

**SÄKERHETSATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 1 av 9

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning****Produktens varumärke:** PREPAC™ 1701**Registreringsnummer:**

Registreringsnummer för de enskilda komponenterna: Se avsnitt 3.2, om tillämpligt.

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån****Ämnets användningsområde:** Tvättvätska för offset tryckpressar**Användningar det avråds ifrån:**Endast för yrkesmässig användning.  
Använd inte för privat bruk (hemmet).**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör: BALDWIN JIMEK AB**P.O. Box 14  
232 21 ARLÖV, Sverige  
Telefon: +46 - 40 43 98 00**Närmare upplysningar kan inhämtas från:** [bjm-info@baldwintech.com](mailto:bjm-info@baldwintech.com)**Telefonnummer för nödsituationer:** Giftinformationscentralen: 112**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:**

Asp. Tox.1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.**Faropiktogram:**

GHS08

**Signalord:** Fara**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, &lt;2% aromater

**Faroangivelser:**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

## PREPAC™ 1701

Sida 2 av 9

### Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

### Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3 Andra faror:

#### Resultat av PBT-och vPvB-bedömning

PBT: Ej tillämpligt

vPvB: Ej tillämpligt

## 3. SAMMANSÄTTNING / KOMPONENTER

### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan listade ämnen med ofarliga tillsatser.

	Mängd	CAS-Nr	Faroangivelser
<b>Fiberduk:</b>			
Fibrer av pappersmassa	55 %	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Polyetentereftalat (polyester)	45 %	25038-59-9	Ej tillämplig

#### Farliga komponenter i tvättvätska:

Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner 50-70%  
cykliska, <2% aromater

64742-47-8



Asp. Tox. 1, H304

EG-nummer: 920-107-4  
Reg.nr. 01-2119453414-43



Flam. Liq. 2, H225

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna faroangivelsernas ordalydelse framgår av kapitel 16

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

**Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

**Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

**Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare relevant information.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Vid förtäring respektive kräkning – risk för intrång i lungor.

## SÄKERHETS DATABLAD PREPAC™ 1701

Sida 3 av 9

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

#### 5.1 Lämpliga släckningsmedel

CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inte vatten.

Använd brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

**Olämpliga, av säkerhetsskäl, släckningsmedel:** Vatten med full stråle.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnen eller blandningar

Vid uppvärmning eller brand – möjlig bildning av giftiga gaser.

#### 5.3 Råd för brandbekämpningspersonal

**Skyddsutrustning:** Undvik att inandas brandgaser.

**Ytterligare uppgifter:** Samla förorenat släckningsvatten separat. Det får ej tränga ner i avloppsnätet.

#### Fiberduk:

I tillräcklig syremängd är förbränningsprodukterna koldioxid och vatten. I otillräcklig syremängd produceras vissa gaser inklusive kolmonoxid (CO).

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Ta bort personer från riskområdet.

Bär skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd

Sörj för god ventilation.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte utsläpp i avlopp/ytvatten eller grundvatten.

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

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för destruktionsinformation.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Anvisningar för säker hantering

Sörj för att utrymmena har god ventilation även i golvnivå (ångorna är tyngre än luft).

#### 7.2 Information om brand - och explosionsskydd:

Håll vätskan åtskild från antändningskällor - rök ej.

Skyddas mot värme.

Ångor kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.

**SÄKERHETS DATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 4 av 9

**7.3 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Förvaring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Den använda PREPAC-duken bör förvaras i en sluten behållare.

**Information om lagring i ett gemensamt lager:** Förvaras åtskilt från livsmedel.**Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**

Skyddas mot frost

**Lagringsklass:** 12**7.4 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare information finns till förfogande.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD****Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**8.1 Kontroll parametrar****Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

**Ytterligare hänvisningar:** De vid utarbetningen gällande listorna har använts som grund.**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick, rök, snusa ej vid hanteringen.

**Andningsskydd:** Ej nödvändigt om lokalen är väl ventilerad. Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.**Handskydd:**

Skyddshandskar

Skyddshandskarna som används måste vara i enlighet med specifikationerna i EU-direktiv 89/686/EEC och standarden EN 374.

