


PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator:** **ROMPOX PROFI EASY**
PR-nr.: 2316974
- 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:** Bindemiddel til hårdfuger.
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:** IBF Ikast, Lysholt Allé 4, 7430 Ikast, Tlf. 97 15 20 22, Fax 97 25 04 12, E-mail: ibf@ibf.dk
- 1.4 Nødtelefon:** Ring Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12 ved forgiftning.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:** R43 R52/53 (1999/45/EF)
Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 (CLP 1272/2008)

2.2. Mærkningselementer:		Farepiktogram
Indeholder:	Cobaltbis(2-ethylhexanoat).	 ADVARSEL
Faresætninger:	Kan forårsage allergisk hudreaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
Sikkerhedssætninger:	Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet. Særlig behandling (se på denne etiket). Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Indholdet/beholderen bortskaffes henhold til lokale / regionale / nationale / internationale regler.	
Supplerende oplysninger:	Ingen.	

1993-kodenr. (MAL-kode): 00-1 (1993).

- 2.3 Andre farer:** Ingen.
Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2. Blandinger:**

Indeholder:

CAS-nr. EF-nr.	REACH reg.nr.	%	Kemisk navn:	DSD-klassificering CLP-klassificering	Note:
-	-	< 2,5	Polyoxyalkylen derivat	R52/53 Aquatic Chronic 3;H412	-
136-52-7 205-250-6	-	< 2,5	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	R43 N;R50/53 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	7

Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger

7) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over kræftfremkaldende stoffer.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indånding:	Frisk luft og hvile under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hud:	Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Huden smøres med en fed creme. Ved vedvarende hudirritation, eksem el. lign. søg læge.
Øjne:	Skyl straks med vand i ca. 15 minutter. Spil øjet godt op. Evt. kontaktlinser fjernes. Søg læge ved fortsat irritation.
Indtagelse:	Skyl straks munden med vand. Søg straks læge.
Forbrænding:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.
Øvrige oplysninger:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:	Allergisk eksem. Stænk i øjne og evt. langvarig/gentagen hudkontakt kan medføre irritation.
--	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.
---	---

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler:	Sluk med kulsyre, pulver eller vandtåge. Større brande slukkes med vandtåge eller skum. Brug ikke vandstråle, da det spreder branden. Ved brand dannes giftige gasser.
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:	
5.3. Anvisninger for brandmandskab:	Skal afpasses med omgivelserne - ved større brande anvendes dog normalt fuld beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn. Forurenede slukningsvand og rester af produkt skal inddæmmes, f.eks. med midlertidig jordbarriere, og opsamles.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:** Sørg for god ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug værnemidler.
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Spild må ikke udledes til kloak, jord, vandløb, søer og lignende.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Spild inddæmmes, opsamles med granulat, sand eller lignende materiale og kommes i affaldsbeholdere, der skal være tydeligt mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Rengør forurenede områder.
- 6.4. Henvisning til andre punkter:** Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Undgå kontakt med hud og øjne.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:** Skal opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af tobak, mad, drikkevarer, foderstoffer, lægemidler og lignende. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Produktet skal opbevares i tæt lukket original emballage på et tørt, køligt og ventileret sted. Følg Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker, brandfareklasse III-1.
- 7.3 Særlige anvendelser:** Se anvendelse - punkt 1.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre:****Grænseværdi**

Stofnavn	CAS-nr.	Grænseværdi	Anmærkninger
-	-	Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer	-
Retsgrundlag:	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507, maj 2011, Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer samt senere ændring. At-vejledning nr. C.0.1., august 2007, Grænseværdier for stoffer og materialer.		
Anmærkninger:	Ingen.		
Målemetoder:	Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.		

