



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

# GALLANT

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

<b>1.1 - Produktbeteckning</b>	GALLANT	<b>Art.nr:</b> 515-XXXX <b>KEMI (Reg.nr):</b> 462586-9
--------------------------------	---------	---

<b>1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.</b>	<b>Användningar för ämnet/ blandningen</b> Glasputs. Manuell användning - AISE-P312  SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärll/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål. PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor) PROC11 - Icke-industriell sprayning ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.  <b>Rekommenderade begränsningar för användningen av ämnet/ blandningen</b> -
--	--

<b>1.3 - Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad.</b>	AB Konsumentkemi Box 134 464 23 Mellerud Besöksadress: Eldaregatan 1 Telefon: 0530-47190 Internet: <a href="http://www.konsumentkemi.se">www.konsumentkemi.se</a> E-mail: <a href="mailto:info@konsumentkemi.se">info@konsumentkemi.se</a>
Utarbetat av	AB Konsumentkemi, Mikael Palm

<b>1.4 - Telefonnummer för nödsituationer.</b>	SOS Alarm: 112 (Begär giftinformation, dygnet runt) Giftinformationscentralen: 010-456 67 00 (Ej akuta fall, Information dagtid)
--	---

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen (EG 1272/2008)

Flam Liq 3, Eye Irrit 2 (Produkten är klassificerad med CLP:s beräkningsmetod)

#### 2.2 - Märkningsuppgifter



#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser (H-fraser)

H226 - Brandfarlig vätska och ånga. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### Skyddsangivelser (P-fraser)

P201 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

P261 - Inandas inte ångor.

P305 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370 + P378 - Vid brand: Släck branden med pulver, koldioxid, skum eller vatten.

#### Innehåller

2-Propanol, Ammoniak

#### 2.3 - Andra faror

Ångor kan spridas längs golvet och antändas av gnistor från t.ex. statisk elektricitet. Symptom vid långvarig exponering kan vara trötthet och huvudvärk. Produkten kan verka uttorkande på huden.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (EG 1272/2008)

Nr	Kemiskt namn CAS-nr/ EG-nr/ REACH-nr	Konc.(vikt%)	Faroklass och Farokategori	Faroangivelser
1	<b>2-Propanol</b> CAS-nr: 67-63-0/ EG-nr: 200-6617 REACH-nr: 01-2119457558-25-XXXX	5 - <15 %	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat)</b> CAS-nr: 68891-38-3/ EG-nr: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-XXXX	<1 %	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
3	<b>Ammoniaklösning</b> CAS-nr: 1336-21-6/ EG-nr: 215-647-6 REACH-nr: 01-2119488876-14-XXXX	0,1 - 1 %	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H314 H335 H412
Faroklass:	Aquatic Chronic 3 = Farligt för vattenmiljön – kronisk toxicitet, Eye Irrit. 2 = Allvarlig ögonirritation, Flam. Liq. 2 = Brandfarliga vätskor, Skin Corr. 1B = Frätande på huden, STOT SE 3 = Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering.			
Faroangivelser:	H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga, H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon, H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation, H335 = Kan orsaka irritation i luftvägarna, H336 = Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad, H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.			

#### Mer information om ingående ämnen

Typ av kemikalie/ ämne:	CMR ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten PBT ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten vPvB ämne: Ingår inte/ ej tillsatt i produkten
Förklaring:	CMR = Cancerframkallande, mutagena och reproduktionsstörande ämnen. PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska ämnen vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen

#### Information

Vattenlösning av tensider, alkoholer, färg och ammoniaklösning.

#### Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Anjontensider <5 %



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

# GALLANT

### 4. Åtgärder vid första hjälpen (Ambulans, sjukhus, telefon: 112)

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 010-456 67 00 (Ej akuta fall), SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).

#### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Sök frisk luft.

##### Kontakt med hud

Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.

##### Kontakt med ögon

Skölj noggrant med vatten. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.

##### Förtäring

Ge mycket dryck såsom t.ex. vatten eller mjölk. Undvik om möjligt kräkning. Sök läkare eller sjukhus om mer än en obetydlig mängd förtärts.

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

##### Akuta effekter

###### Inandning:

Kan ge obehag.

##### Fördröjda effekter

###### Inandning:

Långvarig och fördröjda effekter vid inandning av höga halter aerosoldimma/spraydimma kan ge upphov till hosta och irritation på slemhinnor och andningsorgan. Vidare kan symptom som trötthet, yrsel, huvudvärk och illamående tillkomma vid höga halter. Inandning av höga halter lösningsmedelsångor kan medföra medvetlöshet.

