

**Sikkerhedsdatablad**

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

**WEPP 2036+ GDI Protection**

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 1 af 9

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

WEPP 2036+ GDI Protection

UFI: 31A7-8EA9-G8Q1-JTGJ

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

Kraftstoffadditiv

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

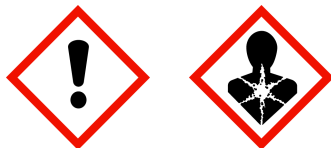
Virksomhed:	WEPP GmbH	
Gade:	Am Auacker 1	
By:	D-36137 Grossenlueder	
Telefon:	+496648628990	Telefax: +49664862899012
E-mail:	wepp@wepp.de	
Kontaktperson:	Tim Behrens	
E-mail:	wepp@wepp.de	
Internet:	www.wepp.de	

**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**Asp. Tox. 1; H304  
Eye Irrit. 2; H319

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum

**Signalord:** Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.**Sikkerhedssætninger**P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P331 Fremkald IKKE opkastning.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.**PUNKT 3: sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 2 af 9

**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			50 - 70%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			10 - 25%
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H332 H315 H319 H335			
64742-94-5	solventnaphtha (råolie), let aromatisk; uspecifiseret petroleum			10 - 25%
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum			< 5%
	265-149-8	649-422-00-2		
	Asp. Tox. 1; H304			
68603-38-3	Amides, C16-C18 and C18 Unsaturated, N, N-Bis (hydroxyethyl) -			< 3%
	271-653-9			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen			<1%
	202-436-9	601-043-00-3		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H315 H319 H335 H411			
91-20-3	naphthalen			< 0,3%
	202-049-5	601-052-00-2		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410			

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	
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	50 - 70% %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	10 - 25% %
		inhalativ: Manglende data (gas); dermal: LD50 = >3000 mg/kg; oral: LD50 = 3290 mg/kg	
64742-47-8	265-149-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecifiseret petroleum	< 5% %
		inhalativ: LC50 = 5000 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	<1% %
		inhalativ: LC50 = 18 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = 5000 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	naphthalen	< 0,3% %
		dermal: LD50 = 2500 mg/kg; oral: LD50 = 2000 mg/kg	

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

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ved åndedrætsbesvær eller

## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 3 af 9

åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd. Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Tag straks snavset, vædet tøj af. Opsøg læge ved hudreaktioner. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Ved indtagelse**

Tilkald straks læge. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/?. Skyl munden grundigt med vand. Giv hverken mad eller drikke. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Aspirationsfare Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

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

Kan være farlig, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
Følgende symptomer kan optræde: Opkastning, Kvalme

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

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

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

Pulverslukningsmiddel  
Slukningspulver  
@0501.B005039  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle  
Hård vandstråle

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

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Ved brand kan der opstå:  
Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kulmonoxid  
Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.  
Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.  
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

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

Bring folk i sikkerhed.  
Fjern antændelseskilder.  
Vær opmærksom på bagtænding.  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.  
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

**WEPP 2036+ GDI Protection**

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 4 af 9

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

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

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Suges op med inert opsningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

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

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

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

**Andre informationer**

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

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

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

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

Gulvet skal være tæt, uden fuger og må ikke kunne opsuge noget.

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

**Information om fælleslagring**

Må ikke lagres sammen med:

Stærk syre

Stærk base

**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
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzen	20	100		Gennemsnit 8 h	
104-76-7	2-Ethylhexan-1-ol	1	5,4		Gennemsnit 8 h	
111-42-2	Diethanolamin	0,46	2		Gennemsnit 8 h	
91-20-3	Naphthalen	10	50		Gennemsnit 8 h	

## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 5 af 9

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

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**

@1501.B015782: Brillor med sidebeskyttelse

**Håndværn**

Der skal bære godkendte handsker

DIN/EN-normer: EN ISO 374

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse: 0,5mm

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): >=480 min

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

**Hudværn**

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

**Åndedrætsværn**

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

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

overskridelse af grænseværdi

Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: A P2 Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190).

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

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	grøn
Lugt:	Prøvebenzin
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	230 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,79 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	12,7 vol. %
Flammepunkt:	76,1 °C
Selvantændelsestemperatur:	>230 °C
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	2,739 mm <sup>2</sup> /s
Damptryk: (ved 20 °C)	0,5 hPa
Massefylde (ved 15 °C):	0,822 g/cm <sup>3</sup>

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

@1718.B017281

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

intet/ingen

## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 6 af 9

**10.4. Forhold, der skal undgås**

@1718.B017281

**10.5. Materialer, der skal undgås**

@1718.B017281

**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
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Kanin		
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	oral	LD50 3290 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >3000 mg/kg	Rotte		
	indånding	Manglende data			
64742-47-8	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette; uspecificeret petroleum				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	indånding (4 h) damp	LC50 5000 mg/l	Rotte		
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen				
	oral	LD50 5000 mg/kg	Rotte	RTECS	
	indånding (4 h) damp	LC50 18 mg/l	Rotte	RTECS	
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
91-20-3	naphthalen				
	oral	LD50 2000 mg/kg	RAT		
	dermal	LD50 2500 mg/kg	RAT		

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hudætsning/-irritation: 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.

**Enkel STOT-eksponering**

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

## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 7 af 9

**Gentagne STOT-eksponeringer**

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

**Aspirationsfare**

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

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten					
	Akut fisketoksicitet	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
	Akut bakterietoksicitet	(EC50 >1000 mg/l)				
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 17,1 mg/l	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)		
	Akut algetoksicitet	ErC50 11,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 39 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)		
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen					
	Akut fisketoksicitet	LC50 7,72 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 3,6 mg/l	48 h	Daphnia	ECOTOX	

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	3,63

**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**

070704 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af finkemikalier og kemiske produkter, uspecificerede; Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud; farligt affald

**Affaldsnummer - produktet efter brug**

## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 8 af 9

200113 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Opløsningsmidler; farligt affald

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

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

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

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

**Skibstransport (IMDG)**

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

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

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

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT: Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke begrænset

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

Ikke begrænset

**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

**National regulativ information**

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand



## Sikkerhedsdatablad

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

## WEPP 2036+ GDI Protection

Bearbejdningsdato: 27.12.2021

Katalog nr.: 2036+\_GHS

Side 9 af 9

## PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode

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

H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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