



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Lampolie blank (100056)

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

Brandstof voor olielampen en fakkels. Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product wordt niet aanbevolen voor toepassingen anders dan de hierboven geïdentificeerde gebruiken.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Sel Chemie BV

**Straat :** Broekstraat 23

**Postcode/plaats :** 7122 MN Aalten

**Telefoon :** +31 (0)543-471956

**Telefax :** +31 (0)543-476600

**Contactpersoon voor informatie :** Email: MSDS@selchemie.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: +31 (0)30 274 88 88 - NVIC (Uitsluitend voor professionele hulpverleners) - België: +32 (0)70 245 245 - Antigifcentrum -Duitsland +49 (0)30-19240 Giftnotruf Berlin - Frankrijk +33 (0) 1 45 42 59 59 Orfila

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Gevaar bij inademing : Categorie 1 ; Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Gezondheidsgevaar (GHS08)

#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN

#### Gevarenaanduidingen

H304

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

#### Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale / nationale wetgeving.

#### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben.

Brandende olielamp niet alleen laten.

Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden.

Niet drinken!

### 2.3 Andere gevaren

Dit materiaal kan zich door uitvloeien of roeren elektrostatisch opladen en door statische ontlading ontvlammen. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht.

### 2.4 Aanvullende informatie

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten ; REACH registratienr. : 01-0000020119-75 ; EG-nr. : 481-740-5

Gewichtsaandeel :  $\geq 25 - < 75$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN ; REACH registratienr. : 01-2119458951-30

Gewichtsaandeel :  $\geq 25 - < 75$  %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

**Dit mengsel bevat de volgende zeer gevaarlijke stoffen (substances of very high concern: SVHC) die opgenomen zijn in de kandidatenlijst volgens artikel 59 van REACH**

Geen

**Het mengsel bevat de volgende zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) die aan het autorisatieproces zijn onderworpen (volgens bijlage XIV van de REACH-verordening)**

Geen

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk arts raadplegen!

#### Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

#### **Bij oogcontact**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

#### **Na inslikken**

Onmiddellijk arts raadplegen! GEEN braken opwekken.

#### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn Duizeligheid Misselijkheid Verminderd reactievermogen Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### **4.3 Vermelding van de onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Waternevel Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

#### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

##### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

#### **5.3 Advies voor brandweertaken**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Beschermingskleding.

#### **5.4 Aanvullende informatie**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

##### **Voor andere personen dan de hulpdiensten**

###### **Beschermende uitrusting**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

###### **Noodprocedures**

Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik). Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

#### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Voor insluiting**

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

##### **Voor reiniging**

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand Zuigmateriaal, organisch

#### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag



### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen

Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties.

##### Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Bij vul-, overgiet- en doseerwerkzaamheden evenals bij het nemen van proeven moet zo mogelijk gebruikt worden: Gesloten installaties

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal Polyethyleen Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Butylrubber

### 7.3 Specifieke eindgebruik

Brandstof voor olielampen en fakkels.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 100 mg/m<sup>3</sup>

Versie :

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht



##### Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

##### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen



**Geschikt handschoentype** : Bij het kiezen van de juiste kwaliteit van beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moet rekening gehouden worden met de specifieke werkplekconcentratie en -hoeveelheid van de gevaarlijke stof.



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

**Geschikt materiaal** : NBR (Nitrilrubber).  
**Vereiste eigenschappen** : vloeistofdicht.  
**Doordringtijd (maximale draagduur)** : >480min  
**Dikte van het handschoenenmateriaal** : 0,35mm  
**Opmerking** : DIN-/EN-normen DIN EN 420 EN ISO 374

#### Lichaamsbescherming

Beschermingskleding. Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen

**Opmerking** : Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geschikte ademhalingsapparatuur Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140) Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### Beheersing van milieublootstelling

