Symptom/effekter efter förtäring	: Ingen data tillgänglig.
Symptom/effekter efter intravenös administrering	: Ingen data tillgänglig.
Kroniska symptom	: Ingen data tillgänglig.

4.3. Indikation för eventuell medicinsk behandling och de speciella behandlingar som krävs

Ingen data finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Alla släckmedel kan användas. Vatten. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.
Olämpliga släckmedel	: Inga, såvitt vi vet.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara	: Exponering för sönderdelningsprodukter kan medföra hälsorisker. Andas inte in brandröken.
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand	: Koldioxid. Kolmonoxid.

5.3. Råd till brandmännen

Brandbekämpningsinstruktioner	: Undvik att det vatten som används för att bekämpa branden förorenar miljön.
Skyddsåtgärder i händelse av brand	: Gå inte in i brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd. Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. Fristående isolerande andningsapparat. Helkroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder att vidta vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Se avsnitt 8 om lämplig personlig skyddsutrustning som ska användas.
Nödprocedurer	: Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonalen

Skyddsutrustning	: Ingrip inte utan lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 om lämplig personlig skyddsutrustning som ska användas. För ytterligare information, se avsnitt 8: "Kontroll av personligt exponeringsskydd".
------------------	---

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljöskydd

Undvik miljöutsläpp. Begränsa utspillt material genom att gräva ner eller använda absorberande material för att förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsprocedurer : Absorbere utspillt vätska i absorberande material. Samla upp utspilld produkt och lägg den i en lämplig behållare. Tvätta området med vatten.

Annan information : Kassera material eller rester av fast avfall på en godkänd avfallsanläggning.

6.4. Referens till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Se avsnitt 13 om kassering av avfall från sanering. För ytterligare information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder att vidta för säker hantering

Försiktighetsåtgärder att vidta för säker hantering : Säkerställ att arbetsstationen har god ventilation. Bär personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna och andra utsatta områden med mild tvål och vatten, innan du äter, dricker, röker och innan du lämnar arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Hygienåtgärder : Ät, drick eller rök inte när du hanterar denna produkt. Tvätta händerna efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvaras frostfritt. Förvaras åtskilt från direkt solljus och andra värmekällor. Förvaras på en torr och väl ventilerad plats. Lagras på en torr och väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Se det tekniska databladet (TDS) för detaljerad information.

AVSNITT 8: Kontroll av personligt exponeringsskydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ att arbetsstationen har god ventilation.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddshandskar.

Handskydd:
Använd lämpliga skyddshandskar. Använd gummihandskar eller latexhandskar
Ögonskydd:
Undvik ögonkontakt. Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk i ögonen. Justerbara glasögon.
Hud- och kroppsskydd:
Inga särskilt rekommenderade arbetskläder
Andningsskydd:
Ingen skyddsutrustning behövs under normala användningsförhållanden förutsatt att tillräcklig ventilation ombesörjs

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



Kontroll av miljöexponering:

Undvik miljöutsläpp.

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om viktiga fysiska och kemiska egenskaper

Fysisk status	: Vätska
Utseende	: Pasta
Färg	: vit.
Lukt	: Försumbar
Lukttröskel	: Ingen data tillgänglig

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

pH-värde	: 7
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tillgänglig
Fusionspunkt	: Inte tillämplig
Fryspunkt	: Ingen data tillgänglig
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig
Flampunkt	: Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast ämne, gas)	: Inte tillämplig
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig
Relativ densitet	: 0.4
Löslighet	: Ingen data tillgänglig
Log Pow	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig
Explosiva egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Oxiderande egenskaper	: Ingen data tillgänglig
Explosionsgränser	: Ingen data tillgänglig

9.2. Annan information

VOC-halten : < 1 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3. Farliga reaktioner kan uppstå

Inga vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Extremt höga eller extremt låga temperaturer.

10.5. Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter under normala användnings- och lagringsförhållanden. Den termiska sönderdelningen genererar: Koldioxid. Kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Okategoriserad
Akut toxicitet (dermal)	: Okategoriserad
Akut toxicitet (inandning)	: Okategoriserad
Hudkorrosion/Hudirritation	: Ingen data tillgänglig. pH-värde: 7
Allvarliga ögonskador/Ögonirritation	: Ingen data tillgänglig. pH-värde: 7
luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ingen data tillgänglig.
Mutagenicitet i könsceller	: Ingen data tillgänglig.
Carcinogenicitet (cancerframkallande egenskaper)	: Ingen data tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	: Ingen data tillgänglig.
Toxicitet för specifika målorgan (unik exponering)	: Ingen data tillgänglig.
Toxicitet för specifika målorgan (upprepad exponering)	: Ingen data tillgänglig.
Aspirationsrisk	: Ingen data tillgänglig.
Potentiella negativa effekter på människors hälsa och möjliga symptom	: Ingen data tillgänglig.

