

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 2 af 10

P391

Udslip opsamles.

P501

Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

2.3. Andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

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)			
	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten			70 - 90%
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			5 - 15%
			01-2119539586-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H312 H302 H315 H335 H304 H400 H410 EUH044 EUH066			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol			5 - 15 %
	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			< 5 %
	265-198-5	649-424-00-3		
	Asp. Tox. 1; H304			
91-20-3	naphthalen			< 1%
	202-049-5	601-052-00-2		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H302 H400 H410			
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen			< 0,5%
	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			
210555-94-5	phenol, 4-dodecyl-, forgrenet			< 0,1%
	-	604-092-00-9		
	Repr. 1B, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360F H314 H318 H400 H410			

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_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	
	918-481-9	Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	70 - 90% %
		dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
27247-96-7		2-ethylhexyl nitrate	5 - 15% %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg	
104-76-7		2-Ethyl-1-Hexanol	5 - 15 % %
		inhalativ: Manglende data (gas); dermal: LD50 = >3000 mg/kg; oral: LD50 = 3290 mg/kg	
91-20-3	202-049-5	naphthalen	< 1% %
		dermal: LD50 = 2500 mg/kg; oral: LD50 = 2000 mg/kg	
95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimethylbenzen	< 0,5% %
		inhalativ: LC50 = 18 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = 5000 mg/kg	
210555-94-5	-	phenol, 4-dodecyl-, forgrenet	< 0,1% %
		Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

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

Pulversluknings-middel
Slukningspulver
Skum

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 4 af 10

Kuldioxid (CO₂)**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle

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**

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**

Fjern antændelseskilder. Bring folk i sikkerhed. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

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 kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

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

Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

Suges op med inert opslugningsmiddel 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.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 5 af 10

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:
 Oxidationsmiddel, stærk
 Stærk syre
 Stærk base

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

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	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	
91-20-3	Naphthalen	10	50		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	0,35 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	1 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	lokal	0,044 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	0,087 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	0,52 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	lokal	0,022 mg/cm ²
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	0,025 mg/kg legemsvægt pr. dag

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for for god udluftning af arbejdsområdet.

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

Egnet øjenværn: Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Håndværn

Der skal bære godkendte handsker
 DIN/EN-normer: EN ISO 374

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 6 af 10

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 mundstykkssæt) 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:	lysegul	
Lugt:	Kulbrinte, aromatisk	
		Metode
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	180-280 °C	
Laveste Eksplosionsgrænser:	0,6 vol. %	
Højeste Eksplosionsgrænser:	12,7 vol. %	
Flammepunkt:	78 °C	
Selvantændelsestemperatur:	>200 °C	
Viskositet/kinematisk: (ved 40 °C)	10-6 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Vandopløselighed: (ved 20 °C)	uopløselig	
Massefylde (ved 20 °C):	0,81 g/cm ³	

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

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

intet/ingen

10.4. Forhold, der skal undgås

hede. Fjern antændelseskilder. Holdes fjernt fra varme overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Skal holdes fjernt fra: Syre. base. Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 7 af 10

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

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt.

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		
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
104-76-7	2-Ethyl-1-Hexanol				
	oral	LD50 3290 mg/kg	Rotte		
	dermal	LD50 >3000 mg/kg	Rotte		
	indånding	Manglende data			
91-20-3	naphthalen				
	oral	LD50 2000 mg/kg	RAT		
	dermal	LD50 2500 mg/kg	RAT		
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			

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 8 af 10

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)				
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate					
	Akut fisketoksicitet	LC50 2 mg/l	96 h			
	Akut algetoksicitet	ErC50 1,57 - 3,22 mg/l	72 h			
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 12,6 mg/l	48 h			
	Fisketoksicitet	NOEC 1,52 mg/l	4 d			
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	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er delvist nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kan forstærkes i organismer.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
27247-96-7	2-ethylhexyl nitrate	5,24
95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	3,63

12.4. Mobilitet i jord

På grund af sin ringe evne til opløsning i vand udskilles produktet hovedsageligt mekanisk i biologiske rensningsanlæg. Produktet er let flygtig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber: phenol, 4-dodecyl-, forgrenet.

12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for organismer, der lever i vand.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 9 af 10

13.1. Metoder til affaldsbehandling**Overvejelser ved bortskaffelse**

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

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

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 - forurenede emballage

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

Bortskaffelse af forurenede emballage

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2032-300 Diesel-System-Schutz

Bearbejdningsdato: 02.02.2021

Katalog nr.: 2032_300_GHS

Side 10 af 10

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**

Godkendelser (REACH, bilag XIV):

Særligt problematiske stoffer, SVHC (REACH, artikel 59):
phenol, 4-dodecyl-, forgrenet

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 30, 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
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	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.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
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.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH044	Eksploderingsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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.)