

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 1/21

## Sikkerhedsdatablad

### PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Kode: **OAC700BG20**  
Betegnelse: **MALING TOP ACRYL G 20**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Beskrivelse/Brug: **Maling til træ**

Identificerede anvendelser	Industrielle	Faglige	Forbrugermæssige
Relevant brugsvejledning:	✓	✓	-

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

Firmanavn: **INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**  
Adresse: **Via S. Pertini, 52**  
Sted og Land: **62012 Civitanova Marche (MC)**  
**ITALY**  
**tel. +39 0733 8080**  
**telefax +39 0733 808140**

E-mail-adresse for den kompetente person,

der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: **regulatoryaffairs@icaspa.com**  
Ansvarlig for markedsføring: **INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A.**

#### 1.4. Nødtelefon

For hasteoplysninger bedes man henvende sig til: **Jesper Poulsen**  
**Technical Sales**  
**M. +45 91894242**  
**Giftkontrolcenter - Hospital i Firenze (24/24 t)**  
**Telefonnummer: +39 055 794 7819**

### PUNKT 2. Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til bestemmelserne i EU-forordning 1272/2008 (CLP) (og senere ændringer og tilføjelser). Produktet kræver derfor et sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med normerne i EU-forordning 1907/2006 og senere ændringer. Eventuelle yderligere informationer vedrørende risici for personhelbredet og/eller miljøet er angivet i afsnit 11 og 12 på dette datablad.

Klassificering og angivelse af faretype:

Brandfarlig væske, kategori 2	H225	Meget brandfarlig væske og damp.
Øjenirritation, kategori 2	H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3	H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### 2.2. Mærkningselementer

Faremærkning i henhold til EU-forordning 1272/2008 (CLP) og senere ændringer og tilføjelser.



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20

Udgivet den 04/04/2019

Side 2/21

Farepiktogrammer:



Signalord:

Fare

Faresætninger:

**H225** Meget brandfarlig væske og damp.  
**H319** Forårsager alvorlig øjenirritation.  
**H336** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
**EUH066** Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
**EUH208** Indeholder:  
2\_Hydroxyethyl methacrylate, METHYL METHACRYLAT

Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger:

**P210** Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
**P233** Hold beholderen tæt lukket.  
**P261** Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray.  
**P280** Bær beskyttelseshandsker og øjen / ansigtsbeskyttelse.  
**P312** Ring til GIFTLINJEN / læge / i tilfælde af ubehag.  
**P370+P378** Ved brand: Anvend pulverslugker til brandslukning.

**Indeholder:** N-butyl acetate  
Ethyl acetate  
1-ethoxy-2-propanol acetate

### 2.3. Andre farer

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Oplysning ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Indeholder:

Identifikation	x = Konc. %	Klassificering 1272/2008 (CLP)
<b>N-butyl acetate</b>		
CAS 123-86-4	$25,5 \leq x < 27$	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066
EØF 204-658-1		



## OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20

INDEX 607-025-00-1

Reg. nr. 01-2119485493-29-XXXX

**Ethyl acetate**

CAS 141-78-6

 $10,5 \leq x < 12$ 

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

EØF 205-500-4

INDEX 607-022-00-5

Reg. nr. 01-2119475103-46-XXXX

**Xylene, mixture of isomers**

CAS 1330-20-7

 $7 \leq x < 8$ 

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Note C

EØF 215-535-7

INDEX 601-022-00-9

Reg. nr. 01-2119488216-32-XXXX

**4-Methylpentan-2-one**

CAS 108-10-1

 $3 \leq x < 3,5$ 

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335, EUH066

EØF 203-550-1

INDEX 606-004-00-4

Reg. nr. 01-2119473980-30-XXXX

**1-ethoxy-2-propanol acetate**

CAS 54839-24-6

 $1 \leq x < 1,5$ 

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

EØF 259-370-9

INDEX 603-177-00-8

Reg. nr. 01-2119475116-39-XXXX

**METHYL METHACRYLAT**

CAS 80-62-6

 $0,3 \leq x < 0,35$ 

Flam. Liq. 2 H225, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317, Note D

EØF 201-297-1

INDEX 607-035-00-6

Reg. nr. 01-2119452498-28-0000

**Ethylbenzene**

CAS 100-41-4

 $0,2 \leq x < 0,25$ 

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412

EØF 202-849-4

INDEX 601-023-00-4

Reg. nr. 01-2119489370-35-XXXX

**2-Hydroxyethyl methacrylate**

CAS 868-77-9

 $0,15 \leq x < 0,2$ 

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317,



## Note D

EØF 212-782-2

INDEX -

Reg. nr. 01-2119490169-29-0000

**Ethanol**

CAS 64-17-5

 $0,1 \leq x < 0,15$ 

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319

EØF 200-578-6

INDEX 603-002-00-5

Reg. nr. 01-2119457610-43-XXXX

**METHANOL**

CAS 67-56-1

 $0,05 \leq x < 0,1$ 

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370

EØF 200-659-6

INDEX 603-001-00-X

Reg. nr. 01-211-9433307-44-XXXX

Den fulde tekst faresætningerne (H) er angivet i afsnit 16 på databladet.

**PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

ØJNE: Fjern eventuelle kontaktlinser. Vask omgående med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens der sørges for at holde øjenlågene godt åbne. Søg læge, hvis problemet varer ved.

HUD: Tag straks forurenede tøj af. Tag straks et brusebad. Tilkald straks en læge. Vask det forurenede tøj, inden det bruges igen.

INDÅNDING: Før personen ud i frisk luft. Hvis åndedrættet ophører, udføres kunstigt åndedræt. Tilkald straks en læge.

INDTAGELSE: Tilkald straks en læge. Undgå at fremkalde opkastning. Der må ikke gives medikamenter uden forudgående tilladelse hertil af en læge.

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

Der foreligger ikke specifikke oplysninger om symptomer og virkninger fra produktet.

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

Oplysninger ikke tilgængelige

**PUNKT 5. Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

**EGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Slukningsmidler: Kuldioxid, skum, kemisk pulver. For hvad angår det tabte eller spildte produkt, som ikke er blevet antændt, kan der anvendes vandtåge til fortrængning af de brandbare dampe og beskyttelse af de personer, som er i gang med at stoppe lækagen.

**IKKE EGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Brug ikke vandstråler. Vand er ikke effektivt til slukning af branden, men det kan bruges til at nedkøle de lukkede beholdere, som er udsat for ilden, og således hindre sprængning og eksplosion.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****EKSPONERINGSFARER VED BRAND**

Der kan dannes overtryk i beholdere, som er udsat for ild, med fare for eksplosion. Undgå at indånde forbrændingsprodukterne.

**METHYL METHACRYLAT**

Varmen kan fremprovokere polymerisering af produktet med et forløb, der kan medføre risiko for eksplosion.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab****GENERELLE INFORMATIONER**

Afkøl beholderne med vandstråler for at hindre produktets nedbrydning og udvikling af potentielle sundhedsfarlige stoffer. Man skal altid være iført en komplet beskyttende flammesikker beklædning. Vandet, man bruger til slukningsarbejdet, skal samles op, det må ikke komme i kloakkerne. Det forurenede vand, man har brugt til slukningen, og brandresterne skal bortskaffes efter de gældende normer.

**UDSTYR**

Normal beskyttelsesbeklædning til brandmænd som fx. brandsæt (DS/EN 469), handsker (DS/EN 659) og støvler (HO-specifikation A29 og A30) i kombination med åndedrætsværn af typen trykflaskeapparat med helmaske (DS/EN 137).

**PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Blokér lækagen hvis det er ufarligt.

Bær passende værnemidler (inklusive personlige værnemidler i henhold til punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forebygge forurening af hud, øjne og personlig beklædning. Disse indikationer gælder både for personalet, som arbejder med stoffet, og for nødhjælpspersonalet.

Sørg for at de personer, som ikke er beskyttede, forlader området. Fjern enhver form for antændingskilder (cigaretter, åben ild, gnister osv.) eller varme fra det område, hvor lækagen har fundet sted.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet ender i kloaksystemerne, i de overfladiske vandveje eller i grundvandet.

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



Opsug det spildte produkt til en passende beholder. Hvis produktet er brandfarligt, anvendes eksplosionssikkert udstyr. Evaluer kompatibiliteten mellem produktet og den anvendte beholder hertil, i henhold til afsnit 10. Opsug det resterende produkt med et inert absorberende materiale. Sørg for at det sted, hvor materialet er løbet ud, bliver tilstrækkeligt gennembluftet. Bortskaffelse af det forurenede materiale skal foretages i henhold til dispositionerne under punkt 13.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Eventuelle oplysninger vedrørende personlig beskyttelse og bortskaffelse kan findes i punkt 8 og 13.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild, ryg ikke og brug ikke tændstikker eller lighter. Dampene kan gå i brand med eksplosion, derfor er det nødvendigt at undgå ophobning ved at holde døre og vinduer åbne og sikre god krydsventilation. Uden passende ventilation kan dampene hobe sig op i de nederste luftlag ved gulvet og gå i brand også på afstand, hvis de fænger, med fare for at flammen slår tilbage. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger. Sørg for korrekt jordforbindelse i tilfælde af omhædning fra emballager af stor størrelse, og sørg for at anvende antistatiske sko. Stærke rystelser og voldsom glidning i rør og apparater kan forårsage dannelse og ophobning af elektrostatiske ladninger. For at undgå fare for brand og eksplosion, må der aldrig benyttes trykluft ved håndteringen. Luk beholderne forsigtigt op, da de kan være under tryk. Undgå at spise, drikke eller ryge under anvendelsen. Undgå udledning af produktet til miljøet.

