



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

# GRUND

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

<b>1.1 - Produktbeteckning</b>	GRUND	<b>Art.nr:</b> 233-XXXX <b>KEMI (Reg.nr):</b> 429937-6
--------------------------------	-------	---

<b>1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.</b>	<b>Användningar för ämnet/ blandningen</b> Grundpolish för porfyllning av slitna plast- och linoleumgolv.  Polish. Manuell användning - AISE-P406  SU22 - Yrkesmässig användning. Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC31 - Polermedel och vaxblandningar 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) 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: 0530-471 90 Fax: 0530-471 96 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: 08-33 12 31 (Ej akuta fall)
--	---

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen (1999/45/EG)

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande regelverk

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

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande regelverk

#### 2.2 - Märkningsuppgifter (EG 1272/2008)

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande regelverk

#### 2.3 - Andra faror

-



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1/ 3.2 - Ämnen/ Blandningar (1999/45/EG)

Nr	Kemiskt namn	CAS-nr/ EG-nr	Konc.(vikt%)	Faroklass/ Riskfraser
1	2-(2-Etoxietoxi)etanol	111-90-0/ 203-919-7	< 5 %	IK (Anm*)
2	(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8/ 252-104-2	< 5 %	IK (Anm*)

Klassificeringar: IK (Anm\*) = Inte klassificerad. Hygieniskt gränsvärde finns, se punkt 8 i SD-bladet.

Riskfraser: -

#### 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-(2-Etoxietoxi)etanol</b> CAS-nr: 111-90-0/ EG-nr: 203-919-7 REACH: 01-2119475105-42-XXXX	< 5 %	IK (Anm*)	
2	<b>(2-Metoximetyletoxi)propanol</b> CAS-nr: 34590-94-8/ EG-nr: 252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60-XXXX	< 5 %	IK (Anm*)	

Faroklass: IK (Anm\*) = Inte klassificerad. Hygieniskt gränsvärde finns, se punkt 8 i SD-bladet.

Faroangivelser: -

#### 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

Blandning av organiska lösningsmedel, akrylatpolymerer, fosfater, och konserveringsmedel.

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

Omfattas inte av reglerna i (EG) nr 648/2004.

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

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 08-331231 (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.

##### Kontakt med ögon

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

##### Förtäring

Drick ett par glas med vatten eller mjölk. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

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

<b>Akuta effekter</b>	<b>Fördröjda effekter</b>
<b><u>Inandning:</u></b> Kan ge obehag, känningar vid inandning.	<b><u>Inandning:</u></b> Kan ge obehag, känningar vid inandning.
<b><u>Hudkontakt:</u></b> Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.	<b><u>Hudkontakt:</u></b> Vid långvarig/ ofta upprepad kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.
<b><u>Kontakt med ögonen:</u></b> Kan ge sveda och obehag	<b><u>Kontakt med ögonen:</u></b> Ger sveda och obehag.
<b><u>Förtäring:</u></b> Kan ge illamående och kräkningar	<b><u>Förtäring:</u></b> Kan ge illamående och kräkningar.

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

Se beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (Punkt 4.1)

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

#### **Information**

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

#### **5.1 - Släckmedel**

Lämpliga släckmedel: Pulver, skum, koldioxid och vatten. Använd samma släckmedel som för den omgivande branden.

Olämpliga släckmedel: Inga

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

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Värme kan göra att vattnet i produkten avdunstar. När vattnet avdunstat kan ingående ämnen vid höga temperaturer antändas vilket kan leda till att giftiga och/ eller kvävningssframkallande gaser (t.ex. nitrösa gaser koloxid) frigörs.

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

Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. 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**

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).

#### **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.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

#### **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

Vid normal användning krävs ingen särskild skyddsutrustning på arbetsplatsen. AB Konsumentkemi rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

#### **7.2 - Lagring**

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 3 år.

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

Förvaras i originalemballage i normal rumstemperatur. Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 3 år.

#### **7.3 - Specifik slutanvändning**

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

PC31 - Polermedel och vaxblandningar

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)

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

#### **Klassificering av produkt i brukslösning**

Dosering:                      Produktens brukslösning är bedömd som inte hälso- eller miljöfarlig.

Ovanstående information skall vara till vägledning för användaren vid hantering av produkt i brukslösning.

Rekommenderad skyddsutrustning återfinns under punkt 8 i säkerhetsdatabladet.

