

SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV

Sida 1 av 8

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET**1.1 Produktbeteckning****Produktens varumärke:** PREPAC™ 2033 UV**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:** Tvätt av cylindrar inom grafiska industrin.**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**Testvägen 16
232 37 ARLÖV, Sverige
Telefon: +46 - 40 43 98 00**Närmare upplysningar kan inhämtas från:** 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:**

Ögon irritation kat.2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 MärkningsuppgifterMärkning enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.**Faropiktogram:****Signalord:** Varning**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),-alpha-(1-oxododecyl)-omega-((1-oxododecyl)oxy)

Faroangivelser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD PREPAC™ 2033 UV

Sida 2 av 8

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
 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.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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
Fiberduk:			
Fibrer av pappersmassa	55 %	Ej tillämplig	Ej tillämplig
Polyetentereftalat (polyester)	45 %	25038-59-9	Ej tillämplig

Farliga komponenter i tvättvätska:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),-alpha-(1-oxododecyl)-omega-((1-oxododecyl)oxy)	70-80%	9005-02-1	 H319
--	--------	-----------	--

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. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

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

Ingen ytterligare relevant information.

**SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV**

Sida 3 av 8

5. ÅTGÄRDER VID BRAND**5.1 Lämpliga släckningsmedel**

Skum, släckningspulver.

Använd brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

Olämpliga, av säkerhetsskäl, släckningsmedel: Ingen ytterligare relevant information.**5.2 Särskilda faror som ämnen eller blandningar**

Ingen ytterligare relevant information.

5.3 Råd för brandbekämpningspersonal**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

Ingen ytterligare relevant information.

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**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik att andas in dimma eller ångor. Undvik förtäring. Tvätta händerna noggrant efter användning. Ät, drick, rök, snusa ej vid hanteringen.

Använd endast vid tillräcklig ventilation.

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™ 2033 UV

Sida 4 av 8

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.

8.2 Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning:****Andningsskydd:** Ej nödvändigt om lokalen är väl ventilerad. Använd lämplig 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 kemikalieresistenta handskar.

Olämpliga är handskar av följande material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ögonskydd:**

Skyddsglasögon

EN166

SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV

Sida 5 av 8

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/färglös vätska
Lukt:	Mild
Lukttröskel:	Ej bestämd

pH-värde: Ej bestämt

Tillståndsändring:

Smältpunkt:	Ej bestämd
Kokpunkt:	82 °C till 179 °C

Flampunkt: >154 °C

Lättantändlighet (fast, gas): Ej tillämpbar

Antändningstemperatur: Ej bestämd

Sönderdelningstemperatur: Ej bestämd

Självantändning: Produkten är ej självantändande.

Explosionsfara: Produkten är ej explosiv.

Explosionsgränser:

Nedre:	Ej bestämd
Övre:	Ej bestämd

Ångtryck: Ej bestämt

Densitet: Ej bestämd

Relativ densitet: 0,826 g/cm³ (25 °C)

Ångdensitet: Ej bestämd

Förångningshastighet: Ej bestämd

Löslighet i / blandbarhet med

Vatten: Olöslig

Fördelningskoefficient

(n-octanol/vatten): Ej bestämd

Viskositet:

Dynamisk:	Ej bestämd
Kinematisk:	Ej bestämd

Lösningsmedelhalt:

VOC (EC) 0,00%

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV**

Sida 6 av 8

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner är kända.

10.2 Termisk sönderdelning / förhållanden som skall undvikas

Kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer, lokala tändkällor, oxiderande/frost tillstånd, direkt solljus, ultraviolett strålning, starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

Starka oxider, syror och/eller basiska ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid och kväveoxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekter****Akut toxicitet**

Oral LD50 Ej bestämt.

12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologisk information: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Allmänna hänvisningar:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**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.

**SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV**

Sida 7 av 8

Produkt:

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

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"	-

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

Inga REACH Annex XVII restriktioner.

Inga komponenter är listade på REACH Kandidatlista.

Inga komponenter är listade i REACH Annex XIV.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Bedömning har ej genomförts.

**SÄKERHETS DATABLAD
PREPAC™ 2033 UV**

Sida 8 av 8

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

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

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.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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

Uppdateringar

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