

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Kakel & Fog Rent

Unik formelidentifierare (UFI): 4TH5-4031-Q00D-8NNS

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

Rekommenderad användning: Rengöringsprodukt

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Företag: M&P Paint & Coatings AB

Adress: Ormvråksvägen 44  
439 74 Fjärås

Land: SVERIGE

E-post: sdb@mppc.se

Telefon: 031-773 80 71

Fax: 031-773 80 72

Hemsida: www.mppc.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: 112 - begär Giftinformation

För mindre akuta frågor/rådgivning: 010-456 6700 må-fr 9-17

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



#### Signalord:

Varning

#### H-fraser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### P-fraser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P305+351+338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501

Innehållet och dess behållare lämnas till godkänd avfallsanläggning.

P501

Tom och ren behållare sorteras som plastförpackning.

### 2.3 Andra faror

Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	1 -< 3 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336  LD50 (Akut dermal toxicitet): 15800 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 12800 mg/kg bw LD50 (Akut oral toxicitet): 5045 mg/kg bw
C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE	68439-50-9	1 -< 2 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412  LD50 (Akut oral toxicitet): 555,56 mg/kg bw
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	308062-28-4 931-292-6 01-2119490061-47	0,5 -< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411  LD50 (Akut oral toxicitet): 1064,0 mg/kg bw LD50 (Akut dermal toxicitet): > 2000,0 mg/kg bw ATE (Akut oral toxicitet): 3545,54 mg/kg bw M (acute): 1
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5	< 0,2 %		Skin Corr. 1A;H314  C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

**Ingrediens-kommentar:** Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Innehåller:  
mindre än 5%: nonjoniska tensider  
mindre än 5%: amfotära tensider  
mindre än 5%: Polykarboxylater  
Parfym  
Allergiframkallande parfymämnen: LIMONENE

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:** Skölj munnen noga och spotta ut vattnet. Drick sedan minst ½ liter vatten. Sök läkare i händelse av obehag.  
Framkalla ej kräkning.

**Hudkontakt:** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med ljummet vatten i flera minuter. Sök läkare om symptomen kvarstår.

**Allmänt:** Vid minsta tvekan eller om symptom kvarstår, sök läkare.

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

Kontakt med ögonen kan förorsaka sveda och irritation.

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

Behandlas symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

**Olämpliga släckmedel:** Bland vanliga släckmedel finns inga som är direkt olämpliga.

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

Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid och koldioxid. Vid ofullständig förbränning kan aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen bildas.  
Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask. Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på platsen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd lämplig skyddsutrustning. Inandas ej ångorna och undvik kontakt med hud, ögon och kläder vid sanering. Tillse god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå mark, avlopp eller ytvatten.

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

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

Torka upp mindre spill med en trasa. Skölj med vatten. Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät, drick och rök inte under pågående arbete. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kommentar	Anm
propan-2-ol	NGV	150	350			
propan-2-ol	KGV	250	600			V
natriumhydroxid	KGV		2		Inhalerbart damm	
natriumhydroxid	NGV		1		inhalerbart damm	

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

#### Rättslig grund:

Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2021:3 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

### PNEC

propan-2-ol, cas-no 67-63-0				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötatten)	552 mg/kg			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	2251 mg/l			
PNEC vatten (havsvatten)	140,9 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	552 mg/kg			
PNEC vatten (sötatten)	140,9 mg/l			
PNEC jord	28 mg/kg			

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
PNEC sediment (sötvatten)	5,24 mg/kg			
PNEC vatten (sötvatten)	0,0335 mg/l			
PNEC STP (avloppsreningsverk)	24 mg/l			
PNEC sediment (havsvatten)	0,524 mg/kg			
PNEC vatten (havsvatten)	0,00335 mg/l			
PNEC jord	1,02 mg/kg			

### DNEL - arbetare

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	888 mg/kg				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,5 g/m <sup>3</sup>				

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	11 mg/kg bw/day				
Inhalering DMEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	15,5 mg/m <sup>3</sup>				

### DNEL - befolkningen i stort

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,089 g/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	319 mg/kg				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	26 mg/kg				