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

Må kun opbevares i den originale beholder. Opbevar beholderne lukkede, på et godt ventileret sted og beskyttet mod direkte solstråler. Opbevares på et tørt og godt ventileret sted, opbevares langt fra varmekilder, åben ild, gnister og andre antændelseskilder. Opbevar beholderne langt fra eventuelle materialer, som bør undgås; konsultér punkt 10.

Opbevaringsklasse TRGS 510 (Tyskland):

3

### 7.3. Særlige anvendelser

Oplysninger ikke tilgængelige

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Reference Standarder:

BGR      България

МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА  
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30  
декември 2003 г

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 7/21

CZE	Česká Republika	Nariadení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
DEU	Deutschland	MAK-und BAT-Werte-Liste 2012
DNK	Danmark	Graensevaerdier per stoffer og materialer
ESP	España	INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015
FIN	Suomi	HTP-arvot 2012. Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet - Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus julkaisuja 2012:5
FRA	France	JORF n°0109 du 10 mai 2012 page 8773 texte n° 102
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012
HRV	Hrvatska	NN13/09 - Ministarstvo gospodarstva, rada i poduzetništva
HUN	Magyarország	50/2011. (XII. 22.) NGM rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
LTU	Lietuva	DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2007 CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ 2007 m. spalio 15 d. Nr. V-827/A1-287
NLD	Nederland	Databank of the social and Economic Council of Netherlands (SER) Values, AF 2011:18
NOR	Norge	Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r
PRT	Portugal	Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diaro da Republica I 26; 2012-02-06
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 20. júna 2007
SVN	Slovenija	Uradni list Republike Slovenije 15. 6. 2007
EU	OEL EU	Direktiv (EU) 2017/164; Direktiv 2009/161/EU; Direktiv 2006/15/EF; Direktiv 2004/37/EF; Direktiv 2000/39/EF; Direktiv 91/322/EEF.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2016

**N-butyl acetate****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL	EU		150		200

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

Referenceværdi i ferskvand	0,18	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,018	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	0,981	mg/kg
Referenceværdi for havvandssediment	0,0981	mg/kg
Referenceværdi for mikroorganismer, STP	35,6	mg/l
Referenceværdi for terrestrisk miljø	0,0903	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere		Virkninger på arbejdstagere				
Oral			3,4 mg/kg	VND			
Indånding	859.7 mg/m3	859.7 mg/m3	102,34 mg/m3	102,34 mg/m3	960 mg/m3	960 mg/m3	480 mg/m3 480 mg/m3
Hud			VND	3,4 mg/kg			VND 7 mg/kg

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 8/21

**Ethyl acetate****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	

OEL EU 400

## Forventet nuleffektniveau - PNEC

Referenceværdi i ferskvand	0,26	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,026	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	1,25	mg/kg
Referenceværdi for havvandssediment	0,125	mg/kg
Referenceværdi for mikroorganismer, STP	650	mg/l
Referenceværdi for terrestrisk miljø	0,24	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne	Virkninger på arbejdstagere
Oral	VND	4,5 mg/kg/d
Indånding	734 mg/m3	734 mg/m3
Hud	734 mg/m3	367 mg/m3
	VND	367 mg/m3
		1468 mg/m3
		1468 mg/m3
		734 mg/m3
		VND
		734 mg/m3
		63 mg/kg

**Xylene, mixture of isomers****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	

VLEP ITA 434 100 651 150 HUD A4, IBE  
OEL EU 221 50 442 100 HUD

## Forventet nuleffektniveau - PNEC

Referenceværdi i ferskvand	0,32	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,32	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	12,46	mg/kg
Referenceværdi for havvandssediment	12,46	mg/kg
Referenceværdi for terrestrisk miljø	2,31	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne	Virkninger på arbejdstagere
Oral	VND	1.6 mg/kg
Indånding	VND	14.8 mg/m3
Hud	VND	108 mg/kg
		289 mg/m3
		77 mg/m3
		221 mg/m3
		77 mg/m3
		VND
		180 mg/kg/d

**4-Methylpentan-2-one****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	

OEL EU 82 20 307 75

TLV-ACGIH 82 20 307 75

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugerne	Virkninger på arbejdstagere
-----------------	---------------------------	-----------------------------



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 9/21

**Eksponeringsvej**

Indånding	VND	115,2 mg/m <sup>3</sup>	VND	14,7 mg/m <sup>3</sup>	208 mg/m <sup>3</sup>	208 mg/m <sup>3</sup>	83 mg/m <sup>3</sup>	83 mg/m <sup>3</sup>
Hud			VND	4,2 mg/kg/24h			VND	11,8 mg/kg/24h

