

Sikkerhedsdatablad

PROFESSIONAL TOOLS

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

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

Trykt dato: 12.05.2016

Katalog-nr.: 35

Side 1 af 5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma: Karnasch Professional
Tools GmbH
Gade: Siemensstr. 1
By: D-68542 Heddesheim
Telefon: +49 (0) 62 03 / 40 39 - 0
e-Mail: info@karnasch.de
Internet: www.karnasch.de
Nødtelefon: Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet)

Telefax: +49 (0)6203 4159 - 0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Blandingen er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger**Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr. Indeksnr. REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl	20 - < 25 %
	270-335-7	
	Aquatic Chronic 4; H413	
93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze	0,1 - < 1 %
	298-637-4	
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412	
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	0,1 - < 1 %
	265-156-6	01-2119480375-34
	Asp. Tox. 1; H304	

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

Andre informationer

Højraffineret mineralolie indeholder <3 % (vægtprocent) DMSO- ekstrakt i henhold til IP346.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**Generelt råd**

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge. Giv intet lægemiddel ved bevidstløshed eller krampe.

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

Trykt dato: 12.05.2016

Katalog-nr.: 35

Side 2 af 5

Hvis det indåndes

Bring offeret i frisk luft. Hold offeret varmt og lejret i hvilestilling.

I tilfælde af hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

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

Forstøvet vand. Slukningspulver. Kuldioxid. Skum.

Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO₂).

Kulmonoxid.

Kvælstofoxid (NO_x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

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

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

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

Undgå dannelse af olietåge.

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Andre informationer

Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

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

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 5-40 °C

Samlagringshenvisninger

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

Trykt dato: 12.05.2016

Katalog-nr.: 35

Side 3 af 5

maksimale lagringstid: 3 år

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl			
Medarbejder , langvarig		dermal	systemisk	33,3 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder , langvarig		inhalativ	systemisk	23,5 mg/m ³
Forbruger , langvarig		oral	systemisk	1,66 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger , langvarig		dermal	systemisk	16,6 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger , langvarig		inhalativ	systemisk	5,8 mg/m ³

8.2. Eksponeringskontrol**Håndværn**

Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Hudværn

Kemikaliebestandige sikkerhedssko. Tilsmudset tøj tages straks af.
Grundig rengøring af huden straks efter håndtering af produktet. Opstil hudbeskyttelsesplan.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

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

Tilstandsform: Pasta
Farve: gul brun
Lugt: karakteristisk

Metode

pH-værdien: ikke anvendelig

Tilstand-ændringer

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke oplyst

Flammepunkt: 270 °C DIN EN 57

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst

Antændelsestemperatur: 350 °C ASTM E 659

Damptryk: ikke oplyst

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1 g/cm³ EN ISO 12185

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

Trykt dato: 12.05.2016

Katalog-nr.: 35

Side 4 af 5

Viskositet/kinematisk:
(ved 40 °C)

ikke oplyst ASTM D 7042

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

Ingen data disponible

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: hede.

10.5. Materialer, der skal undgås

Følgende skal undgås: Oxidationsmidler, stærk. Syre.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: intet / ingen/intet / ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Ingen data disponible

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				Kilde
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				
	oral	LD50	19559 mg/kg	RAT	
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	RABBIT	
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Rabbit	
	dermal	LD50	>5000 mg/kg	Rabbit	
	inhalativ (4 h) damp	LC50	>5 mg/l	Rat	

Irriterende og ætsende virkninger

Ingen data disponible

Andre informationer til godkendelser

Ingen særligt nævneværdige farer. Praktiske erfaringer.

Bemærkningen er afledt af enkeltkomponenternes egenskaber.

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				Kilde
	Giftig i vand	Metode	Dose	[h] [d] Arter	
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				
	Akut fiske giftighed	LC50	>100 mg/l	96 h Danio rerio	

12.4. Mobilitet i jord

i leveringstilstand: viskos

Mecutwachs Art.-Nr.: 601200g

Trykt dato: 12.05.2016

Katalog-nr.: 35

Side 5 af 5

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Affaldsnummer - overskud**

120112 AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST; Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast; Brugt voks og fedt
Klassificeret som farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Indenrigsskibstransport (ADN)**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO)**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

Ikke farligt gods ifølge. transportbestemmelser.

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****Andre informationer**

Produktet er ikke mærkningspligtigt efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

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

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)