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
------------	-------	------------------	---------------	--------------------	------------

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

Derma! DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	5,5 mg/kg bw/day				
Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	3,825 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)	0,44 mg/kg bw/day				

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material: Neoprengummi/Nitrilgummi. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös
Lukt	Fräsch
Löslighet	Blandbar

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	11	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskape	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för värme och direkt solljus. Undvik frost.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut oral toxicitet:

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50	24h	5045 mg/kg bw			

##### C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
	LD50		555,56 mg/kg bw			

##### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		1064,0 mg/kg bw			
	ATE		3545,54 mg/kg bw			

Produkten behöver inte klassificeras.

#### Akut dermal toxicitet:

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50	24h	15800 mg/kg bw			
Råtta	LD50	24h	> 12800 mg/kg bw			

##### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LD50		> 2000,0 mg/kg bw			

Produkten behöver inte klassificeras.

### Akut inhalationstoxicitet:

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	LC50	4h	64000 ppmV			
Råtta	LC50	4h	72,6 mg/l			
Råtta	LC50	8h	16000 ppmV			

Testdata finns ej tillgängligt. Produkten behöver inte klassificeras.

**Frätskada/irritation på huden:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin				Orsakar allvarliga ögonskador	OECD 405	

Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

#### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Marsvin				Icke-sensibiliserande	OECD 406	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Produkten innehåller parfym med små mängder av allergent ämne. Risk för sensibilisering eller allergiska reaktioner kan inte uteslutas.

### Mutagenitet i könsceller

#### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Bakterier				Inga mutationer har observerats.	OECD 471	
Däggdjursceller.				Inga mutationer har observerats.	EU B.17	

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerframkallande:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Enstaka STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Upprepad STOT-exponering:** Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras.

### 11.2 Information om andra faror

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.



# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Fisk		96h	96hLC50	1000 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hLC50	2285 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	48hEC50	13299 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96h	96hLC50	9640 mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	24h	24hEC50	10 - 100 mg/l			
Alger		24h	24hEC50	1 - 10 mg/l			

##### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kräftdjur	Daphnia magna	48 h	48hEC50	3,1 mg/l			
Alger		72 h	72hIC50	0,01 - 0,4 mg/l			
Fisk		96 h	96hLC50	2,667 - 3,46 mg/l		OECD 203	

Förhindra utsläpp till mark, luft och vatten.

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d		> 80 %	Lätt biologiskt nedbrytbar.		

##### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
		28 d		90 %	Lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 A	
		28 d		90 %	Lätt biologiskt nedbrytbar.	OECD 301 B	

Den/de tensid(er) som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides, cas-no 308062-28-4

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
			Log Pow	< 2,7			

Förväntas inte att lagras i biomassa.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

##### C12 - C14 ALCOHOL ETHOXYLATE, cas-no 68439-50-9

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
----------	--------	----------------	---------	-------	----------	-----------	-------

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

					Ämnet har bedömts att inte vara PBT eller vPvB.		
--	--	--	--	--	---	--	--

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Samla upp spill och avfall i slutna och täta behållare för avfallshantering på lokal återvinningsstation för farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex.

**Avfallskategori:** 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Om denna produkt är blandad med annat avfall kan denna kod vara ogiltig. Om produkten blandats med annat avfall ska den korrekta EWC-koden anges. För ytterligare information kontakta den lokala avfallshanteraren.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar:**  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

# Säkerhetsdatablad

## Kakel & Fog Rent

Ersätter datum: 2020-12-03

Omarbetad: 2022-12-07

STOT: Specific Target Organ Toxicity

### Referens till litteratur och datakällor:

Säkerhetsdatablad och annan information från leverantörer.  
ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

### Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

### Datum:

2018-12-06

### Klassificeringsmetod:

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### Lista över relevanta H-satser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Kvalitetsförsäkran för SDS:

Detta säkerhetsdatablad är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

### SDS har utarbetats av

Företag: M&P Paint & Coatings AB  
Land: SVERIGE

### Land:

SE