**1-ethoxy-2-propanol acetate****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
OEL	EU	300	50		

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

Referenceværdi i ferskvand	1,3	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,13	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	6,4	mg/kg
Referenceværdi for havvandssediment	0,64	mg/kg
Referenceværdi for terrestrisk miljø	1,34	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere			Virkninger på arbejdstagere		
	Type	Stat	mg/m <sup>3</sup>	Type	Stat	mg/m <sup>3</sup>
Oral				VND		13,1 mg/kg/24h
Indånding	VND		365 mg/m <sup>3</sup>	VND		181 mg/m <sup>3</sup>
Hud				VND		62 mg/kg/24h
						608 mg/m <sup>3</sup>
						VND
						VND
						302 mg/m <sup>3</sup>
						103 mg/kg/24h

**METHYL METHACRYLAT****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
TLV	BGR	50			
TLV	CZE	50		150	
AGW	DEU	210	50	420	100
MAK	DEU	210	50	420	100
TLV	DNK	102	25		
VLA	ESP		50		100
HTP	FIN	42	10	210	50
VLEP	FRA	205	50	410	100
WEL	GBR	208	50	416	100
TLV	GRC		50		100
GVI	HRV	208	50	416	100
AK	HUN	210		210	
VLEP	ITA		50		100
OEL	NLD	205	50	410	100
TLV	NOR	100	25		
NDS	POL	100		300	
VLE	PRT		50		100
NPHV	SVK	210	50	420	
MV	SVN	210	50		
OEL	EU		50		100

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 10/21

TLV-ACGIH 205 50 410 100

**Ethylbenzene****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLEP	ITA	442	100	884	200	HUD
OEL	EU	442	100	884	200	HUD

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

Referenceværdi i ferskvand	0,1	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,01	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	13,7	mg/l
Referenceværdi for terrestrisk miljø	2,68	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere	Virkninger på arbejdstagere			
Indånding		293 mg/m3	VND	VND	77 mg/m3
Hud				VND	180 mg/kg/d

**Ethanol****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL	EU	960	500	1920	1000

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

Referenceværdi i ferskvand	0,96	mg/l
Referenceværdi i havvand	0,79	mg/l
Referenceværdi for terrestrisk miljø	0,63	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere	Virkninger på arbejdstagere			
Oral				VND	343 mg/kg/24h
Indånding		VND	1900 mg/m3	VND	950 mg/m3
Hud				VND	343 mg/kg/24h

**METHANOL****Arbejdshygiejnisk grænseværdi**

Type	Stat	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	50				HUD
TLV	CZE	250		1000		HUD
AGW	DEU	270	200	1080	800	HUD
MAK	DEU	270	200	1080	800	HUD
TLV	DNK	260	200			
VLA	ESP	266	200			HUD
HTP	FIN	270	200	330	250	HUD

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 11/21

VLEP	FRA	260	200	1300	1000	HUD
WEL	GBR	266	200	333	250	HUD
TLV	GRC	260	200	325	250	
GVI	HRV	260	200			HUD
AK	HUN	260		1040		
VLEP	ITA	260	200			HUD
RD	LTU	260	200			HUD
OEL	NLD	133	100			HUD
TLV	NOR	130	100			HUD
NDS	POL	100		300		
VLE	PRT	260	200			HUD
NPHV	SVK	260	200			HUD
OEL	EU	260	200			HUD
TLV-ACGIH		262	200	328	250	

**Forventet nuleffektniveau - PNEC**

Referenceværdi i ferskvand	154	mg/l
Referenceværdi i havvand	15,4	mg/l
Referenceværdi for ferskvandssediment	570,4	mg/kg
Normal værdi for vand, intermitterende frigivelse	1540	mg/l
Referenceværdi for mikroorganismer, STP	100	mg/l
Referenceværdi for terrestrisk miljø	23,5	mg/kg

**Helbred - Afledt nuleffektniveau - DNEL / DMEL**

Eksponeringsvej	Virkninger på forbrugere		Virkninger på arbejdstagere				
Oral	VND	8 mg/kg/d	VND	8 mg/kg/d			
Indånding	50 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>			260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	VND 260 mg/m <sup>3</sup>
Hud	VND	8 mg/kg/d	VND	8 mg/kg/d	8 mg/kg/d	40 mg/kg/d	VND 40 mg/kg/d

Ordforklaring:

(C) = CEILING ; INHAL = Inhalerbar fraktion ; RESP = Respirabel fraktion ; THORA = Thorakal fraktion.

VND = identificeret fare men ingen tilgængelig DNEL/PNEC-værdi ; NEA = ingen eksponering forventet ; NPI = ingen fare identificeret.