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

#### **8.1 - Kontrollparametrar**

<b>Kemiskt namn</b>	<b>Gränsvärde</b>	<b>Hänvisning</b>
(2-Metoximetyletoxi)propanol, Dipropylenglykolmonometyleter	300 mg/ m <sup>3</sup> (NGV)	AFS 2011:18
2-(2-Etoxi)etanol, (Dietylenglykolmonoetyler)	80 mg/ m <sup>3</sup> (NGV)	AFS 2011:18

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

Vid normal användning krävs ingen särskild skyddsutrustning på arbetsplatsen. AB Konsumentkemi rekommenderar handskydd vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

##### **Andningsskydd**

Sörj för god ventilation.

##### **Handskydd**

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



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

#### 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]	ca 0°C
Färg	mjölkg vit	Kokpunkt [°C]	ca 100°C
Densitet	ca 1,020 kg/ liter	Flampunkt [°C]	ej tillämpligt
Lukt	karaktäristisk	Tändtemperatur [°C]	ej tillämpligt
pH (koncentrat)	7,8 – 8,8	Explosionsgränser. [%]	ej tillämpligt
Viskositet	tunnflytande	Ångtryck	<30 mm Hg
Löslighet i vatten	blandbar	Brännbarhet	ej brännbar

### 9.2 - Annan information

Ingen ytterligare information är tillgänglig för produkten.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 - Reaktivitet

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

### 10.2 - Kemisk stabilitet

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

### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

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

### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

### 10.5 - Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända sönderdelningsprodukter bildas vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

## 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 rått)
Grund	>2000 mg/ kg (Beräknat)



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

#### **Akuta effekter**

#### **Fördröjda effekter**

##### **Inandning:**

Kan ge obehag, känningar vid inandning.

##### **Inandning:**

Kan ge obehag, känningar vid inandning.

##### **Hudkontakt:**

Liten eller ingen påverkan på hudens skyddsbarriär.

##### **Hudkontakt:**

Vid långvarig/ ofta upprepad kontakt kan hudens skyddsbarriär påverkas.

##### **Kontakt med ögonen:**

Kan ge sveda och obehag

##### **Kontakt med ögonen:**

Ger sveda och obehag.

##### **Förtäring:**

Kan ge illamående och kräkningar

##### **Förtäring:**

Kan ge illamående och kräkningar.

## 12. Ekologisk information

### **12.1 - Toxicitet**

Produktens toxicitet för vattenlevande organismer (LC50 fisk 96h, EC50 daphnia och IC50 alg) bedöms ligga mellan 1-10 mg/ liter (Bedömningsunderlag: Leverantördata och litteraturstudier.)

### **12.2 - Persistens och nedbrytbarhet**

Ingående akrylemulsion är inte biologiskt lättnedbrytbar.

### **12.3 - Bioackumuleringsförmåga**

Produkten bedöms ej vara bioackumulerbar.

### **12.4 - Rörlighet i jord**

Produkten är blandbar med vatten och sprids lätt i vattenmiljö och jord.

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

PBT- eller vPvB-ämnen ingår ej.

### **12.6 - Andra skadliga effekter**

Produktens sammansättning bedöms ej 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.

#### **Förpackning/ Emballage**

AB Konsumentkemi är anslutet till FTI (Förpacknings och Tidnings Insamlingen). För mer information var förpackningsmaterial kan omhändertras 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.



# SÄKERHETS DATABLAD

## KONSUMENTKEMI

Omarbetad: 2014-10-23

Ersätter datum: 2011-07-06

### GRUND

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

**14.1 - UN-nummer, 14.2 - Officiell transportbenämning, 14.3 - Faroklass för transport, 14.4 - Förpackningsgrupp, 14.5 - Miljöfaror, 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder, 14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande regelverk.

### 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
EU 453/2010	-	Om ändring av REACH

**Nationella bestämmelser**

AFS 2011:18	-	Hygieniska gränsvärden
SFS 2011:927	-	Avfallsförordning

**15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen information tillgänglig

### 16. Annan information

**Leverantörens anteckningar**

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

**Ändringar i säkerhetsdatabladet från föregående version.**

Datum	Ändringar i Säkerhetsdatabladet
2006-02-02	1,2,4,14,15,16
2007-08-06	1,2,3,4,6,7,16
2008-03-05	1,4,6,7,8,10,11,12,16
2008-08-28	3,12,16
2011-05-17	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16
2011-07-06	3,16
2014-10-23	1,2,4,7,11,13,15,15,16