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi – allmänt : Ingen data tillgänglig.
Farligt för vattenmiljön, på kort sikt (akut) : Okategoriserad
Farligt för vattenmiljön på lång sikt (mycket allvarlig) : Okategoriserad

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

SEM LIGHT

Persistens och nedbrytbarhet : Ingen data tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

SEM LIGHT

Bioackumuleringsförmåga : Ingen data tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

SEM LIGHT

Ekologi - jord : Ingen data tillgänglig.

12.5. Utvärderingsresultat PBT och vPvB

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra negativa effekter

Andra skadliga effekter : Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Regional lagstiftning (avfall) : Kassering ska utföras i enlighet med lagkraven.
Avfallshanteringsmetoder : Undvik miljöutsläpp. Kassera innehållet/behållaren i enlighet med sorteringsanvisningar från godkänd uppsamlare.
Rekommendationer för hantering av avloppsvatten : Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag.
Rekommendationer för hantering av produkten/förpackningen : Kassera i enlighet med gällande lokala/nationella säkerhetsföreskrifter.
Ekologi – avfall : Undvik miljöutsläpp.
Europeiska avfallskatalogen (EAK) : 08 04 10 -annat avfall av lim och tätningsmedel än de som avses i avsnitt 08 04 09

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med kraven i ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig
14.2. FN:s officiella fraktnamn				
Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig
14.3. Transportfaroklass(er)				
Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Marktransport

Inte tillämplig

Sjötransport

Inte tillämplig

Luftransport

Inte tillämplig

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Flodtransport

Inte tillämplig

Järnvägstransport

Inte tillämplig

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpolkonventionen och IBC-koden

Inte tillämplig

AVSNITT 15: Information om gällande föreskrifter

15.1. Specifika föreskrifter/säkerhetslagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen, hälsan och miljön

15.1.1. EU:s förordningar

Innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt bilagan XVII i REACH

Innehåller inga ämnen som finns med i kandidatlistan REACH

Innehåller inget ämne som finns med i bilagan XIV i REACH

Innehåller inga reglerade ämnen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr. 649 /2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga reglerade ämnen i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr. 2019 /1021 av den 20 juni 2019 om export och import av farliga kemikalier

VOC-halten : < 1 g/l

15.1.2. Nationella direktiv

Frankrike

Märkning av byggprodukter eller vägg- eller golvbeläggning och färger och lacker om deras utsläpp av flyktiga föroreningar (Dekret av den 19 april 2011):



* Information om utsläpp av flyktiga ämnen i inomhusluften, vilket utgör en risk för toxicitet vid inandning, på en skala från A+ (mycket låga utsläpp) till C (hög utsläpp)

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts

AVSNITT 16: Annan information

Angivelser av ändring:

Revision - Se: *.

Datakällor : FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 I EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS förordning av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/CEE och 1999/45/CE och ändring av förordning (EG) nr. 1907/2006.

Annan information : FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR Informationen i detta blad kommer från källor som vi anser vara pålitliga. De tillhandahålls dock utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, för deras riktighet.

Fullständig text av fraserna H och EUH:

Akut toxicitet. 2 (Dermal)	Akut toxicitet (genom dermal), kategori 2
Akut toxicitet. 2 (Inhalation)	Akut toxicitet (genom inhalation), kategori 2
Akut toxicitet. 3 (Oral)	Akut toxicitet (genom oral), kategori 3
Akut för vattenmiljön 1	Farlig för vattenmiljön — Akut fara, kategori 1
Kronisk för vattenmiljön 1	Farlig för vattenmiljön — Kronisk fara, kategori 1
Ögonskada. 1	Allvarliga ögonskador/Ögonirritation, kategori 1
Ögonirritation. 2	Allvarliga ögonskador/Ögonirritation, kategori 2
Hudkorrosion. 1C	Korrosiv/hudirriterande, kategori 1C
Hudirritation. 2	Korrosiv/hudirriterande, kategori 2
Hudkänslighet. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

SEM LIGHT

Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordningen (EG) nr. 1907/2006 (REACH) ändrad genom förordning (EU) 2020/878

H301	Toxisk vid förtäring.
H310	Dödlig vid hudkontakt.
H314	Orsakar brännskador på huden och allvarliga ögonskador.
H315	Orsakar hudirritation.
H317	Kan orsaka hudallergi.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar svår ögonirritation.
H330	Dödlig vid inhalation.
H400	Mycket toxisk för vattenlevande organismer.
H410	Mycket toxisk för vattenlevande organismer, ger skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
EUH208	Innehåller blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 247-500-7]; 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [nr. EG 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Kan utlösa en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns på begäran.

FDS EU (Bilaga II REACH)

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och beskriver produkten endast för hälsoändamål, säkerhet och miljö. Den ska därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.