

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 2 af 8

P370+P378 Ved brand: Anvend slukningspulver til brandslukning.
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208 Indeholder (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen, 3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro. Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
74-98-6	propan			40 - 50%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes			15 - 20%
	700-992-1		01-2119452551-44	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro			13ppm %
	434-070-2		01-2119658068-31-	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B; H318 H317			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier		
	700-992-1	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes	15 - 20% %
	oral: LD50 = >10000 mg/kg		
268567-32-4	434-070-2	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro	13ppm %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Tilkald straks læge. Ved åndenød gives ilt

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Slukningspulver

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 3 af 8

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenVed brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO₂)**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****For ikke-indsatspersonel**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Fjern antændelseskilder.

Bring folk i sikkerhed.

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

For indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til rengøring**

Vask grundigt med vand.

6.4. Henvielse til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri).

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Tilsmudset tøj skal straks skiftes.

Råd om generel hygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Skal beskyttes mod direkte sollys.

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 4 af 8

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	4,4 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	1,1 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	1,25 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0,6 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,6 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
Delmiljø			Værdi
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro		
Ferskvand			0,72 mg/l
Havvand			0,0072 mg/l
Ferskvandssediment			23 mg/kg
Havvandssediment			2,3 mg/kg
Jord			4,54 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Briller med sidebeskyttelse

Håndværn

Der skal bæres godkendte handsker:

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

DIN/EN-normer: EN ISO 374

Handskematerialets tykkelse: 0,11mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): > 8h

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 5 af 8

Hudværn

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: utilstrækkelig udluftning. Egnede åndedrætsværn: åndedrætsværn uafhængigt af den omgivne luft (isoleringsapparat) (DIN EN 133).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Flydende	
Farve:	lysegul	
Lugt:	lugtfri	
Flammepunkt:		-60 °C
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)		60 mm ² /s
Massefylde (ved 25 °C):		0,90 g/cm ³

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Risiko for farlige reaktioner

10.2. Kemisk stabilitet

Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Omstændigheder der bør undgås: hede. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes				
	oral	LD50 >10000 mg/kg	Rotte		
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte		

Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Indeholder (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen, 3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro. Kan udløse allergisk reaktion.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 6 af 8

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,03 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 0,02 mg/l	72 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 0,07 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
268567-32-4	3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro					
	Akut fisketoksicitet	LC50 38 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 >100 mg/l	72 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 53 mg/l	48 h			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
	C16-(branched),C20-(branched) andC24-(branched)-alkanes			
		32%	28	
	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

På grundlag af de foreliggende data om elimineringssevne/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale er en langsigtet beskadigelse af miljøet usandsynlig.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
74-98-6	propan	2,36

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affaldsnummer - overskud**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 7 af 8

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

160505 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere, bortset fra affald henhørende under 16 05 04

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r): 2
14.4. Emballagegruppe: -
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F
Særlige bestemmelser: 190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ): 1 L
Fritstillet mængde: E0
Befordringskategori: 2
Tunnelrestriktionskode: D

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Flydende kvantitet (LQ): 1000 mL
Fritstillet mængde: E0
EmS: F-D, S-U

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS, flammable
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
14.4. Emballagegruppe: -
Faresedler: 2.1



Særlige bestemmelser: A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G
Passenger LQ: Y203
Fritstillet mængde: E0

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

WEPP 7021100 AC - Leckstop komplett

Bearbejdningsdato: 17.01.2022

Katalog nr.: 7021100_GHS

Side 8 af 8

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 40

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H220	Yderst brandfarlig gas.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208	Indeholder (S)-p-mentha-1,8-dien; l-limonen, 3-[[bis(2-methylpropoxy)(sulfanylidene)-lambda5-phosphanyl]sulfanyl]-2-methylpro. Kan udløse allergisk reaktion.