**8.2. Eksponeringskontrol**

Brug af passende tekniske beskyttelsesforanstaltninger skal altid have førsteret i forhold til de personlige værnemidler, Sørg for en god ventilation på arbejdspladsen gennem en effektiv punktudsugning.

Til korrekt valg af personlige værnemidler, anbefales at man søger råd hos egen leverandør af kemiske stoffer.

De personlige værnemidler skal bære CE-mærkning til attestering af deres overensstemmelse med gældende bestemmelser.

Sørg for installation af nødbruiser med øjenvask.

**HÅNDVÆRN**

Beskyt hænderne med arbejdshandsker i kategorien III (der henvises til normen EN 374).

Ved det endelige valg af arbejdshandsker skal følgende tages i betragtning: Kompatibilitet, nedbrydning, tid til brud indtræffer og gennemtrængelighed.

Ved kemiske blandinger skal handskens beskyttelsesevne mod de kemiske stoffer kontrolleres før brug, da det ikke er muligt at forudsige denne.

Handskerne har en levetid, som afhænger af eksponeringstiden.

**HUDVÆRN**

Man skal være iført arbejdstøj med lange ærmer og professionelle sikkerhedssko i kategorien I (der henvises til direktiv 89/686/EØF og standarden EN ISO 20344). Man skal vaske sig med vand og sæbe når man har taget beskyttelsestøjet af.

Evaluer muligheden for at iføre sig antistatiske arbejdstøj, hvis arbejdsomgivelserne indebærer en eksplosionsrisiko.

**ØJENVÆRN**

Det anbefales at iføre sig hermetiske beskyttelsesbriller (der henvises til normen EN 166).

**ÅNDEDRÆTSVÆRN**

I tilfælde af overskridelse af grænseværdien (fx. TLV-TWA) for stoffet eller for et eller flere af stofferne i produktet, Det anbefales at anvende ansigtsmaske med filter af typen A, hvis beskyttelsesklasse (1, 2 eller 3) skal vælges som funktion af koncentrationsgrænseværdierne, som vil være tilstede ved brug. (der henvises til normen EN 14387). Hvis der er gas eller dampe af anden natur tilstede og/eller partikelholdige gasser eller dampe (aerosol, røg, tåge m.m.) bør anvendes kombifilter.

Brug af åndedrætsværn er nødvendigt i de tilfælde, hvor de tekniske beskyttelsesforanstaltninger ikke er tilstrækkelige til at begrænse eksponeringen hos personalet til de gældende grænseværdier. Maskernes beskyttelsesgrad er dog begrænset.

Hvis det relevante stof er lugtfrit eller hvis dets lugtgrænse er højere end den tilhørende TLV-TWA og i tilfælde af nødsituationer, anvendes luftforsynet åndedrætsværn med åbent trykluftkredsløb (iht. Standarden EN 137) eller en selvsugermaske (iht. Standarden EN 138). For et korrekt valg af åndedrætsværn henvises til standarden EN 529.

**KONTROL AF EKSPONERINGEN TIL MILJØET**

Emissionerne fra produktionsprocesser, inklusiv ventilationssystemer, bør kontrolleres for at sikre, at de lever op til de gældende regler for beskyttelse af miljøet.

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

Fysisk tilstand	væske
Farve	hvid
Lugt	karakteristisk
Lugtterskel	Ikke disponibel
pH-værdi	Ikke disponibel
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke disponibel
Begyndelseskogepunkt	> 77 °C
Kogepunktsinterval	Ikke disponibel
Flammepunkt	-18 ≤ T ≤ 23 °C
Fordampningshastighed	Ikke disponibel
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke disponibel
Nederste antændelsesgrænse	Ikke disponibel
Øverste antændelsesgrænse	Ikke disponibel
Nederste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel
Øverste eksplosionsgrænse	Ikke disponibel
Damptryk	Ikke disponibel
Dampmassefylde	> 1,0000
Relativ massefylde	1,20
Opløselighed	delvis opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibel
Selvantændelsestemperatur	Ikke disponibel
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibel
Viskositet	Ikke disponibel
Eksplosive egenskaber	Ikke disponibel
Oxiderende egenskaber.	Ikke disponibel

**9.2. Andre oplysninger**

Tørstof i alt (250°C / 482°F)	48,93 %
VOC (Direktiv 2010/75/CE) :	51,02 % - 612,20 g/liter



VOC (flygtigt kulstof) : 33,27 % - 399,22 g/liter

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der er ikke specifik fare for reaktion med andre stoffer under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt i normale brugs- og opbevaringsomgivelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luften.