**Handskmaterial:**Använd kemikalieresistent handskar. Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av materialet: nitril gummi (tjocklek> 0,38 mm, genombrottsid> 480 min) användas.**Olämpliga är handskar av följande material:** Naturgummi, NR

**SÄKERHETS DATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 5 av 9

**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon

EN166

**Kroppsskydd:** Lösningsmedelbeständig skyddsdräkt.**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Allmänna uppgifter

Utseende:

Form: Fiberduk och vätska

Färg: Vit duk/gul vätska

Lukt: Karakteristisk

Lukttröskel: Ej bestämd

pH-värde: Ej bestämt

Tillståndsförändring:

Smältpunkt: Ej bestämd

Kokpunkt: Ej bestämd

Flampunkt: &gt;100 °C

Lättantändlighet (fast, gas): Ej tillämpbar

Antändningstemperatur: Ej bestämd

Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd

Självantändning: Produkten är ej självantändande.

Explosionsfara: Produkten är ej explosiv men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

Explosionsgränser:

Nedre: Ej bestämd

Övre: Ej bestämd

Ångtryck: Ej bestämt

Densitet: 0,826 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relativ densitet: Ej bestämd

Ångdensitet: Ej bestämd

Förångningshastighet: Ej bestämd

Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Olöslig

Fördelningskoefficient

(n-octanol/vatten): Ej bestämd

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**PREPAC™ 1701**

Sida 6 av 9

Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd
Kinematisk:	Ej bestämd
Lösningsmedelhalt:	
VOC (EG)	0,00%

**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner är kända.

**10.2 Termisk sönderdelning / förhållanden som skall undvikas**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Se "Brandbekämpningsåtgärder".

**10.5 Oförenliga material**

Ingen ytterligare relevant information.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekter****Akut toxicitet****Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater**

Oral LD50 > 5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 > 5000 mg/kg (rabbit)

**Primär irritation**

**Frätande/irriterande på huden:** Ingen irritationsrisk.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Ingen irritationsrisk.

**Luftvägs- /hudsensibilisering:** Ingen sensibiliseringseffekt känd.

**Ytterligare toxikologiska hänvisningar:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen.**

**5989-27-5 R-p-menta-1, 8-dien**

LC50 Fisk 96h: 0,7mg/l Art: Pimephales promelas

EC50 Daphnia 48h: 0,73 mg/l Art: D. pulex

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**SÄKERHETS DATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 7 av 9

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

BCF: 660,69, Log Pow: 4,23, R-p-menta-1, 8-dien (5989-27-5-9).

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ytterligare ekologisk information:****Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (tysk förordning) (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt inte utspädd produkt eller större mängder nå grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.**12.5 Resultat av PBT-och vPvB-bedömning****PBT:** Ej tillämpligt**vPvB:** Ej tillämpligt**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**13. AVFALLSHANTERING****Hantering av använd PREPAC-duk:**

Europeiska avfallskatalogen/EWC: Avfallstyp nyckel nr: 08 03 99 (använd PREPAC-duk inklusive bläck och pappersdamm).

Avfallstyp namn: Ej på annat sätt specificerat avfall, ej härdat.

**Produkt:**

Rekommenderad avfallshantering är förbränning i avsedd förbränningsanläggning. Kontakta er lokala avfallshanteringsföretag för rekommendationer.

Efter lämplig förbränning väntas endast H<sub>2</sub>O och CO<sub>2</sub> som förbränningsprodukter.**14. TRANSPORT INFORMATION****14.1 UN-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**14.2 Officiell transportbenämning****ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**14.3 Faroklass för transport****ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår**14.4 Förpackningsgrupp****ADR, IMDG, IATA** Utgår**14.5 Miljöfaror****Marine pollutant** Nej**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ej användbar

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till****MARPOL 73/78 och IBC-koden** Ej användbar**UN "Model Regulation"**

-

**SÄKERHETS DATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 8 av 9

**15. FÖRESKRIFTER**

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

**Direktiv 2012/18/EU**

**Namngivna farliga ämnen – BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Bedömning har ej genomförts.



**SÄKERHETS DATABLAD  
PREPAC™ 1701**

Sida 9 av 9

**16. ÖVRIG INFORMATION**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. Dock skall detta inte utgöra en garanti för produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

**Uppdateringar**

Data ändrade gentemot föregående version markeras med lodräta streck i högermarginalen.