###### Hudkontakt:

Vid kortvarig hudkontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

###### Hudkontakt:

Fördröjda effekter/ Upprepad och långvarig exponering av huden kan ge irritation, uttorkning av huden och samt hudsprickor.

###### Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och obehag. Ger allvarlig ögonirritation.

###### Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och obehag. Ger allvarlig ögonirritation.

###### Förtäring:

Förtäring kan ge upphov till hosta och obehag på slemhinnor och andningsorgan

###### Förtäring:

Förtäring kan ge upphov till hosta och obehag på slemhinnor och andningsorgan. Förtäring av höga halter lösningsmedel kan medföra medvetlöshet.

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

-

### 5. Brandbekämpningsåtgärder (Räddningstjänst, telefon: 112)

##### Information

Produkten är klassificerad som brandfarlig. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

## GALLANT

### **5.1 - Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Pulver, alkoholbeständigt skum, koldioxid och eller vatten med spridd stråle. Använd samma släckmedel som för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Högvolyms vattenstråle.

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

Upphettnig av emballage (flaskor, dunkar, fat mm) resultera i tryckstegring som kan resultera i sprängning av emballagen. Vid uppvärmning avges vätska avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Beroende på hur branden utvecklas kan giftiga och eller kvävningsframkallande gaser bildas (t.ex. nitrosa gase och koldioxid).

### **5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal**

Skyddskläder, skyddshandskar, skyddsglasögon och ansiktsskydd. Mindre bränder kan släckas med hjälp av ovanstående utrustning. Större bränder skall alltid släckas av brandbekämpningspersonal med särskild skyddsutrustning.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Sörj för god ventilation. Eliminera alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet (Begränsning av exponeringen/ personliga skyddsåtgärder.)

### **6.2 - Miljöskyddsåtgärder**

Bör hindras från att komma i kontakt med avlopp i större mängd. Valla in med jord, sand eller liknande. Samla upp spillet med absorberingsmedel av typ diatomit (kiselgur, kiseldioxid). Större mängder spill skall alltid hanteras av Räddningstjänsten.

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

Mindre mängder spolas bort med vatten. Större mängder samlas upp och hanteras som avfall. Avfall kan samlas upp genom uppsugning och förvaras i plastemballage (Polyeten - PE). Efter uppsamling av spill spolas kemikalierester bort med vatten. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler.

### **6.4 - Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## **7. Hantering och lagring**

### **7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Sörj för god ventilation. Produkten får inte komma i kontakt med olika typer av antändningskällor (t.ex. rökning, svetsning, gnistbildning mm) då produkten antändas. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Produkten kan även ackumulera statiskt elektricitet.

#### **Råd för god hygien**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan förtäring/ eller måltid intas. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

## GALLANT

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

Förvaras oåtkomlig för barn. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras i original emballage. Ej frostkänslig. Ställ emballage (dunkar, fat, IBC) som skall lagras på sk miljöpallar som säkerställer uppsamlade av spill/ läckage.

### **7.3 - Specifik slutanvändning**

SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

PROC11 - Icke-industriell sprayning

ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

## **8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 - Kontrollparametrar**

#### **Härledd nolleffektsnivå (DNEL)/ Härledd minimal effekt nivå (DMEL)**

Kemiskt namn	Arbetstagare	Inandning, Systemiska effekter	Inandning Lokala effekter	Hudkontakt Systemiska effekter
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat)	Långtidsexponering	175 mg/ m <sup>3</sup>	-	2750 mg/kg kroppsvikt/ dygn
2-Propanol (Isopropanol)	Långtidsexponering	500 mg/m <sup>3</sup>	-	888 mg/kg kroppsvikt/dygn
Ammoniak	Långtidsexponering	47,6 mg/m <sup>3</sup>	14 mg/m <sup>3</sup>	6,8 mg/kg kroppsvikt/dygn

#### **Andra arbetsrelaterade gränsvärden**

Kemiskt namn	Gränsvärde	Hänvisning
2-Propanol (Isopropanol)	350 mg/ m <sup>3</sup> (NGV) 600 mg/ m <sup>3</sup> (KTV)	AFS 2015:7
Ammoniak	14 mg/ m <sup>3</sup> (NGV) 36 mg/ m <sup>3</sup> (TGV)	AFS 2015:7

#### **Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Kemiskt namn	Sötvatten	Havsvatten	Jord	Reningsverk
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletsulfat)	0,24 mg/l	0,024 mg/l	0,946 mg/kg	1000 mg/l
2-Propanol (Isopropanol)	140,9 mg/l	140,9 mg/l	28 mg/kg	2251 mg/l
Ammoniak	0,0011 mg/l	0,0011 mg/l	-	-

### **8.2 - Begränsning av exponeringen**

Arbetsplats/ metoder skall utformas så att direktkontakt med produkten minimeras.

