

**CORRIDOR® DAILY**

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 1 af 9

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

CORRIDOR® DAILY

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

Vaske- og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Polymere kemiske produkter og blandinger

Vedligeholdelsesrensere, irriterende, opløsningsmiddelfrie

Proceskategorier [PROC]: 8,10

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

Virksomhed: BUZIL-WERK Wagner GmbH &amp; Co. KG

Gade: Fraunhofer Str. 17

By: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Telefax: +49 (0) 8331 930-880

E-mail: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

**1.4. Nødtelefon:** +49 (0) 8331 / 930-730**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2

Risikosætninger:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:

**Faresætninger**

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætninger**

P305+P351+P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

**2.3. Andre farer**

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

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

# Sikkerhedsdatablad



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

## CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 2 af 9

### Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate	1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether	1 - < 5 %
	216-374-5      603-177-00-8      01-2119462792-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	
64-17-5	ethanol	1 - < 5 %
	200-578-6      603-002-00-5      01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

#### Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume (Limonene), konserveringsmidler (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone).

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

#### I tilfælde af hudkontakt

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

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

#### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

Fremkald IKKE opkastning.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Vandsprøjtestråle  
alkoholbestandigt skum  
Kuldioxid  
Slukningspulver

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle



## CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 3 af 9

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

Farlige forbrændingsprodukter:

Kuldioxid

Kulmonoxid

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

### 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

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse .

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Samlagringshenvisninger

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen data for blandingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

# Sikkerhedsdatablad



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

## CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 4 af 9

### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Hygiejniske foranstaltninger

Alt tilsmudset tøj tages af.

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (EN 166)

#### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer.

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk).

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) >480 min.

En liste over egnede fabrikater med detaljerede oplysninger om holdbarhed fås på forespørgsel.

#### Hudværn

Bær altid passende arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:

flydende

Farve:

Lugt:

Parfumer, duftstoffer

#### Metode

pH-værdien (ved 20 °C):

7,6 - 8,6

#### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt:

ca. 0 °C

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:

ca. 100 °C

Flammepunkt:

>60 °C

#### Antændelighed

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Laveste Eksplosionsgrænser:

ikke oplyst

Højeste Eksplosionsgrænser:

ikke oplyst

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof:

ikke relevant

gas:

ikke relevant

Dekomponeringstemperatur:

ikke oplyst

#### Oxidierende egenskaber

Ikke brandfremmende.

## Sikkerhedsdatablad



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

### CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 5 af 9

Damptryk:	ikke oplyst
Relativ massefylde (ved 25 °C):	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed:	fuldstændig blandbar
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>	
ikke oplyst	
Fordelingskoefficient:	ikke oplyst
Viskositet/dynamisk: (ved 25 °C)	<10 mPa·s
Dampmassefylde:	ikke oplyst
Fordampningshastighed:	ikke oplyst
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
Inhold af fast stof:	ikke oplyst

## 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

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### 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

## CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 6 af 9

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate				
	oral	LD50 mg/kg	500-2000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	inhalativ aerosol	LC50	>5 mg/l	Rotte	ATE
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether				
	oral	LD50 mg/kg	>5000	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	8100	Kanin	
	inhalativ (4 h) damp	LC50 mg/l	>10000	Rotte	
64-17-5	ethanol				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Rotte	ATE
	inhalativ damp	LC50	>20 mg/l	Rotte	ATE

### 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.

### 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

# Sikkerhedsdatablad



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

## CORRIDOR® DAILY

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 7 af 9

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate					
	Akut fiske giftighed	LC50	1,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)	OECD 203
	Akut crustaceotoxicitet	EC50	0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether					
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	5,465	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	
64-17-5	ethanol					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	>100			
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	>1000	48 h		

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

De i denne blanding indeholdte tensider opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate			
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	85,6%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether			
	OECD 301	>70	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			
64-17-5	ethanol			
	OECD 301	>60%	28	
	Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether	<1

### BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
1569-02-4	1-ethoxypropan-2-ol, 2PG1EE, propylenglycolmonoethylether	3,16		

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

**CORRIDOR® DAILY**

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 8 af 9

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

- Destrueres efter gældende bestemmelser.
- Overdragelse til godkendt renovationselskab.

**Affaldsnummer - overskud**

- 070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

**Affaldsnummer - forurenede emballage**

- 150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

- Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

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

- 14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)**

- 14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)**

- 14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

- 14.1. FN-nummer: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

- MILJØFARLIGT: nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

- Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

- ikke relevant

**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**

- 2010/75/EU (VOC): <30%

**Andre informationer**

- Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

**National regulativ information**

- Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende



**CORRIDOR® DAILY**

Revideret dato: 04.08.2017

S780

Side 9 af 9

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Metodekategorier i overensstemmelse med ECHA's vejledning om informationskrav og kemikaliesikkerhedsvurdering, kapitel R.12

PROC 1: Anvendelse i lukket proces.

PROC 2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser

PROC 4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering

PROC 7: Industriel sprøjtning

PROC 8 (transfer): Fortynding af koncentrater, anvendelse af rørensere, manuel dosering af tekstilvaskemidler.

PROC 9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)

PROC 10 (opgaver med rulning eller strygning): Forarbejdningsmetode uden påsprøjtning over store flader.

PROC 11 (ikke-industriel sprøjtning): Forarbejdningsmetode med påsprøjtning over store flader (f. eks. højtryksmetoden, skumkanon).

PROC 13: Behandling af artikler ved dypning og hældning

PROC 19 (håndblanding med nær kontakt): Håndvask og –desinfektion.

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

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

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