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Sørg for god ventilation. Det er ikke tilladt at ryge, spise eller drikke i arbejdsområdet ligesom opbevaring af tobak, mad og drikkevarer ikke må finde sted. Personlige værnemidler skal opbevares adskilt fra andet tøj. Værnemidler må ikke bæres i spisepauser. Der skal være let adgang til rindende vand og øjenskyllflaske.
Personlige værnemidler	
Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder:	Brug handsker af f.eks. butyl- eller nitrilgummi (tykkelse: $\geq 0,5$ mm). Vask hænder før pauser, måltider, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug mild sæbe, vand, bløde engangshåndklæder og fed creme.
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Beskyttelse af hud:	Ikke nødvendigt.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Ingen særlige.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Violet væske	Damptryk:	Ikke bestemt
Lugt:	Karakteristisk	Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Lugttærskel:	Ikke bestemt	Relativ massefylde:	0,89 g/cm ³
pH-værdi:	Ikke bestemt	Opløselighed:	Ikke eller kun lidt blandbar med vand
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ikke bestemt	Selvantændelsestemperatur:	Ikke selvantændelig
Flammepunkt:	> 67 °C	Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt	Viskositet:	180 mPas (dynamisk, 20 °C)
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt	Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	300 °C 0,7-8,3 vol %	Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende
9.2. Andre oplysninger	Ingen		

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:	Ikke reaktivt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
10.2. Kemisk stabilitet:	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
10.3. Risiko for farlige reaktioner:	Ingen risiko for farlige reaktioner ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
10.4. Forhold, der skal undgås:	Ingen kendte.
10.5. Materialer, der skal undgås:	Ingen kendte.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Indånding:	Indånding af evt. væsketåge kan virke irriterende i luftvejene.
Hud:	Der kan opstå allergisk eksem. Langvarig/gentagen hudkontakt kan evt. medføre irritation.
Øjne:	Stænk i øjnene kan medføre irritation.
Indtagelse:	Kan virke irriterende og give ubehag.
Langtidsvirkninger:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Indeholder cobaltforbindelse (Cobaltbis(2-ethylhexanoat)), som er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende. IARC (det internationale kræftforskningsagentur) vurderer, at cobaltforbindelser er muligt kræftfremkaldende hos mennesker (gruppe 2B).

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet:	Produktet er skadeligt for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Skadelig for fisk. Polyoxyalkylen derivat: LC50 (fisk: Brachydanio rerio, 96h) 26,8 mg/l (OECD 203).
12.2. Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale:	Ingen data.
12.4. Mobilitet i jord:	Ingen data.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
12.6. Andre negative virkninger:	Ingen kendte.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild, rester, tom emballage og værnemidler skal lægges i særlige affaldsbeholdere, som er mærket med en etiket med følgende tekst: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko". Afleveres til den kommunale modtagestation.

EAK-kode: 08 01 11	Kemikalieaffaldsgruppe: H
---------------------------	----------------------------------

Absorptionsmidler, brugte værnemidler og lign.: EAK-kode: 15 02 02.

Forurenede emballage: EAK-kode: 15 01 10.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt gods.

ADR/RID

14.1 UN-nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer	Andre oplysninger
-	-	-	-	-	-

IMDG

14.1 UN-nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer	Andre oplysninger
-	-	-	-	-	-

ADN

14.1 UN-nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer	Andre oplysninger
-	-	-	-	-	-

IATA

14.1 UN-nummer	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse	14.4 Emballagegruppe	14.5 Miljøfarer	Andre oplysninger
-	-	-	-	-	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og

IBC-koden:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet. Særlige regler gælder for unge under uddannelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Ændringer:	1. udgave. Ingen ændringer.
Forkortelser:	PBT: Persistent, bioakkumulerende, giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic). vPvB: Meget persistent, meget bioakkumulerende (very Persistent and very Bioaccumulative). DSD: Stofdirektivet (Dangerous Substance Directive). CLP: CLP forordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging). LC50: Dødelig koncentration 50 % (Lethal Concentration 50 %). N: Miljøfarlig. Skin Sens.: Hudsensibilisering. Aquatic Acute, Aquatic Chronic: Farlig for vandmiljøet.
R-sætninger:	R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
H-sætninger:	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Krav om uddannelse:	Ingen, men brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Øvrige oplysninger:	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af leverandørens oplysninger om fysisk/kemiske egenskaber og samtlige indholdsstoffer i produktet.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):	Susanne Brandt Hansen (sbha@alectia.com)
