

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 2 van 8

3.2. Mengsels**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
74-98-6	propaan			>40 - <50%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro			180ppm %
	434-070-2		01-2119658068-31	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317			

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

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
268567-32-4	434-070-2	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro	180ppm %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Onmiddellijk arts consulteren. Bij ademhalingsklachten zuurstof toedienen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Waternevel.
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen. Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarezone verwijderen.

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

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 3 van 8

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
- Ontstekingsbronnen verwijderen.
- Personen in veiligheid brengen.
- Veilige verwerking: zie rubriek 7
- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Voor de hulpdiensten

- Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.
- Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.
- Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor reiniging**

- Met veel water wassen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
- Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

- Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.
- Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.
- Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
- Verontreinigde kleding uittrekken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- Tegen zonlicht beschermen.
- Verwijderd houden van: Eetwaren en diervoeder

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 4 van 8

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof		
DNEL type	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro		
Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	4,4 mg/m ³
Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,1 mg/m ³
Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	1,25 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,6 mg/kg lg/dag
Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,6 mg/kg lg/dag

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
Milieucompartiment	Waarde	
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro	
Zoetwater	0,72 mg/l	
Zeewater	0,0072 mg/l	
Zoetwatersediment	23 mg/kg	
Zeewatersediment	2,3 mg/kg	
Bodem	4,54 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:

Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk).

DIN-/EN-normen: EN ISO 374

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,11mm

Doordringtijd (maximale draagduur): > 8h

Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Bescherming van de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie. Geschikte ademhalingsapparatuur: Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (DIN EN 133).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	geurloos

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 5 van 8

Toestandsveranderingen

Vlampunt:	-60 °C
Dichtheid (bij 20 °C):	0,96 g/cm ³
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	60 mm ² /s

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Mogelijke gevaarlijke reacties

10.2. Chemische stabiliteit

Mogelijke gevaarlijke reacties

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

geen

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: hitte. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen .

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Irriterend voor de ogen. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 6 van 8

CAS-Nr.	Stofnaam				Bron	Methode
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort		
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	38 mg/l	96 h		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>100	72 h		
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	53 mg/l	48 h		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Niet licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria) OECD 301B - %:10

12.3. Bioaccumulatie**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
74-98-6	propaan	2,36

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

160504 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

160505 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1



Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	190 327 344 625
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0
Transportcategorie:	2
Code tunnelbeperking:	D

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 7 van 8

14.3. Transportgevarenklasse(n): 2

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.1



Classificatiecode: 5F

Bijzondere Bepalingen: 190 327 344 625

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L

Toegelaten hoeveelheid: E0

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam AEROSOLS

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): 2.1

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.1



Bijzondere Bepalingen: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Beperkte hoeveelheid (LQ): 1000 mL

Toegelaten hoeveelheid: E0

EmS: F-D, S-U

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer: UN 1950

14.2. Juiste ladingnaam AEROSOLS, FLAMMABLE

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): 2.1

14.4. Verpakkingsgroep: -

Etiketten: 2.1



Bijzondere Bepalingen: A145 A167 A802

Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G

Passenger:

Passenger LQ: Y203

Toegelaten hoeveelheid: E0

IATA-Packing instruction - Passenger: 203

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 75 kg

IATA-Packing instruction - Cargo: 203

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 150 kg

RUBRIEK 15: Regelgeving
15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 7020100 AC - Leckstop und - Indikator

Datum van herziening: 17.01.2022

Productcode: 7020100_GHS

Pagina 8 van 8

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 40

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D):

2 - waterbedreigend

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)