#### METHYL METHACRYLAT

Kan polymerisere ved kontakt med: ammoniak,organiske peroxider,persulfater.Kan eksplodere ved kontakt med: dibenzoylperoxid,diterbutylperoxid,propionaldehyd.Kan reagere voldsomt med: stærke oxiderende stoffer.Danner eksplosiv blanding med: luft.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger. Undgå antændingskilder.

#### METHYL METHACRYLAT

Undgå eksponering til: varme,UV-stråler.Undgå kontakt med: oxiderende stoffer, reducerende stoffer, syrer, baser.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oplysninger ikke tilgængelige

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved termisk nedbrydning eller i brandtilfælde, kan der dannes dampe og gasser, der muligvis er sundhedsfarlige.

#### METHYL METHACRYLAT

Ved opvarmning og nedbrydning frigøres: skarpe dampe, zinklegeringer.



## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

I mangel af toksikologiske prøvedata udført på selve produktet, er de eventuelle farer for sundheden blevet evalueret på basis af indholdsstoffernes karakteristika i henhold til kriterierne angivet i lovgivningen om klassificering.

Man bør derfor forholde sig til koncentrationen af de farlige stoffer enkeltvis, som er angivet i afsnit 3 for at evaluere de toksikologiske virkninger som følge af en eksponering til produktet.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Metabolisme, kinetik, virkningsmekanisme og andre oplysninger

Oplysninger ikke tilgængelige

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

METHANOL

PERSONALE: indånding; kontakt med huden.

BEFOLKNING: indtagelse af kontamineret mad eller vand; kontakt med huden af produkter, som indeholder stoffet.

#### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

METHANOL

Dødelig min. dosis for mennesker ved indtagelse er 300-1.000 mg/kg. Indtagelse af 4-10 ml af stoffet kan medføre permanent blindhed for voksne (IPCS).

#### Synergistisk effekt

Oplysninger ikke tilgængelige

#### AKUT TOKSICITET

LC50 (Inhalation) af blandingen: > 20 mg/l

LD50 (Oral) af blandingen: Ikke klassificeret (ingen relevant komponent)

LD50 (Dermal) af blandingen: > 2000 mg/kg

Ethylbenzene

LD50 (oral) 3500 mg/kg Rat

LD50 (dermal) 17800 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

Ethanol

LD50 (oral) 10470 mg/kg Rat

LC50 (inhalation)

4-Methylpentan-2-one

LD50 (oral) 2080 mg/kg Rat

LC50 (inhalation)

Xylene, mixture of isomers

LD50 (oral) 5627 mg/kg Rat

LD50 (dermal) > 5000 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)

1-ethoxy-2-propanol acetate

LD50 (oral) > 5000 mg/kg Rat

LD50 (dermal) > 5000 mg/kg Rabbit

Ethyl acetate

LD50 (oral) 4100 mg/kg Rat

LD50 (dermal) > 20000 mg/kg Rabbit

LC50 (inhalation)



N-butyl acetate  
LD50 (oral) > 10000 mg/kg Rat  
LD50 (dermal) > 14000 mg/kg Rabbit  
LC50 (inhalation)

METHYL METHACRYLAT  
LD50 (oral) > 5000 mg/kg Rat  
LD50 (dermal) > 5000 Rabbit  
LC50 (inhalation)

METHANOL  
LD50 (oral) > 2528 mg/kg Rat  
LD50 (dermal) 17100 mg/kg Rabbit

#### HUDÆTSNING / -IRRITATION

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

#### ALVORLIG ØJENSKADE / ØJENIRRITATION

Forårsager alvorlig øjenirritation

#### RESPIRATORISK SENSIBILISERING ELLER HUDSENSIBILISERING

Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder: 2-Hydroxyethyl methacrylate

METHYL METHACRYLAT

#### KIMCELLEMUTAGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

#### CARCINOGENICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

#### REPRODUKTIONSTOKSICITET

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

#### ENKEL STOT-EKSPONERING

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

#### GENTAGNE STOT-EKSPONERINGER

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

#### ASPIRATIONSFARE

Opfylder ikke kriterierne for klassificering i denne fareklassen

## **PUNKT 12. Miljøoplysninger**

Naar der ikke er særlige angivelser om præparatet, skal det bruges ifølge de gode arbejdsforanstaltninger og undgaa at udlede produktet i miljøet. Undgaa at udlede produktet i jordbunden eller vandafløb. Meddel til de kompetente myndigheder, hvis produktet er kommet eller vandafløb, eller om det har forurennet jord eller vegetation. Tag passende forholdsregler for at minimisere konsekvenser paa det vandførende lag.

