

# SÄKERHETS DATABLAD

## COLOURLOCK BY-CAST & PU PROTECTOR

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 23.06.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn COLOURLOCK BY-CAST & PU PROTECTOR

Artikelnr. 161-151

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

Funktion Möbelvård. Rengöring och skydd för By-Cast och PU.

Användningsområde Möbelvårdsprodukt.

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

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Box 160 06

Postnr. 412 21

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-7030770

Fax 031-7030779

E-post info@ernstp.se

Webbadress http://www.ernstp.se

Org.nr. 5566534862

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Kompletterande märkning EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3. Andra faror

Andra faror Ingen information.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alcohols C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	Xi; R38, R41, R52, R53 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	1 < 5 %

		Aquatic Chronic 3 H315 H318 H412	
Morfolin	CAS-nr.: 110-91-8 EG-nr.: 203-815-1 Indexnr.: 613-028-00-9 Synonymer: Morfolin	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	< 0,2 %
zinc pyrithione	CAS-nr.: 13463-41-7 EG-nr.: 236-671-3	T; R22, R23 Xn; R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H331 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	< 0,2 %
Ämne, kommentar	Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004: <5% anjontensider, konserveringsmedel (Zinc pyrithione, Methylisothiazolinone).		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen speciell.
Inandning	Sörj för god ventilation.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten.

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

Allmän symptom och effekter	Inga data.
-----------------------------	------------

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
----------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Vattenspray eller dimma. Pulver.
---------------------	---

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

Brand- och explosionsrisker	Ej antändlig.
-----------------------------	---------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämpligt andningsskydd.
Andra upplysningar	Samla kontaminerat släckvatten. Låt det ej rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning.
---------------------------	------------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	---

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

Rengöringsmetod	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Överför till behållare för omhändertagande.
-----------------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter.
-----------	--

#### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Ej relevant.
---	--------------

Ytterligare information	Ej relevant.
-------------------------	--------------

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

Lagring	Förvaras i tätsluten originalförpackning.
---------	---

#### Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Ingen.
---------------------------------	--------

Ytterligare information om lagringsförhållanden	Lagringstemperatur >3° C - <40° C. Maximal lagringstid: 12 månader.
---	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	MÖBEL-, GOLV- OCH LÄDERVÅRD för användning av konsumenter.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Morfolin	CAS-nr.: 110-91-8	Nivågränsvärde (NGV): 10 ppm	2011
	EG-nr.: 203-815-1	Nivågränsvärde (NGV): 35 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 613-028-00-9	KTV: 15 ppm	
	Synonymer: Morfolin	KTV: 50 mg/m <sup>3</sup>	

Övrig information om gränsvärden	Ingen.
----------------------------------	--------

#### DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar	Ingen.
-------------------------------	--------

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Byt indränkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.
--	---

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
---------------	---

#### Handskydd

Handskydd	Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.
-----------	--

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd ögonskydd.
-----------	-------------------

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Grumlig.
Lukt	Karakteristisk.
pH (leverans)	Värde: 5,5
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	ca 100° C
Flampunkt	Värde: > 70 °C Testmetod: DIN 51755 (Gasign.)
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 0,95 g/ml
Löslighet i vatten	Blandbar.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Värde: 4,2 cSt Brookfield mPa:s
Kommentarer, Viskositet	Vid 40° C.

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Frost; skadar produkttegenskaperna, påverkar inte dess stabilitet och reaktivitet.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Toxikologiska studier finns ännu inte tillgängliga.

#### Toxikologiska data för ämnen

##### Potentiella akuta effekter

Utvärdering frätande / irriterande, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration, testresultat	Typ av toxicitet: Akut Exponeringsväg: Inandning. Kommentar: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

inte anses vara uppfyllda.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i köns-celler, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Symtom på exponering

Kommentar	Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
-----------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1-10 mg/l Testmetod: LC50 Fiskarter: Brachydanio rerio Varaktighet: 96 h Test referens : Värden gäller för ingående ämnet: Alcohols C12-14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 10-100 mg/l Testmetod: EC50 Algart: Desmodesmus subspicatus Varaktighet: 72 h Test referens : Värden gäller för ingående ämnet: Alcohols C12-C14, etoxilerade, sulfater, natriumsalter
Ekotoxicitet	Produkten är inte: Ekotoxisk.

### Toxikologiska data för ämnen

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten har inte testats.
------------------------------	-----------------------------

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten har inte testats.
-------------------------	-----------------------------

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten har inte testats.
-----------	-----------------------------

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

Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten har inte testats.
------------------------------	-----------------------------

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information.
Ytterligare ekologisk information	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.
---	--

EWC Förpackning Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

### 14.7. 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

Andra anmärkningar	Tysk vattenskadeklass: 1 - lågrisk för vattenkvaliteten
Lagar och förordningar	Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EG) No 648/2004 (Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna ska ge ledning för säker hantering av ämnen som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta datablads uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R23 Giftigt vid inandning. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52 Skadligt för vattenlevande organismer. R22 Farligt vid förtäring. R38 Irriterar huden.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H332 Skadligt vid inandning. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H331 Giftigt vid inandning. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB