



## SÄKERHETS DATABLAD NO.38 COAT-IT

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	NO.38 COAT-IT
Produktnummer	38025, 38005, 38200
Intern identifiering	652/FR/30513

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

Identifierade användningar Vattenavstötande beläggning för motorfordon.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	C Krefting AB 681 34 Kristinehamn Sweden 0550 12551 0542 14440 info@krefting.se
------------	--

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

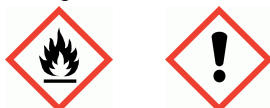
#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror	Flam. Liq. 3 - H226
Hälsosfaror	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfaror	Ej Klassificerad

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Piktogram



Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**NO.38 COAT-IT**

<b>Skyddsangivelser</b>	P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P260 Inandas inte ångor. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/ duscha. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.
<b>Kompletterande skyddsangivelser</b>	P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

**2.3. Andra faror****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

<b>Propan-2-ol</b>			<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EG-nummer: 200-661-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	
<b>Klassificering</b>	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
<b>Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me</b>			<b>5-10%</b>
CAS-nummer: —			
<b>Klassificering</b>	Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
<b>Acetic Acid</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 64-19-7	EG-nummer: 200-580-7	REACH-registreringsnummer: 01-2119475328-30-XXXX	
<b>Klassificering</b>	Flam. Liq. 3 - H226 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Inandning</b>	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
<b>Förtäring</b>	Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett lämpligt hudrengöringsmedel.

## NO.38 COAT-IT

**Kontakt med ögonen** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter och sök läkarhjälp.

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

**Inandning** Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan orsaka skada på slemhinnor i näsa, luftstrupe, lungor och bronker.

**Förtäring** Kan orsaka obehag. Illamående, kräkning. Diarré.

**Hudkontakt** Irriterar huden.

**Kontakt med ögonen** Irritation av ögon och slemhinnor.

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

**Särskilda behandlingar** Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Släck med alkohol-resistent skum, koldioxid eller torrt pulver.

**Olämpliga släckmedel** Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

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

**Särskilda faror** Brandfarlig vätska och ånga. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.

**Farliga förbränningsprodukter** Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Giftiga gaser eller ångor. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brandbekämpning** Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden. Ha vinden i ryggen för att undvika inandning av gaser, ångor, och rök.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Do not allow to enter drainage system, surface or ground water. Prevent material from reaching sewage system, holes and cellars.

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

**Metoder för sanering** Absorbera små mängder med pappershanddukar och låt avdunsta på ett säkert ställe. Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personligt skydd, se Avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## NO.38 COAT-IT

<b>Skyddsåtgärder vid användning</b>	För personligt skydd, se Avsnitt 8.
<b>Råd avseende allmän yrkeshygien</b>	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Tvätta händerna grundligt efter användning.

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

<b>Skyddsåtgärder vid lagring</b>	Förvaras vid rumstemperatur. Förvaras i enlighet med lokala bestämmelser.
-----------------------------------	---

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1. Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

###### Propan-2-ol

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

###### Acetic Acid

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 5 ppm 13 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 10 ppm 25 mg/m<sup>3</sup>

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

##### 8.2. Begränsning av exponeringen

###### Skyddsutrustning



###### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik inandning av ångor.

###### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd. EN 166:2001

###### Handskydd

För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Genombrottstiden för olika handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare. Använd skyddshandskar av följande material: Nitrilgummi.

###### Hygienåtgärder

Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Utseende</b>	Vätska.
<b>Lukt</b>	Behaglig, angenäm.
<b>pH</b>	pH (koncentrerad lösning): 4.72
<b>Smältpunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	°C @
<b>Flampunkt</b>	~ 31.6°C Setaflex closed cup.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Avdunstningsfaktor</b>	Ingen information tillgänglig.

**NO.38 COAT-IT**

<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Annan brandfarlighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	~ 0.78
<b>Bulkdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Helt löslig i vatten.
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.

**9.2. Annan information****AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet** Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Stabilitet** Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

**Risken för farliga reaktioner** Under normala lagrings- och användningsförhållanden, så är inga farliga reaktioner förväntade.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

**Förhållanden som ska undvikas** Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

**10.5. Oförenliga material**

**Material som ska undvikas** Undvik kontakt med följande material: Starka syror. Starka oxidationsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga sönderdelningsprodukter** Ingen vid normal omgivningstemperatur.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Frätande/irriterande på huden**

**Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Irritation av ögonen förväntas.

**NO.38 COAT-IT****AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**Toxicitet** Ej fastställt.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Fototransformation** Ej fastställt.

**Stabilitet (hydrolys)** Ej fastställt.

**Biologisk nedbrytning** Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

**Biologisk syreförbrukning** Ej fastställt.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

**Fördelningskoefficient** Ingen information tillgänglig.

**12.4. Rörligheten i jord****12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6. Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Generell information** Avfall, rester, tomma behållare, kasserade arbetskläder och förorenade rengöringsmaterial ska samlas i därför avsedda behållare, och märkas med uppgift om innehåll.

**Avfallshanteringsmetoder** Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

**UN Nr. (ADR/RID)** 1993

**UN Nr. (IMDG)** 1993

**UN Nr. (ICAO)** 1993

**UN Nr. (ADN)** 1993

**14.2. Officiell transportbenämning**

**Officiell transportbenämning (ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

**Officiell transportbenämning (IMDG)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

**Officiell transportbenämning (ICAO)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

**Officiell transportbenämning (ADN)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)

**14.3. Faroklass för transport**

**ADR/RID klass** 3

**ADR/RID klassificeringskod** F1

**ADR/RID etikett** 3

**NO.38 COAT-IT**

IMDG klass	3
ICAO klass/riskgrupp	3
ADN klass	3

**Transportetiketter****14.4. Förpackningsgrupp**

ADR/RID förpackningsgrupp	III
IMDG förpackningsgrupp	III
ADN förpackningsgrupp	III
ICAO förpackningsgrupp	III

**14.5. Miljöfaror**

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne  
Nej.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

EmS	F-E, S-E
ADR transportkategori	3
Räddningsinsatskod	•3Y
Farlighetsnummer (ADR/RID)	30
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Bulktransport enligt bilaga II till  
MARPOL 73/78 och IBC-  
koden

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
---------------	---

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Annan information**

Revisionsdatum	2018-07-25
Revision	1
SDS nummer	22149

## NO.38 COAT-IT

### Faroangivelser i fulltext

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
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.

### Signatur

Daniel Higgs

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.