### **12.1. Toksicitet**

Ethylbenzene

LC50 - Fisk 48,5 mg/l/96h Fish

Ethanol

LC50 - Fisk 15,3 g/l

EC10 Alger / Akvatiske Planter 675 mg/l/96h

4-Methylpentan-2-one

LC50 - Fisk > 179 mg/l/96h Fish

NOEC kronisk alger/akvatiske planter > 30 mg/l/504h Daphnia

Xylene, mixture of isomers

LC50 - Fisk 2,6 mg/l/96h

NOEC kronisk fisk > 1,3 mg/l



NOEC kronisk  
alger/akvatiske planter > 1,57 mg/l

1-ethoxy-2-propanol acetate  
LC50 - Fisk > 100 mg/l/96h  
EC50 - Skaldyr > 100 mg/l/48h  
EC50 - Alger / Akvatiske  
Planter > 100 mg/l/72h

Ethyl acetate  
LC50 - Fisk 230 mg/l/96h Fish  
EC50 - Skaldyr 260 mg/l/48h Daphnia  
NOEC kronisk  
alger/akvatiske planter > 100 mg/l/72h Alga

N-butyl acetate  
LC50 - Fisk 18 mg/l/96h Fish  
EC50 - Skaldyr 44 mg/l/48h Daphnia  
EC50 - Alger / Akvatiske  
Planter 648 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

METHYL METHACRYLAT  
LC50 - Fisk > 79 mg/l/96h  
EC50 - Skaldyr 69 mg/l/48h  
EC50 - Alger / Akvatiske  
Planter > 110 mg/l/72h  
NOEC kronisk fisk > 9,4 mg/l  
NOEC kronisk skaldyr 37 mg/l  
NOEC kronisk  
alger/akvatiske planter > 110 mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Xylene, mixture of isomers  
Hurtigt nedbrydeligt

1-ethoxy-2-propanol acetate  
Hurtigt nedbrydeligt

Ethyl acetate  
Hurtigt nedbrydeligt

N-butyl acetate  
Hurtigt nedbrydeligt





## METHYL METHACRYLAT

Hurtigt nedbrydeligt

## METHANOL

Opløselighed i vand 1000 - 10000 mg/l

Hurtigt nedbrydeligt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

## METHANOL

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand -0,77

BCF 0,2

**12.4. Mobilitet i jord**

Oplysninger ikke tilgængelige

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

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen PBT- eller vPvB-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

**12.6. Andre negative virkninger**

Oplysninger ikke tilgængelige

**PUNKT 13. Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Genbrug, hvis det er muligt. Produktresterne skal betragtes som ufarligt specialaffald. Farligheden af det, som dette produkt indeholder, skal vurderes på grundlag af de gældende normer.

Bortskaffelse skal foretages af et autoriseret firma i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport.

FORURENET EMBALLAGE

De forurenede emballager skal sendes til genbrug eller bortskaffelse i overensstemmelse med lokal og national lovgivning.

**PUNKT 14. Transportoplysninger****14.1. FN-nummer**

ADR / RID, IMDG, 1263  
IATA:

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 18/21

ADR / RID: PAINT  
IMDG: PAINT  
IATA: PAINT

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR / RID: Klasse: 3 Mærkat: 3  
IMDG: Klasse: 3 Mærkat: 3  
IATA: Klasse: 3 Mærkat: 3

**14.4. Emballagegruppe**

ADR / RID, IMDG, II  
IATA:

**14.5. Miljøfarer**

ADR / RID: NO  
IMDG: NO  
IATA: NO

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ADR / RID:	HIN - Kemler: 33	Limited Quantities: 5 L	Begrænsning skode i tunnel: (D/E)
	Særlig bestemmelse: 640D		
IMDG:	EMS: F-E, <u>S-E</u>	Limited Quantities: 5 L	
IATA:	Fragt:	Maksimalt mængde: 60 L	Pakningsinstruktioner: 364
	Pass.:	Maksimalt mængde: 5 L	Pakningsinstruktioner: 353
	Særlige forskrifter:	A3, A72, A192	

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

Oplysning ikke relevant

**PUNKT 15. Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20

Udgivet den 04/04/2019

Side 19/21

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: P5c

Restriktioner vedrørende produkter eller stoffer indeholdt i bilag XVII af EU-forordning 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH)

På baggrund af tilgængelige oplysninger indeholder produktet ikke nogen SVHC-stoffer i mængder, som overstiger 0,1%.

Stoffer som kræver autorisation (Bilag XIV REACH)

Ingen

Stoffer, som er underlagt eksportmeldepligt iht. forordning (EF) nr. 649/2012:

Ingen

Stoffer underlagt Rotterdamskonventionen:

Ingen

Stoffer underlagt Stockholmkonventionen:

Ingen

Sundhedskontrol

Operatørerne der er udsat for denne kemiske agens skal ikke underkastes en lægeovervågning, på betingelse af at resultaterne af farevurderingen har bevist at der kun er moderat sundhedsfare for operatørerne og at bestemmelserne i 98/24/EF direktivet er tilstrækkelige for at nedsætte risikoen.