#### **Andningsskydd**

Behövs normalt inte.

#### **Handskydd**

Vid långvarig eller upprepad hudkontakt bör lämpliga skyddshandskar av typ Neopren, Nitril, Polyeten (PE) eller Latex användas.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### Ögonskydd/ Ansiktsskydd

Behövs normalt inte.

#### Hudskydd

Behövs normalt inte.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Utseende	vätska	Smält-/stelningpunkt [°C]	<0°C
Färg	blå	Kokpunkt [°C]	ca 78-100°C
Densitet (20°C)	ca 0,985 kg/ liter	Flampunkt [°C]	ca 45°C
Lukt	karaktäristisk	Tändtemperatur [°C]	> 300°C
pH (koncentrat)	ca 10,5	Explosionsgränser. [%]	ca 2,8 – 19,0%
pH (lösning)	-	Ångtryck	18 mm Hg vid 20°C
Viskositet	tunnflytande	Brännbarhet	brännbar
Löslighet i vatten	helt löslig	Rel. avd. hastighet	1,5 (Butylacetat = 1)
VOC-halt	ca 70 g/ liter		

### 9.2 - Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

Produkten reagerar med starka oxidationsmedel och starka syror.

### 10.2 - Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och användning.

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

Reagerar under värmeutveckling med starka syror.

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

Statisk elektricitet, värme och gnistbildning.

### 10.5 - Oförenliga material

Kan skada vissa packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller upphetning bildas giftiga och/ eller kvävningframkallande gaser (t.ex. nitrosa gaser och koldioxid)

## 11. Toxikologisk information

### 11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Informationen nedan är baserad på erfarenhet, ingående komponenters toxikologiska egenskaper, information från leverantörer samt information från litteratur (databaser, tidskrifter mm).

#### Akut toxicitet

Ämne	LD <sub>50</sub> (Oralt råtta)
Gallant	>2000 mg/ kg (Beräknat värde)



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### Akuta effekter

##### Inandning:

Kan ge obehag.

#### Fördröjda effekter

##### Inandning:

Långvarig och fördröjda effekter vid inandning av höga halter aerosoldimma/spraydimma kan ge upphov till hosta och irritation på slemhinnor och andningsorgan. Vidare kan symptom som trötthet, yrsel, huvudvärk och illamående tillkomma vid höga halter. Inandning av höga halter lösningsmedelsångor kan medföra medvetslöshet.

##### Hudkontakt:

Vid kortvarig hudkontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

##### Hudkontakt:

Fördröjda effekter/ Upprepad och långvarig exponering av huden kan ge irritation, uttorkning av huden och samt hudsprickor.

##### Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och obehag. Ger allvarlig ögonirritation.

##### Kontakt med ögonen:

Ger stark sveda och obehag. Ger allvarlig ögonirritation.

##### Förtäring:

Förtäring kan ge upphov till hosta och obehag på slemhinnor och andningsorgan

##### Förtäring:

Förtäring kan ge upphov till hosta och obehag på slemhinnor och andningsorgan. Förtäring av höga halter lösningsmedel kan medföra medvetslöshet.

## 12. Ekologisk information

### 12.1 - Toxicitet

<u>Ämne</u>	<u>LC<sub>50</sub> (Fisk)</u>	<u>EC<sub>50</sub> (Daphnia)</u>	<u>EC<sub>50</sub> / IC<sub>50</sub> (Alg)</u>
2-Propanol	> 1000 mg/ liter (96h)	> 1000 mg/ liter (48h)	> 1000 mg/ liter (72h)
Ammoniak	< 1 mg/ liter (96h)	10 - 30 mg/ liter (48h)	-
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	1-10 mg/ liter (96h)	1-10 mg/ liter (48h)	10-100 mg/ liter (72h)

Informationen ovan är baserad på information från databaser och leverantörsdata. AB Konsumentkemi utför inga egna tester med avseende på toxicitet för vattenlevande organismer.

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

<u>Ämne</u>	<u>Nedbrytbarhet</u>	<u>Metod</u>
2-Propanol	95 %	OECD 301E
Ammoniak	Uppgift saknas	-
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	>60%	OECD 301B

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

<u>Ämne</u>	<u>Bioackumuleringsförmåga</u>
2-Propanol	Bedöms ej vara bioackumulerande
Ammoniak	Bedöms ej vara bioackumulerande
Alkoholer, C12-14, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)	Bedöms ej vara bioackumulerande



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

## GALLANT

### 12.4 - Rörlighet i jord

Produkten är vattenlöslig och sprids lätt i vattenmiljö. Beroende på omgivningens temperatur avdunstar ingående lösningsmedel till luften. Ingående lösningsmedel har en snabb biologisk nedbrytning i luften, sk abiotisk nedbrytning.

