

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER

Revideringsdatum: 30.01.2024

Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 1/10

Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

### AVSNITT 1:

#### Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**1.1 Produktbeteckning** i.CLEANER  
Unik formuleringsidentifierare : 48RD-M188-R00X-CVEW

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Relevanta identifierade användningar**  
PC 35 - Tvätt- och rengöringsprodukter

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

i.GLUESYSTEMS GmbH  
Heinrich-Otto-Str. 71  
D-73240 Wendlingen am Neckar  
+49 7024 41549-20  
info@i-gluesystems.com

**Svensk distributör:**  
Design4Bath of Sweden AB  
Redskapsgatan 4B  
S-275 39 Sjöbo  
Tel.: +46 (0) 416-350 80  
info@design4bath.se

Kontaktperson för information : +49 7024 41549-20  
info@i-gluesystems.com

**Telefonnummer för nödsituationer** +46 (0) 08-33 12 31 (dagtid) Giftinformationscentralen, 112 övrig tid

### AVSNITT 2:

#### Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**  
**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]**  
Ingen

**2.2 Märkningsuppgifter**  
**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
**Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar**  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**  
Ingen

### AVSNITT 3:

#### Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

ETANOL ; REACH-nr : 01-2119457610-43-XXXX ; EG-nr : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Viktandel :  $\geq 10$  -  $< 25$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

Specifika koncentrationsgränser : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50$  %

##### Ytterligare komponenter

3-METHOXYBUTAN-1-OL ; EG-nr : 219-741-8; CAS-nr. : 2517-43-3

Viktandel :  $\geq 1$  -  $< 5$  %

##### Ytterligare informat

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.02.2024

Sidan 2/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0(4.0.5)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp.

##### Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Massera in den fet salvan i huden.

##### Efter ögonkontakt

Oskadat öga skyddas. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

##### Efter förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt 1 glas vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Sand Kväve Släckfilt

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Kolmonoxid, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat. Tillsätt stora mängder skum eftersom en del av det förstörs av produkten.

#### 5.4 Ytterligare information

Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Uptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot: Frost.

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 3/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

### 7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL ( s )  
Gränsvärde : 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

Version :  
Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA ( s )  
Gränsvärde : 500 ppm / 1000 mg/m<sup>3</sup>

Version :

#### DNEL-/PNEC-värden

##### DNEL/DMEL

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kortvarig  
Gränsvärde : 950 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk)  
Exponeringsväg : Oral  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 87 mg/kg bw/day

Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk)  
Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 206 mg/kg bw/day

Gränsvärdestyp : DNEL Konsument (systemisk)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 114 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (lokal)  
Exponeringsväg : Inandning  
Exponeringsfrekvens : Kortvarig  
Gränsvärde : 1900 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : nandning  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 950 mg/m<sup>3</sup>

Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk)  
Exponeringsväg : Dermal  
Exponeringsfrekvens : Långvarig  
Gränsvärde : 343 mg/kg

#### PNEC

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Gränsvärdestyp : PNEC (Vattenlevande, Sötvatten)

Gränsvärde : 0,96 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC (Vattenlevande, sporadiskt utsläpp)

Gränsvärde : 2,75 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC (Vattenlevande, Havsvatten)

Gränsvärde : 0,79 mg/l

Gränsvärdestyp : PNEC (Sediment, sötvatten)

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 4/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

Gränsvärde :	3,6 mg/kg dw
Gränsvärdestyp :	PNEC (Sediment, havsvatten)
Gränsvärde :	2,9 mg/kg dw
Gränsvärdestyp :	PNEC (Jord)
Gränsvärde :	0,63 mg/kg dw
Gränsvärdestyp :	PNEC (Sekundärförgiftning)
Gränsvärde :	0,72 mg/kg
Gränsvärdestyp :	PNEC (Avloppsreningsverk)
Gränsvärde :	580 mg/l
3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3	
Gränsvärdestyp :	PNEC (Vattenlevande, Sötvatten)
Gränsvärde :	0,1 mg/l
Gränsvärdestyp :	PNEC (Sediment, havsvatten)
Gränsvärde :	0,386 mg/kg dw
Gränsvärdestyp :	PNEC (Jord)
Gränsvärde :	0,018 mg/kg dw
Gränsvärdestyp :	PNEC (Avloppsreningsverk)
Gränsvärde	15,5 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd



Använd lämpliga skyddsglasögon vid stänk.

#### Lämpligt ögonskydd

EN 166.

#### Hudskydd

#### Handskydd



Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi)

Genombrottstid (maximal användningstid) : 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : 0.4 mm

**Anmärkingar** : Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

#### Andingskydd

# Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 5/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering  
Lämplig andningsskyddapparat  
Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)  
Typ : A

## Anmärkingar

lakttidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

## Allmän information

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

## 8.3 Ytterligare information

Inga tester har utförts, förberedelser har gjorts enligt information om beståndsdelar. När det gäller tillverkningen går hållbarheten hos handskmaterialen inte kan beräknas i förväg så det måste testas före användning.

## AVSNITT 9:

### Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd : Vätska

Färg : färglös

Lukt

som: Ammoniak

#### Säkerhetsegenskaper

Stelningspunkt :	( 1013 hPa )	c:a	-8,5	°C	
Initial kokpunkt och	( 1013 hPa )		72	°C	
Flampunkt :			41	°C	DIN EN ISO 13736
Självantändningstemperatur :	( ETANOL )		363	°C	Literature value
Brandfarlighet :			antändlig		
Nedre explosionsgräns :	( ETANOL )		3,5	Vol-%	Literature value
Övre explosionsgräns :	( ETANOL )		15	Vol-%	Literature value
Ångtryck :	( 20 °C )	<	30	hPa	Calculated
Densitet :	( 20 °C )	c:a	0,97	g/cm	
Löslighet i vatten :	( 20 °C )		helt blandbart		
pH-värde :	( 20 °C )	c:a	10,8		
Kinematisk viskositet :	( 20 °C )	<	30	mm <sup>2</sup> /s	
Maximala VOC-halten (EG) :			17,3	Vikt-%	
Maximala VOC-halten (Schweiz) :			17,3	Vikt-%	
Skattepliktigt VOC-halten (Schweiz) :			14,1	Vikt-%	

#### 9.2 Annan information

Underhåller inte förbränning FN-test L.2: Test av förmågan att underhålla förbränning

## AVSNITT 10:

### Stabilitet och reaktivitet

# Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 6/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

## 10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Vid normaltryck osönderdelat destillerbar

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

## 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

Sönderdelningsprodukter vid brand: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	10470 mg/kg
Metod :	OECD 401

##### Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg : Effektiv dos :	Dermal
	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( 2-BUTOXIETANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Kanin
Effektiv dos :	20 g/kg

##### Akut inhalationstoxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Inandning
Effektiv dos :	> 20 mg/l
Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Exponeringsväg :	Inandning
Art :	Råtta
Effektiv dos :	116,9 - 133,8 mg/l
Exponeringstid :	4 h
Metod :	OECD 403

#### Frätande

##### Frätande/irriterande på huden

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

##### Luftvägssensibilisering

##### Hudsensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

##### Luftvägssensibilisering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2023

Sidan 7/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

### Carcinogenicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Mutagenitet i könsceller

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Reproduktionstoxicitet

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

### Fara vid aspiration

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonstörande egenskaper för människor eftersom ingen ingrediens uppfyller kriterierna.

### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### Andra skadliga effekter

Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer. Har avfettande effekt på huden. Kan absorberas genom huden.

### Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

##### Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Art :	Pimephales promelas (knölskallelöja)
Utvärderingsparameter :	Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos :	14,2 g/l
Exponeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter :	Akut (kortvarigt) fisktoxicitet
Effektiv dos :	> 100 mg/l
Exponeringstid :	
Metod :	OECD 203

##### Kronisk (långvarig) fisktoxicitet

Parameter :	NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Art :	Brachydanio rerio
Utvärderingsparameter :	Kronisk (långvarig) fisktoxicitet
Effektiv dos :	250 mg/l
Exponeringstid :	120 h
Metod :	OECD 212

##### Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur

Parameter :	EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Art :	Daphnia
Utvärderingsparameter :	Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur
Effektiv dos :	5012 mg/l

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 8/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

Exponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )  
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur  
Effektiv dos : >100 mg/l  
Exponeringstid : 48 h  
Metod : OECD 202

### Kronisk (långvarig) toxicitet för kräftdjur

Parameter : NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Daphnia  
Utvärderingsparameter : Kronisk (långvarig) toxicitet för kräftdjur  
Effektiv dos : 9,6 mg/l  
Exponeringstid : 10 d

### Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Chlorella vulgaris  
Utvärderingsparameter : Hämning av tillväxthastigheten  
Effektiv dos : 675 mg/l  
Exponeringstid : 4 d  
Metod : OECD 201

Parameter : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )  
Art : Pseudokirchneriella subcapitata  
Utvärderingsparameter : Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier  
Effektiv dos : >100 mg/l  
Exponeringstid : 72 h  
Metod : OECD 201

### Toxicitet för mikroorganismer

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Art : Bacteria toxicity  
Effektiv dos : 5,8 g/l  
Exponeringstid : 4 h

Parameter : EC50 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )  
Art : Toxicitet för mikroorganismer  
Effektiv dos : >1000 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Metod : OECD 209

Parameter : EC10 ( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )  
Art : oxicitet för mikroorganismer  
Effektiv dos : 155 mg/l  
Exponeringstid : 3 h  
Metod : OECD 209

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Enligt Recepturen, innehåller produkten inga AOX. (Halogenic Organic Compound).

#### Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Inokulat : Biologisk nedbrytning  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningskvot : c:a 84 %  
Testets längd : 20 d  
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).  
Parameter : BOD (% av Kemisk syreförbrukning)  
( 3-METHOXYBUTAN-1-OL ; CAS-nr. : 2517-43-3 )

Inokulat : Eliminationsgrad  
Utvärderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningskvot : 80 %  
Testets längd : 28 d  
Metod : OECD 301F



# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER  
Revideringsdatum: 30.01.2024  
Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 9/10  
Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom ingen ingrediens uppfyller kriterierna.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### 12.8 Ytterligare ekotoxikologisk information

Efter neutralisering iaktas reducering av toxiska verkningar.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

Före avsedd användning

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

20 01 30 (Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29)

### Andra rekommendationer för bortskaffning

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral. Förorenade förpackningar måste tömmas helt och de kan återanvändas efter rätt rengöring. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### 13.2 Ytterligare information

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Transporteras inte i bulk enligt IBC-kod.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö EU-lagstiftning

Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

Användningsbegränsningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 40, 75

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn: i.CLEANER

Revideringsdatum: 30.01.2024

Tryckdatum: 30.01.2024

Sidan 10/10

Version (Omarbetning): 5.0.0 (4.0.5)

### Yrkesbegränsningar

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

### Andra bestämmelser (EU)

#### Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

Ingen

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16:

### Annan information

#### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

01. Unik formuleringsidentifierare · 03. Farliga komponenter · 03. Ytterligare komponenter · 08. Yrkeshygieniska gränsvärden · 09. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper · 13. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)

AOX: adsorbable organohalogen (adsorberbara halogenerade organiska ämnen)

AwSV: Tyska föreskrifter om anläggningar för hantering av ämnen som är farliga för vatten

CAS: Chemical Abstracts Service (En division inom American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Förordning om klassificering, märkning och förpackning av kemikalier EU-förordning nr. 1272/2008)

EAK / AVV: Katalogen för europeiska avfallskoder

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Befintliga kemiska ämnen i EU)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Globalt harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

IATA: International Air Transport Association (Internationella flyg transport föreningen)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organisationen för civil flyg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationella koder för farligt god till sjöss)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg)

VOC: volatile organic compound (flyktig organisk förening)

#### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Pre-registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC\_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council

Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

#### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

#### 16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.