

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 2 af 10

Særlig mærkning af visse blandinger

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

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)			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			10 - 20%
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
75-28-5	isobutan			2,5 - 10%
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propan			<2,5%
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
1336-21-6	Ammoniak			0,1 - 1,0%
	215-647-6		02-2119752451-43	
	Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H314 H400			
111-76-2	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether			<1%
	203-905-0	603-014-00-0		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319			
137-16-6	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate			? 0,1%
	205-281-5			
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H330 H315 H318			

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	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether	<1% %
		inhalativ: ATE 3 mg/l (dampe); oral: ATE 1200 mg/kg	
137-16-6	205-281-5	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate	? 0,1% %
		inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåge)	

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).

Tag straks snavset, vædet tøj af.

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

Den berørte skal være under opsyn.

Fjern forulykkede fra farezonen.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 3 af 10

Hvis det indåndes

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.
Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.
Tag straks snavset, vædet tøj af.
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt

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

Ved indtagelse

Aerosol
Søg lægehjælp ved ubehag.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
Lad vedkommende drikke 1 glas vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Fremkald IKKE opkastning. @0401.B004010

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hoste
Åndenød
Forårsager mindre hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

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

Kuldioxid (CO₂)
alkoholbestandigt skum
Tørslukningspulver.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

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.
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**

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

For ikke-indsatspersonel

Bring folk i sikkerhed.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 4 af 10

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Fjern antændelseskilder.
Dampe er tungere end luft.
Adgang må kun gives til autoriseret personale.

For indsatspersonel

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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**Til tilbageholdelse**

Undgå udledning til miljøet.
Destrueres efter gældende bestemmelser.
Skal holdes fjernt fra: Savsmuld

Til rengøring

Hvis det kan ske uden fare, stop da lækager og opsaml udløbet materiale. Lad det ellers brænde af under kontrollerede forhold.

Andre oplysninger

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

6.4. Henvisning til andre punkter

Destruktion: se punkt 13

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

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Sørg for rumudsugning i gulvhøjde.
Der må ikke ryges under brugen.
Fjern antændelseskilder.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri).
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Opbevares et tørt sted.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
Forsigtig! Beholder under tryk.
Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Må kun bruges på steder med god ventilation.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

Andre informationer

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 5 af 10

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

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Der må ikke rygges under brugen.

Information om fælleslagring

Skal holdes fjernt fra: Fødevarer og foderstoffer

Yderligere information om opbevaringsforhold

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.

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

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
7664-41-7	Ammoniak	20	14		Gennemsnit 8 h	
111-76-2	Butylglycol	20	98		Gennemsnit 8 h	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
137-16-6	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	70,53 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	20 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	17,39 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	10 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	10 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 6 af 10

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
Delmiljø		
137-16-6	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate	
Ferskvand		0,009 mg/l
Ferskvand (periodevis frigivelse)		0,089 mg/l
Havvand		0,001 mg/l
Havvand (periodevis frigivelse)		0,009 mg/l
Ferskvandssediment		0,064 mg/kg
Havvandssediment		0,006 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg		3 mg/l
Jord		0,008 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol



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

Hudværn

Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Anvend ikke produktet ved utilstrækkelig udluftning eller bær beskyttelsesmaske med passende gasfilter (type A1 efter EN 14387).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	hvid	
Lugt:	Ammoniak	
Laveste Eksplosionsgrænser:		1,5 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:		10,9 vol. %
Vandopløselighed: (ved 20 °C)		fuldstændig blandbar
Damptryk: (ved 5 °C)		1 - < 5 hPa
Massefylde (ved 20 °C):		0,953 g/cm ³

9.2. Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

Opløsningsmiddeldampe:

VOC-værdi (i g/L): 205

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 7 af 10

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk syre

Oxidationsmiddel

aldehyd

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulmonoxid

Kuldioxid (CO₂)

aldehyd

sod

Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Yderligere information

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**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
111-76-2	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether				
	oral	ATE 1200 mg/kg			
	indånding damp	ATE 3 mg/l			
137-16-6	Lauroylsarkosid, Natriumsalz, Sodium Lauryl Sarcosinate				
	indånding damp	ATE 0,5 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 0,05 mg/l			

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
1336-21-6	Ammoniak					
	Akut fisketoksicitet	LC50 0,53 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 24 mg/l	48 h	Daphnia magna		
111-76-2	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether					
	Akut fisketoksicitet	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 8 af 10

Produktet er delvist nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

@1718.B017281

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
75-28-5	isobutan	2,8
74-98-6	propan	2,36
1336-21-6	Ammoniak	-1,38
111-76-2	2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether	0,81 (25°C)

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****Overvejelser ved bortskaffelse**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

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 - forurenede 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 forurenede emballage

Overdragelse til godkendt renovationselskab.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLER**(UN proper shipping name):****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

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Særlige forskrifter: 190 - 327 - 625

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 9 af 10

: 2

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

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)

Særlige forskrifter: 63, 190, 277, 327, 959

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

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 28, Indskrivning 40, Indskrivning 75

2004/42/EF (VOC): 22%

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

H220 Yderst brandfarlig gas.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2061 Multi-Komplex-Reiniger 500ml

Bearbejdningsdato: 17.12.2020

Katalog nr.: 2061_GHS

Side 10 af 10

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig 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.)