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Uiterlijk** : Vloeibaar

**Kleur** : kleurloos

**Geur** : geurloos

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Smeltpunt/bereik</b> :		Niet bekend
<b>Vriespunt</b> :	( 1013 hPa )	-15 °C
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b> :	( 1013 hPa )	180 - 350 °C
<b>Ontledingstemperatuur</b> :		Geen gegevens beschikbaar
<b>Vriespunt</b> :		Niet bekend
<b>Vlampunt</b> :	>	61 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b> :		Niet bekend
<b>Onderste explosiegrens</b> :	=	0,5 Vol-%
<b>Bovenste explosiegrens</b> :	=	5 Vol-%
<b>Dampspanning</b> :	( 20 °C )	Niet bekend
<b>Verdampingswaarde</b> :		Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1)</b> :		Niet bekend
<b>Dichtheid</b> :	( 15 °C )	0,73 - 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water</b> :	( 20 °C )	niet oplosbaar
<b>pH</b> :		Niet bekend
<b>log P O/W</b> :		Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit 40 °C in cSt</b> :	( 40 °C )	1,2 - 3 cSt
<b>Geurdrempelwaarde</b> :		Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid</b> :	( 20 °C )	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambare vaste stoffen</b> :	Niet van toepassing.	
<b>Ontvlambare gassen</b> :	Geen gegevens beschikbaar.	
<b>Ontvlambare aerosolen</b> :	Niet van toepassing.	
<b>Oxiderende gassen</b> :	Niet van toepassing.	
<b>Oxiderende vloeistoffen</b> :	Niet brandbevorderend.	
<b>Oxiderende vaste stoffen</b> :	Niet van toepassing.	



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Niet van toepassing.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Dit materiaal kan ontsteken door hitte, vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen (bijv. statische elektriciteit, ontstekingsvlammen, mechanische/elektrische uitrusting en elektronische apparaten zoals mobiele telefoons, computers en piepersaggers die niet als intrinsiek veiligheids zijn gecertificeerd). Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide Kooldioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OESO 401

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OESO 402



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

#### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5 mg/l  
Blootstellingsduur : 8 h  
Methode : OESO 403  
Parameter : LC50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Werkingsdosis : > 5 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Species : Konijn  
Resultaat : Niet irriterend  
Methode : OESO 404

licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

##### Irritatie van de ogen

Parameter : Irritatie van de ogen ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Species : Konijn  
Resultaat : Niet irriterend  
Methode : OESO 405

niet irriterend.

##### Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

#### Overgevoeligheid

##### Bij huidcontact

Parameter : Sensibilisering van de huid ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Species : Marmot  
Resultaat : Niet sensibiliserend.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Kankerverwekkendheid

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

##### Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

##### Mogelijke schadelijke effecten op de seksuele functies en vruchtbaarheid

Parameter : NOAEL(C) ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 1000 mg/kg  
Testresultaat : Negatief.  
Methode : OESO 422



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

#### Ontwikkelingstoxiciteit/teratogeniteit

##### Een-generatie-reproductietoxiciteitsstudie

Parameter : NOAEL(C) ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 5,22 mg/l  
Testresultaat : Negatief.  
Methode : OESO 414

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

##### STOT RE 1 en 2

Parameter : STOT RE 1 en 2 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )

Blootstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : STOT RE 1 en 2 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )

Blootstellingsweg : Inhalatief

Species : Rat

Werkingsdosis : 10,4 mg/l

#### Gevaar bij inademing

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

### 11.3 Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

#### Na inslikken

Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )

Species : Vis

Analyseparameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Werkingsdosis : > 100 mg/l

Parameter : LL50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : > 100 mg/l

Blootsteldingsduur : 96 h

Methode : OESO 203

##### Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : NOEC ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )

Species : Vis

Analyseparameter : Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Werkingsdosis : > 100 mg/l





Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

#### Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )  
Species : Algen  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Parameter : ErL50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

#### Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EL50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Species : Tetrahymena pyriformis  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : IC50 ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )  
Species : Bacteriëntoxiciteit  
Werkingsdosis : > 100 mg/l

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

#### Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )  
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.  
Parameter : Biologische afbraak ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C14, N-ALKANEN, ISO-ALKANEN, < 2% AROMATEN )  
Werkingsdosis : > 60 %  
Blootstellingsduur : 28 day  
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Parameter : N-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt (log P O/W) ( Koolwaterstoffen C8-26 - Vertakt en Lineair - Destillaten )  
Concentratie : > 6,5  
Kan in organismen geconcentreerd worden.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

### 12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

#### Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode : 15 01 02\* kunststofverpakking

Afvalcode : 15 01 10\* verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

Afvalcode : 13 07 03\* overige brandstoffen (inclusief mengsels)



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

Gebbruiksbeperkingen

Gebbruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

Overige EU-voorschriften

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

**Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies**

Deze chemische stof is een VOC volgens 2010/75/EG.

**Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak**

Deze chemische stof is een VOS volgens 2004/42/EG.

Nationale voorschriften

**Waterbedreigingsklasse (WGK)**

zwak waterbedreigend (WGK 1)

**Aanvullende informatie**

ICPE Code: niet geclassificeerd

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

aq. = Aqueous

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

atm = Atmosphere(s)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic



Productnaam : Lampolie blank  
Herziening : 18.07.2019  
Afdrukdatum : 18-07-2019

Versie (Herziening) : 1.0.2 (1.0.1)

---

pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---