Klassificering af vandforurening i Tyskland (VwVwS 2005)

WGK 2: Skadelig for vandområder

MAL-Kode: 4-2

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering af blandingen eller stofferne indeholdt heri.

## PUNKT 16. Andre oplysninger

Tekst til faresætninger (H) angivet i afsnit 2-3 på databladet:

Flam. Liq. 2	Brandfarlig væske, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlig væske, kategori 3
Acute Tox. 3	Akut toksicitet, kategori 3
STOT SE 1	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 1

**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 20/21

<b>Acute Tox. 4</b>	Akut toksicitet, kategori 4
<b>Asp. Tox. 1</b>	Aspirationsfare, kategori 1
<b>STOT RE 2</b>	Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering, kategori 2
<b>Eye Irrit. 2</b>	Øjenirritation, kategori 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Hud irritation, kategori 2
<b>STOT SE 3</b>	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3
<b>Skin Sens. 1</b>	Hudsensibilisering, kategori 1
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Farlig for vandmiljøet, toksicitet kronisk, kategori 3
<b>H225</b>	Meget brandfarlig væske og damp.
<b>H226</b>	Brandfarlig væske og damp.
<b>H301</b>	Giftig ved indtagelse.
<b>H311</b>	Giftig ved hudkontakt.
<b>H331</b>	Giftig ved indånding.
<b>H370</b>	Forårsager organskader.
<b>H312</b>	Farlig ved hudkontakt.
<b>H332</b>	Farlig ved indånding.
<b>H304</b>	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
<b>H373</b>	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>H319</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>H315</b>	Forårsager hudirritation.
<b>H335</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>H317</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
<b>H336</b>	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<b>H412</b>	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>EUH066</b>	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**ORDFORKLARING:**

- ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
- CAS NUMMER: Nummer i Chemical Abstract Service
- EC50: Koncentration som har en virkning på 50 % af de dyr, der testes
- CE NUMMER: ID-nummer i ESIS (Database over kemiske stoffer)
- CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008
- DNEL: Det afledte nuleffektniveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
- IATA DGR: Reglement for international befording af farligt gods fra Den Internationale Luftfartssammenslutning
- IC50: Koncentration som forårsager hæmning på 50 % af de dyr, der testes
- IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods
- IMO: Den Internationale Søfartsorganisation
- INDEKSNUMMER: Idenifikationsnummer i bilag VI til CLP
- LC50: Den dødelige koncentration for 50 % af forsøgsdyrene
- LD50: Den dødelige dosis for 50 % af forsøgsdyrene
- OEL: Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk ifølge REACH
- PEC: Den forventede miljøkoncentration
- PEL: Forventet eksponeringsniveau
- PNEC: Forventet nuleffektkoncentration
- REACH: Forordning (EF) nr. 1907/2006
- RID: Reglement for international befording af farligt gods med jernbane
- TLV: Arbejdshygienisk grænseværdi
- TLV CEILING: Koncentration som ikke må overskrides på noget tidspunkt under arbejds eksponering.
- TWA STEL: Tidsvægtet gennemsnit for korttidseksponeringsgrænse
- TWA: Tidsvægtet gennemsnit



**INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.P.A.**

Revision nr. 11

Revisionsdato 11/05/2018

**OAC700BG20 - MALING TOP ACRYL G 20**

Udgivet den 04/04/2019

Side 21/21

- VOC: Flygtig organisk forbindelse
- vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende iht. REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

**GENEREL BIBLIOGRAFI:**

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 1907/2006 (REACH)
  2. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
  3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 790/2009 (I Atp. CLP)
  4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/830
  5. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 618/2011 (III Atp. CLP)
  7. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP)
  8. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Website IFA GESTIS
  - Det Europæiske Kemikalieagenturs website (ECHA)
  - Database over sikkerhedsdatablade vedrørende kemiske stoffer - Sundhedsministeriet og Istituto Superiore di Sanità (italiensk sundhedsmyndighed)

**Bemærkning til brugeren:**

Oplysningerne indeholdt paa dette kort er baseret paa de viden, vi sidder inde med paa datoen for den sidste version. Brugeren skal sikre sig, at oplysningerne er fuldstændige i forhold til den specifikke anvendelse af produktet.

Dette dokument maa ikke fortolkes som garanti for nogen specifik egenskab i produktet.

Da produktanvendelsen ikke falder under vores direkte kontrol, er det brugerens pligt, under eget ansvar, at overholde de gældende love og forskrifter angaaende hygiejne og sikkerhed. Der paatages intet ansvar for ukorrekt anvendelse.

Sørg for tilstrækkelig uddannelse af personalet, som skal håndtere de kemiske produkter.

**Andringer i forhold til tidligere version:**

I følgende afsnit er der blevet foretaget ændringer:

01 / 02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15.