

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 1 af 7

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

1.1. Produktidentifikator

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

UFI: 0JW2-32N3-FWSC-P7QK

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

Geruchsneutralisierer

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**

Flam. Liq. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

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

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

Signalord: Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 2 af 7

P337+P313	kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P370+P378	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P403+P235	Ved brand: Anvend sand, slukningspulver eller alkoholresistent skum til slukning.
P501	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

Særlig mærkning af visse blandinger

EUH208	Indeholder (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen. Kan udløse allergisk reaktion.
--------	---

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			10-15%
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
63449-41-2	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider			<1%
	264-151-6	612-140-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H312 H302 H314 H400			

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		
63449-41-2	264-151-6	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider	<1% %
	dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg		

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd

Ved fare for bevidstløshed placeres personen i stabil sideliggende stilling under transport. Tag straks beskidt beklædning af, også undertøj og sko.

Hvis det indåndes

Kontakt straks læge og fremvis emballage eller etiket ved indånding af sprøjtetåge.

I tilfælde af hudkontakt

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

I tilfælde af øjenkontakt

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

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Slukningspulver
Kuldioxid (CO₂)

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 3 af 7

alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler

Hård vandstråle.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

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**

Bring folk i sikkerhed. Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

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

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. egnede materiale til fortynding og neutralisering: Vand.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Produktet er: Brandfarlig

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

Råd om generel hygiejne

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

Andre informationer

Ved fortynding tag da altid vandet først og rør produktet i.

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.

Information om fælleslagring

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Emballagen skal holdes tæt lukket.

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

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	

Øvrige råd-Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 4 af 7

arbejdspladsgrænseværdi for.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Se kap. 7 Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

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

Briller med sidebeskyttelse

Håndværn

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

NBR (Nitrilkautsjuk). (0,33-0,5mm)

CR (polychloroprenes, kloroprengummi). (0,7-1,0mm)

PVC (Polyvinylklorid). (0,7mm)

Butylkautsjuk. (0,7mm)

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

Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: utilstrækkelig udsugning. længerevarende påvirkning.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	Alkohol

	Metode
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	3,5 vol. % DIN 51649
Højeste Eksplosionsgrænser:	15 vol. % DIN 51649
Flammepunkt:	25 °C DIN 51755
pH-værdien (ved 20 °C):	8 DIN 19261
Vandopløselighed:	1000 g/L
Damptryk: (ved 20 °C)	45 hPa
Massefylde (ved 20 °C):	0,92 g/cm ³ DIN 51757

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**Eksplosive egenskaber
ikke Eksplosiv.**Andre sikkerhedskarakteristika**Udløbstid:
(ved 20 °C) >30 s (3mm) 4 DIN EN ISO 2431

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 5 af 7

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særligt nævneværdige farer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: intet/ingen

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
63449-41-2	kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C8-18-alkyldimethyl-, chlorider				
	oral	ATE mg/kg	500		
	dermal	ATE mg/kg	1100		

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

biologisk nedbrydning: >95%

Biologisk nedbrydelig efter vaske- og rensningsmiddelovens (WRMG) kriterier. Produktet er biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

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

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Vand.

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 6 af 7

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

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

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 40, Indskrivning 75

2004/42/EF (VOC): ca. 50%

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatablad

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

WEPP 2024-1000 Klimafresh 1000ml

Bearbejdningsdato: 23.03.2021

Katalog nr.: 2024-1000_GHS

Side 7 af 7

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

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode
STOT SE 3; H336	Beregningsmetode

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
EUH208	Indeholder (±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexen. Kan udløse allergisk reaktion.

Yderligere information

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

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