

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 1 af 10

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

1.1. Produktidentifikator

WEPP 2043 Wartungshaftöl

UFI: MUX2-Q202-1WSS-KCFJ

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

Schmiermittel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: WEPP GmbH
Gade: Am Auacker 1
By: D-36137 Grossenlueder
Telefon: +496648628990 Telefax: +49664862899012
E-mail: wepp@wepp.de
Kontaktperson: Tim Behrens
E-mail: wepp@wepp.de
Internet: www.wepp.de

1.4. Nødtelefon: Giftinformationszentrum Mainz - 24h - +49 (0) 6131 19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosol 3; H229
Skin Irrit. 2; H315
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN
(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen
n-hexan

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 2 af 10

P211	Rygning forbudt.
P251	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P261	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P273	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Undgå udledning til miljøet.
P302+P352	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn.
P362+P364	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P304+P340	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH018	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
EUH208	Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen. Kan udløse allergisk reaktion. 80 masseprocent af indholdet er brandfarligt.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.	Indeksnr.
	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN	25 - 50%
	927-510-4	01-2119475515-33
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411	
74-98-6	propan	10 - 25%
	200-827-9	601-003-00-5
	Flam. Gas 1; H220	
75-28-5	isobutan	20 - 50%
	200-857-2	601-004-00-0
	Flam. Gas 1; H220	
8042-47-5	white mineral oil	10 - 25%
	232-455-8	01-2119487078-27
	Asp. Tox. 1; H304	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen	<1%
	227-813-5	601-096-00-2
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226 H315 H317 H304 H400 H412	
110-54-3	n-hexan	<1%
	203-777-6	601-037-00-0
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 3 af 10

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
	927-510-4	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN	25 - 50% %
		inhalativ: LC50 = >23,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >2920 mg/kg; oral: LD50 = >5840 mg/kg	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen	<1% %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
110-54-3	203-777-6	n-hexan	<1% %
		STOT RE 2; H373: >= 5 - 100	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

Kontakt læge i tilfælde af ubehag.

Den berørte skal ligge i ro, overdækkes og holdes varm.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge.

Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

I tilfælde af hudkontakt

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

Cremes ind med fedtholdig salve.

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

I tilfælde af øjenkontakt

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

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Fremkald IKKE opkastning.

Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer huden.

Irriterer øjnene.

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

Kuldioxid (CO₂)

Slukningspulver

Forstøvet vand

alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO₂)

Kulmonoxid

Ved forbrænding stærk røgudvikling.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 4 af 10

aldehyd
Kulbrinte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Fjern produktet fra brandområdet.
Aflledning af varmen for at undgå trykstigning.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

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

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Fjern antændelseskilder.
Vær opmærksom på bagtænding.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Andre oplysninger**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Personlige værnemidler: se punkt 8
Destruktion: se punkt 13

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

Må kun bruges på steder med god ventilation.
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
Indånd ikke tåge/damp/spray.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.
Bagtænding mulig på stor afstand.

Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Tag straks snavset, vædet tøj af.
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 5 af 10

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

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med:
Fødevarer og foderstoffer
Oxidationsmiddel, stærk
Peroxider

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
110-54-3	n-Hexan	20	72		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	2085 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	300 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	447 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	149 mg/kg legemsvægt pr. dag

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der om muligt anvendes indretninger med lokal udsugning.
Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374
Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 6 af 10

handskeproducenten.
Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)
Handskematerialets tykkelse $\geq 0,7$ mm
Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) ≥ 240 min

Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn

Hvis tekniske udsagnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

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

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	farveløs	
Lugt:	Opløsningsmiddel	
Laveste Eksplosionsgrænser:		1,5 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:		10,9 vol. %
Selvantændelsestemperatur:		>200 °C
Vandopløselighed:		uopløselig
Damptryk: (ved 20 °C)		0,1 hPa
Massefylde (ved 20 °C):		0,784 g/cm ³

9.2. Andre oplysninger**Andre sikkerhedskarakteristika**

Opløsningsmiddeldampe:	480 g/l (VOC) 72 % (VOC)
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	ikke relevant

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

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

hede. Fjern antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Fødevarer og foderstoffer
Oxidationsmiddel, stærk
Peroxider

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå:

Kuldioxid (CO₂)

Kulmonoxid

Ved forbrænding stærk røgudvikling.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 7 af 10

aldehyd
Kulbrinte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN				
	oral	LD50 >5840 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >2920 mg/kg	Rotte		
	indånding (4 h) damp	LC50 >23,3 mg/l	Rotte		
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Kanin	IUCLID	

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
	HYDROCARBONS, C7, N-ALKANES, CYCL., <5% N-HEXAN					
	Akut fisketoksicitet	LC50 13,4 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 3 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
	Fisketoksicitet	NOEC 1,534 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)		
	Crustaceatoksicitet	NOEC 1 mg/l	21 d			
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,7 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 0,42 mg/l	48 h	Daphnia magna		
110-54-3	n-hexan					
	Akut fisketoksicitet	LC50 2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Geiger et al. 1990	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
74-98-6	propan	2,36
75-28-5	isobutan	2,8
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen	4,23
110-54-3	n-hexan	3,9

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 8 af 10

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

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

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

Affaldsnummer - forurenet emballage

150111 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage indeholdende et farligt, fast, porøst stof (f.eks. asbest), herunder tomme trykbeholdere; farligt affald

Bortskaffelse af forurenet emballage

Destrueres efter gældende bestemmelser.

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

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 9 af 10

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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:	A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Ja



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 28, Indskrivning 40, Indskrivning 75

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 3; H229	På basis af testdata
Skin Irrit. 2; H315	Overførselsprincip "Aerosoler"
Skin Sens. 1; H317	Overførselsprincip "Aerosoler"
STOT SE 3; H336	Overførselsprincip "Aerosoler"
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

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

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2043 Wartungshaftöl

Bearbejdningsdato: 16.12.2020

Katalog nr.: 2043_GHS

Side 10 af 10

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH018	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
EUH208	Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien; d-limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

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