

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 1 af 11

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

1.1. Produktidentifikator

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

UFI: F7X2-5258-WWS9-YYD3

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

Reiniger

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 2; H223-H229

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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

Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene
xylene
Aromatic hydrocarbons, C8
acetone; propan-2-on; propanon
ethylbenzen

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 2 af 11

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331	Fremkald IKKE opkastning.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P410+P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
P501	Indhold/holder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH018	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. 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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.
--------	---

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)			
	Aromatic hydrocarbons, C8			< 50%
	905-570-2		01-2119486136-34	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H304			
1330-20-7	xylen			< 50%
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene			< 50%
	905-562-9		01-2119555267-33	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 H411			
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon			< 25%
	200-662-2	606-001-00-8		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
100-41-4	ethylbenzen			< 25%
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 3 af 11

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
	905-570-2	Aromatic hydrocarbons, C8	< 50% %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	xylen	< 50% %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg	
	905-562-9	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	< 50% %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: ATE = 1100 mg/kg	
67-64-1	200-662-2	acetone; propan-2-on; propanon	< 25% %
		inhalativ: LC50 = 76 mg/l (dampe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	ethylbenzen	< 25% %
		inhalativ: LC50 = 17,2 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 15400 mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg	

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

Hvis det indåndes

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

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

Tilkald straks læge.

Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.

Kontakt ubetinget læge!

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

Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned.

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

I tilfælde af hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af.

Afvaskes straks med: Vand og sæbe

Ved hudirritation søg læge.

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

I tilfælde af øjenkontakt

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

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.

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

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Hoste

Åndenød

Irriterer huden.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 4 af 11

Alvorlig øjenskade/øjenirritation
erythem (rødme)
Tårefremkaldende.

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

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

Symptomatisk behandling.

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

Vandsprøjtestråle
Kuldioxid (CO₂)
Slukningspulver
alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid/ Kuldioxid. Indtil de antændelige bestanddele er komplet fordampet, er der også efter brug fare for dannelse af eksplosive damp-luft-blandinger.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse: Beskyttelsesbeklædning.

Andre informationer

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.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Bring folk i sikkerhed.
Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser.

For indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til rengøring**

egnet materiale til optagelsen: Sand, sugende materiale, organisk.

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

Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri).
Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 5 af 11

arbejdsområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

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

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

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Andre informationer

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

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

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Information om fælleslagring

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel, Peroxider, f.eks. hydrogenperoxid

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

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
67-64-1	Acetone	250	600		Gennemsnit 8 h	
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	
100-41-4	Ethylbenzen	50	217		Gennemsnit 8 h	
74-98-6	Propan	1000	1800		Gennemsnit 8 h	
1330-20-7	Xylen	25	109		Gennemsnit 8 h	

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 6 af 11

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale		
DNEL type	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
	Aromatic hydrocarbons, C8		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	221 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	442 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	221 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m ³
	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene		
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	221 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	systemisk	442 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	221 mg/m ³
Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m ³
Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	212 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	65,3 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	systemisk	260 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m ³
Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	125 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	12,5 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø	Værdi	
	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene	
Ferskvand	0,327 mg/l	
Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,327 mg/l	
Havvand	0,327 mg/l	
Ferskvandssediment	12,46 mg/l	
Havvandssediment	12,46 mg/l	
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	6,58 mg/l	

8.2. Eksponeringskontrol



Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166:2002

Håndværn

Beskyttelse af hænder: Resistent overfor opløsningsmidler. EN ISO 374-1:2018

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 7 af 11

Hudværn

Brug af beskyttelsesdragt DIN EN ISO 13688:2013-12
Kemikaliebestandige sikkerhedssko DIN EN ISO 20345

Åndedrætsværn

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

Egnet åndedrætsværn: Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140) Kombinationsfilterapparat (EN 14387)

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet.

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

Tilstandsform:	flydende:
Farve:	farveløs
Lugt:	Acetone

Laveste Eksplosionsgrænser:	1,5 vol. %	Metode
Højeste Eksplosionsgrænser:	13 vol. %	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:		OECD (TG) 117
Damptryk: (ved 20 °C)	8 hPa	
Massefylde (ved 20 °C):	0,835 g/cm ³	

9.2. Andre oplysninger**Andre sikkerhedskarakteristika**

Opløsningsmiddeldampe: VOC-værdi (i g/L): 100

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

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Undgå høje temperaturer og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

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.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 8 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
	Aromatic hydrocarbons, C8				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
1330-20-7	xylen				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene				
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon				
	oral	LD50 5800 mg/kg	Rotte	RTECS	
	dermal	LD50 20000 mg/kg	Kanin	IUCLID	
	indånding (4 h) damp	LC50 76 mg/l	Rotte		
100-41-4	ethylbenzen				
	oral	LD50 3500 mg/kg	Rotte	GESTIS	
	dermal	LD50 15400 mg/kg	Kanin	GESTIS	
	indånding (4 h) damp	LC50 17,2 mg/l	Rotte		
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

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.

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.

Aspirationsfare

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 9 af 11

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
	Reaction mass of ethylbenzene and m-xylene and p-xylene					
	Akut fisketoksicitet	LC50 2,6 mg/l	96 h			
	Fisketoksicitet	NOEC 1,3 mg/l	56 d			
	Algetoksicitet	NOEC 0,44 mg/l	73 d			
	Crustaceatoksicitet	NOEC 1,57 mg/l	21 d			
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon					
	Akut fisketoksicitet	LC50 5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 6100 mg/l	48 h	Daphnia magna		
100-41-4	ethylbenzen					
	Akut algetoksicitet	ErC50 3,6 mg/l	96 h		GESTIS	

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

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon	-0,24
100-41-4	ethylbenzen	3,15

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.

12.7. Andre negative virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Vandfareklasse (WGK) 2; skadeligt for vand

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 - forurenede emballage

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

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

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 10 af 11



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

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: Nej

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 40, Indskrivning 75

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2033 Ventil-Intensiv-Reiniger 400ml

Bearbejdningsdato: 08.06.2021

Katalog nr.: 2033_GHS

Side 11 af 11

2004/42/EF (VOC): ikke relevant

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H223	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.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
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.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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