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

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

### 12.6 - Andra skadliga effekter

Produktens sammansättning bedöms inte klassificeras som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Spill skall tas omhand som avfall enligt Avfallsförordningen. Avfallskod: 20 01 29 (Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen)

#### Förpackning/ Emballage

AB Konsumentkemi är anslutet till FTI (Förpacknings och Tidnings Insamlingen). För mer information var förpackningsmaterial kan omhändertas se FTI:s hemsida på Internet, [www.ftiab.se](http://www.ftiab.se), eller kontakta FTI:s kundtjänst tel: 0200-880311.

Flaskor/ Dunkar: Tillse att flaskor/ dunkar är väl rengjorda med vatten samt ursköljda innan dessa återlämnas till emballageåtervinningen. Flaskor/ Dunkar med tillhörande kapsyl lämnas till emballageåtervinningen som PLASTFÖRPACKNING. Kartonger: Lämnas till emballageåtervinningen som PAPPERSFÖRPACKNING.

Fat/ Containers: Se till att använda så mycket av innehållet i fatet/containeren som möjligt innan avsköljning med vatten av emballaget utförs. Om möjligt skall emballaget vändas så att tillräcklig vinkel på emballaget underlättar omhändertagande av eventuella rester. Skölj sedan ur emballaget med vatten. Låt sköljvattnet avrinna tills emballaget är droppfritt.

## 14. Transportinformation

Tull registreringsnummer 3402 90 90 00

### 14.1 - UN-nummer, 14.2 - Officiell transportbenämning, 14.3 - Faroklass för transport, 14.4 - Förpackningsgrupp

ADR (Väg) – RID (Järnväg)			
Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (Isopropanollösning)		
UN-nummer	1993	Farligt gods	Ja
Faroklass för transport	3	Etikett	3
Klassificeringskod	F1	Förpackningsgrupp	III
Faronummer	30	Begränsade mängder	≤5 liter/ innerförpackning och högst 30 kg/ kolti.
Tunnelrestriktionskod	(D/E)		





# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

IMDG (Sjö)			
Proper ship name	FLAMMABLE LIQUID N.O.S.(Isopropyl Alcohol, solution)		
UN-no	1993	Dangerous goods	Yes
Class/ division	3	Label	3
Packaging group	III	EmS-no	F-E, S-D
		Marine Pollutant	No

#### 14.5 - Miljöfaror

Inte klassificerat som miljöfarlig eller vattenförorenande blandning.

#### 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder

##### Tömnda emballage (Ej rengjorda emballage)

Emballage som är tömda, men ej rengjorda, skall hanteras som de vore farligt gods. Rådfråga AB Konsumentkemi om klassificering, hantering, etikettering, transporthandlingar mm.

##### Tömnda (Rengjorda emballage)

För emballage som är tömda och rengjorda skall alla etiketter med farosymboler (frätsymboler, flammor, etc) som finns på emballaget avlägsnas eller målas över. Rengjorda emballage skall inte hanteras som farligt gods.

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

Produkten är inte avsedd för bulktransport.

### 15. Gällande föreskrifter

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

##### EU-direktiv/ förordningar

EG 648/2004	-	Tvätt och rengöringsmedel
EG 1907/2006	-	REACH
EG 1272/2008	-	Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

##### Nationella bestämmelser

AFS 2015:7	-	Hygieniska gränsvärden
MSBFS 2015:1	-	Transport av farligt gods på väg och terräng (ADR-S)
MSBFS 2015:2	-	Transport av farligt gods på järnväg (RID-S)
TSFS 2015:66	-	Transport till sjöss av farligt gods (IMDG-code)
SFS 2011:927	-	Avfallsförordning
KIFS 2008:2	-	Kemiska produkter och biotekniska organismer

#### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Se bifogat exponeringsscenario.

### 16. Annan information

#### Leverantörens anteckningar

AB Konsumentkemi är miljöcertifierat i enlighet med ISO14001 (AAA Certification AB, A3CERT nummer: 465).



