

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 1 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

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

#### 1.1. Produktidentifikator

V 76955

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Polermiddel

##### Anvendelser som frarådes

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gade:	Kesselstrasse 42	
By:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-mail:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Informationsgivende afdeling:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

#### 1.4. Nødtelefon:

Poison Information Center Mainz - Germany, Tel: +49(0)6131/19240

#### Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-Hvid mineralolie

**Signalord:** Fare

**Piktogrammer:**



**Faresætninger**

H304

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## Sikkerhedsdatablad

Side 2 af 14

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

### Sikkerhedssætninger

P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til nationale/lokale regler.

### 2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.  
Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeksnr.	Kemisk betegnelse GHS-Klassificering	Mængde
64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34 649-466-00-2	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten- Asp. Tox. 1; H304	>= 50 - < 70 %
8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27	Hvid mineralolie Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50 %
34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol	5 - < 7 %

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	
64742-53-6	265-156-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten- dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg	>= 50 - < 70 %
8042-47-5	232-455-8	Hvid mineralolie	>= 30 - < 50 %

## Sikkerhedsdatablad

Side 3 af 14

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

	inhalativ: LC50 = >5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 5000 mg/kg		
34590-94-8	252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol	5 - < 7 %
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg		

### Andre informationer

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

#### Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Aspiration kan føre til lungeødem og lungebetændelse.  
Kvalme. Svimmelhed. opkastning. Hovedpine.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Pulversluknings-middel. Alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.  
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 4 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

#### **Generelle oplysninger**

Sikker håndtering: se afsnit 7

#### **For ikke-indsatspersonel**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### **For indsatspersonel**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Indslæb i miljøet skal undgås.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### **Til tilbageholdelse**

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

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### **Til rengøring**

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkerhedsinformation**

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

#### **Råd om generel hygiejne**

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

#### **Andre informationer**

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Se punkt 8.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

#### **Information om fælleslagring**

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer, som virker antændelige. Flydende stoffer, som virker antændelige. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Fødevarer og foderstoffer.

#### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

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

Anbefalet lagringstemperatur: 20 °C

Beskyt mod: frost. UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed

### **7.3. Særlige anvendelser**

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 5 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

Se punkt 1.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
34590-94-8	Dipropylenglycolmethylether	50	309		Gennemsnit 8 h	
-	Olietåge, mineraloliepartikler	-	1		Gennemsnit 8 h	

##### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	DNEL type	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-				
	Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	5,6 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	1 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	lokal	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag
8042-47-5	Hvid mineralolie				
	Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	164,56 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	217,05 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	34,78 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	93,02 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	25 mg/kg legemsvægt pr. dag
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol				
	Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	121 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	36 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	37,2 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	283 mg/kg legemsvægt pr. dag

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 6 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	308 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------------	-----------	-----------	-----------------------

### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-	
	Sekundærforgiftning	9,33 mg/kg
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	
	Ferskvand	19 mg/l
	Havvand	1,9 mg/l
	Ferskvandssediment	70,2 mg/kg
	Havvandssediment	7,02 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	4168 mg/l
	Jord	2,74 mg/kg

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). DS/EN 166

##### Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

FKM (fluorkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, kloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: >= 8 h

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 7 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

### Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500 (D).

### Åndedrætsværn

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

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

-Overskridelse af grænseværdi

-Utilstrækkelig udluftning og aerosol- eller tågedannelse

egnet åndedrætsværn: partikelfiltermaske (EN 143). Type: A/P1-3

Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøafhængig

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	flydende
Farve:	lysegul
Lugt:	karakteristisk
Lugtærskel:	ikke oplyst
Smeltepunkt/frysepunkt:	-15 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	290 - 370 °C
Antændelighed:	ikke oplyst
Laveste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:	ikke oplyst
Flammepunkt:	>130 °C
Selvantændelsestemperatur:	ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur:	ikke oplyst
pH-værdien:	ikke oplyst
Viskositet/kinematisk: (ved 20 °C)	ikke oplyst
Vandopløselighed:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler ikke oplyst	
Opløsningshastigheden:	uden betydning
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	PUNKT 12: Miljøoplysninger
Estabilidad de la dispersión:	uden betydning
Damptryk:	ikke oplyst
Massefylde:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Vægtfylde:	ikke oplyst
Relativ dampmassefylde:	ikke oplyst
Partikelegenskaber:	uden betydning

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 8 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

Eksplosive egenskaber  
intet/ingen

Selvopretholdende brændbarhed:

Ingen selvopretholdende forbrænding

Selvantændelsestemperatur

fast stof:

uden betydning

gas:

uden betydning

Oxiderende egenskaber

intet/ingen

### Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Separationstest af opløsningsmidler:

ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe:

ikke oplyst

Indhold af fast stof:

ikke oplyst

Sublimeringstemperatur:

ikke oplyst

Blødgørelsespunkt:

ikke oplyst

Pourpoint:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

ikke oplyst

Udløbstid:

ikke oplyst

### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se kap. 10.5.

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>). Svovloxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible.

#### 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



## Sikkerhedsdatablad

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

Side 9 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	ECHA dossier	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kanin	ECHA dossier	OECD 402
8042-47-5	Hvid mineralolie					
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Rotte	ECHA dossier	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Kanin	ECHA dossier	OECD 402
	indånding (4 h) støv/tåge	LC50	>5 mg/l	Rotte		
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol					
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	ECHA dossier	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kanin	ECHA dossier	OECD 402

### Irriterende og ætsende virkninger

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

### Sensibiliserende virkninger

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

### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

Hvid mineralolie:

Mutagenitet in vitro: Metode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ.; litteraturhenvisning: ECHA dossier; Carcinogenitet: Metode: (oral.) OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies); Art: Rotte; Testperiode: 2 år; Resultat: NOAEL = 1200 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA dossier; Reproduktionstoksicitet: Metode: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test); Art: Rotte ; Resultate: NOAEL >= 1000 mg/kg. litteraturhenvisning: ECHA dossier; Udviklingstoksicitet/teratogenitet: Metode: OECD Guideline 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); Art: Rotte; Resultate: NOAEL >= 5000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA dossier

Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-:

Genmutationsundersøgelse in vitro i bakterier. Resultat positiv. (Salmonella typhimurium.)

(2-methoxymethylethoxy)propanol:

OECD OECD Guideline 473 (In Vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test) = negativ.

litteraturhenvisning: ECHA dossier

### 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.

Hvid mineralolie:

Subkronisk oral toksicitet: Metode: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Art: Rotte ; Resultate: NOAEL = 20000 ppm. litteraturhenvisning: ECHA dossier; Subkronisk dermal toksicitet:

Metode: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study); Art: Rotte.; Resultate: NOAEL

>2000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA dossier

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 10 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

(2-methoxymethylethoxy)propanol:  
 Subakut oral toksicitet NOAEL = 1000 mg/kg (Rotte.)  
 Subkronisk dermal toksicitet NOEL = 2850 mg/kg (Kanin.)  
 Subkronisk inhalativ toksicitet NOAEL = 200 ppm (Rotte.)

### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### Andre oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-					
	Fisketoksicitet	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	ECHA dossier beregnet
8042-47-5	Hvid mineralolie					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	> 10000	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA dossier
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier OECD 202
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h	Poecilia reticulata	ECHA dossier OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata (OECD 201)	ECHA dossier OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	1919	48 h	Daphnia magna	ECHA dossier OECD 202
	Crustaceatoksicitet	NOEC mg/l	>= 0.5	22 d	Daphnia magna	ECHA dossier OECD 211

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
64742-53-6	Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-			
	OECD 301B / ISO 9439 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-C	2-4 %	28	ECHA dossier

## Sikkerhedsdatablad

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

Side 11 af 14

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

	Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
8042-47-5	Hvid mineralolie			
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	31,3%	28	
	Produktet er ikke biologisk let nedbrydeligt.			
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol			
	OECD 301F / ISO 9408 / EØF 92/69 tillæg V, C.4-D	>60%	28	ECHA dossier
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
8042-47-5	Hvid mineralolie	> 6
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy)propanol	0,0043

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### **Overvejelser ved bortskaffelse**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

#### **Affaldsnummer - overskud**

160305 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Produktionsserier, som ikke overholder specifikationerne og ubenyttede varer; Organisk affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

#### **Affaldsnummer - produktet efter brug**

160305 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Produktionsserier, som ikke overholder specifikationerne og ubenyttede varer; Organisk affald indeholdende farlige stoffer; farligt affald

#### **Affaldsnummer - forurenede emballage**

## Sikkerhedsdatablad

Side 12 af 14

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer; farligt affald

### Bortskaffelse af forurennet emballage

Forurennet emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Indenrigsskibstransport (ADN)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Skibstransport (IMDG)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.  
**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6 - 8

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

## 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 3, Indskrivning 75

## Sikkerhedsdatablad

Side 13 af 14

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

2010/75/EU (VOC):	38 % (315,4 g/L)
2004/42/EF (VOC):	ikke oplyst
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

### Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): 3

### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 3-1

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

Uspecificeret baseolie, destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphten-

Hvid mineralolie

(2-methoxymethylethoxy)propanol

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ændringer

Rev. 1,0; Første udgivelse: 20.04.2018

Rev. 2.0; opdatering 02.04.2020, Ændringer i kapitel; 2-16

Rev. 3.0; opdatering 15.02.2023, Ændringer i kapitel; 1-16

### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Konvention om international transport af farligt gods ad vej)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

## Sikkerhedsdatablad

Side 14 af 14

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

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 15.02.2023

V 76955

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode

### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

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