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

# GALLANT

### Ändringar i säkerhetsdatabladet från föregående version.

Datum	Ändringar i Säkerhetsdatabladet
2009-10-15	1,2,3,4,6,7,16
2011-06-01	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
2014-07-09	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16
2016-04-26	1,2,3,4,12,14,15,16
2016-07-14	2,3,8,15,16



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

# GALLANT

## Bilaga: Exponeringsscenarier

### 1 - Exponeringsscenario – Yrkesmässig användning (SU22)

SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC 35 - Tvätt och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)  
PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.  
PROC10 - Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)  
PROC11 - Icke-industriell sprayning  
ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

### 2.1 - Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för ERC8a:

Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system.

### 2-Propanol

Eftersom ingen miljöfara har identifierats, har ingen exponeringsuppskattning och riskkaraktärisering gjorts för miljön.

### 2.2 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC8b

Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål.

### 2-Propanol

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
	Fysikalisk form (vid användning)	flytande
	Ångtryck	0,5 - 10 KPa
Användningsfrekvens och varaktighet	Användningsfrekvens	8 timmar / dag
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Förutsätter att användningen inte är mer än 20 °C över omgivningstemperaturen.	
Tekniska krav och åtgärder för att kontrollera spridningen från källan till arbetaren	Bulktransfer	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC1, PROC2)
	Materialöverföringar	Använd stora eller medelstora kontrollsystem.(PROC8b)
	Lagring	Förvara ämnet i ett slutet system.(PROC1, PROC2)



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### 2.3 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC10

Applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor)

#### 2-Propanol

Produktegenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
	Fysikalisk form (vid användning)	flytande
	Ångtryck	0,5 - 10 KPa
Användningsfrekvens och varaktighet	Användningsfrekvens	8 timmar / dag
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Förutsätter att användningen inte är mer än 20 °C över omgivningstemperaturen.	
Tekniska krav och åtgärder för att kontrollera spridningen från källan till arbetaren	Allmän exponering (slutna system)	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC1)
	Allmän exponering (slutna system) med provtagningen Användning i slutna system	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC2)
	Filmbildning - snabbtorkning (50-100°C). Efterhärdning (>100°C). UV/EB strålningshärdning	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC2)
	Blandningsarbeten (slutna system) Allmän exponering	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC3)



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### 2.4 - Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för PROC11

Icke-industriell sprayning

##### 2-Propanol

Produktgenskaper	Ämnets koncentration i blandning/artikel	Täcker in ämnets procentandel i produkten upp till 100 % (om inget annat anges).
	Fysikalisk form (vid användning)	flytande
	Ångtryck	0,5 - 10 KPa
Användningsfrekvens och varaktighet	Användningsfrekvens	8 timmar / dag
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhanteringen	Förutsätter att användningen inte är mer än 20 °C över omgivningstemperaturen.	
Tekniska krav och åtgärder för att kontrollera spridningen från källan till arbetaren	Allmän exponering (slutna system)	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC1)
	Fyllning och förberedelse av utrustning från fat och behållare	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC2)
	Allmän exponering (slutna system) Användning i slutna system	Hantera ämnet i ett slutet system.(PROC2)
	Manuell Sprayning Inomhus.	Genomför i ett ventilerat bås eller i en inneslutning med utsug.(PROC11)
	Manuell Sprayning Utomhus.	Sörj för att arbetet utförs utomhus.(PROC11)

#### 3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

##### 2-Propanol

###### Miljö

Ingen exponeringsbedömning presenteras för miljön.

###### Arbetstagare

För uppskattningen av exponering på arbetsplatsen har ECETOC TRA verktyget använts, om inte något annat är angivet.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2016-07-14

Ersätter datum: 2016-04-26

### GALLANT

#### 4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenario

<b>4.1</b>	<b>Koncentration av ämnet i blandningen eller varan</b> 2-Propanol (REACH-nr: 01-2119488639-16-XXXX ): 5 - <5 %
<b>4.2</b>	<b>Övriga relevanta driftförhållanden vid användning</b> Användaren skall försäkra sig om att lokaler, ventilation och utrustning är lämplig vid användning av produkt. Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.
<b>4.3</b>	<b>Processer och verksamheter som omfattas av exponeringsscenario</b> 1, Överföring till andra förpackningar/ emballage lämpliga för produkten. 2, Blandning av koncentrat till brukslösning 3, Användning av produkt (Yrkesmässig användning, applicering med roller eller strykning (Inbegripet rengöring av ytor, Icke-Industriell sprayning)

#### Information från AB Konsumentkemi

Var vänlig meddela er användning av produkten till AB Konsumentkemi om ni finner att ovanstående exponeringsscenario inte täcker in ert användningsområde. AB Konsumentkemi har då möjlighet att lägga till ett nytt exponeringsscenario som täcker in ert användningsområde.

Skicka informationen till:  
AB Konsumentkemi  
Box 134  
464 23 Mellerud  
Fax: 0530-47196