



SÄKERHETS DATABLAD

Kresto Bitumen (Cupran)

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Kresto Bitumen (Cupran)
Produktnummer	24760,34235,34237
Intern identifiering	M 841/4

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

Identifierade användningar	Handrengöringsmedel.
----------------------------	----------------------

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Deb Sverige AB Skårs Led 3 412 63 Göteborg Tel +46 031 16 50 50 debse@deb.se
------------	--

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Giftinformation: +46 08-331231 24 hrs.
----------------------------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror	Ej klassificerat.
Hälsosfaror	Ej klassificerat.
Miljöfaror	Ej klassificerat.

Människors hälsa Inte tillämpligt. Denna produkt är en kosmetisk produkt och omfattas inte av klassificering och märkning reglerna för farliga beredningar 1999/45 och klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EG) nr 1272/2008. Produkten uppfyller kriterierna för mycket brandfarligt, som anges i denna lagstiftning.

Miljö Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

Fysikalisk-kemiska Produkten är brandfarlig. Upphetning kan leda till bildning av brandfarliga ångor.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	NC Ej klassificerat.
----------------	----------------------

2.3. Andra faror

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Kresto Bitumen (Cupran)

Sammansättningskommentare De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.

r

INCI	BUTYL ACETATE POTASSIUM ISOSTEARATE PEG-12 AQUA (WATER) PEG-4
-------------	---

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Inandning	If breathing affected, remove to fresh air.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Inte tillämpligt.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom uppstår efter tvättning.

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

Inandning	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
Hudkontakt	Inga negativa effekter kända.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.

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

Anmärkingar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattensprej, skum, pulver eller koldioxid.
----------------------------	--

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Produkten är brandfarlig. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m ³ . Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Bekämpa branden från säkert avstånd eller från en skyddad plats.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Kresto Bitumen (Cupran)

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Tvätta ordentligt efter spillhantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med ögonen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga.

Lagringsklass Lagring av brandfarliga vätskor.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer EU = EU Indikativ gränsvärde enligt Commission Directive 91/322/EEC.

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inte relevant.

Ögonskydd/ansiktsskydd Krävs normalt inte, men använd skyddsglasögon när omständigheterna gör att det finns en risk att produkten kan komma i kontakt med ögonen.

Handskydd Handskydd krävs inte.

Annat skydd för hud och kropp Inga specifika krav gällande andningsskydd förutsedda vid normala användningsförhållanden.

Hygienåtgärder RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade.

Andningsskydd Inte relevant.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.

Färg Brun.

Kresto Bitumen (Cupran)

Lukt	Organiska lösningsmedel.
pH	pH (utspädd lösning): 10 20
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	85°C @ 1013 mbar
Flampunkt	~ 26°C CC (Closed cup).
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	: : Undre brännbarhets/explosionsgräns: 1,2 % (V) n-butyl acetate Övre brännbarhets/explosionsgräns: 7,5 % (V) n-butyl acetate
Ångtryck	135 hPa @ 55°C
Relativ densitet	~ 0,94 g/cm ³ @ 20°C
Löslighet	Emulgerbar i vatten.
Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Kommentarer	log Pow 1,81 for n-butyl acetate

9.2. Annan information

Annan information None.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga speciella problem gällande stabiliteten.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Okänd.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, lågor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Skydd mot besvärande damm måste användas när luftkoncentrationen överskrider 10 mg/m³. Koloxider. Upphettnings kan leda till bildning av brandfarliga ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska effekter En kvalificerad toxikolog har undersökt och godkänt denna produkt genom en säkerhetsvärdering enligt Kosmetikförordningen EC nr. 1223/2009 (med revideringar). Med kännedom om egenskaperna hos de ingående ingredienserna är slutsatsen att inga negativa effekter på människors hälsa är att förvänta vid normal användning. Data från kundreklamationer visar att produkten är helt ofarlig för huden. 48-timmars plåstertesten visar att produkten är "inte-irriterande".

Kresto Bitumen (Cupran)

Generell information	Ingen specifik hälsofara är känd.
Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
Hudkontakt	Hudirritation borde inte förekomma när produkten används som rekommenderat.
Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Tensiden/erna i produkten uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet i enlighet med Förordning (EG) Nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

Biologisk nedbrytning Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Biologisk syreförbrukning ~ 57 mg/g

Kemisk syreförbrukning ~ 167 mg/g

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är löslig i vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfall ska hanteras som kontrollerat avfall. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1993

Kresto Bitumen (Cupran)

UN Nr. (IMDG) 1993

UN Nr. (ICAO) 1993

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID) Flammable liquids, N.O.S. (contains butyl acetate, mixture)

Officiell transportbenämning (IMDG) Flammable liquids, N.O.S. (contains butyl acetate, mixture)

Officiell transportbenämning (ICAO) Flammable liquids, N.O.S. (contains butyl acetate, mixture)

Officiell transportbenämning (ADN) Flammable liquids, N.O.S. (contains butyl acetate, mixture)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass 3

ADR/RID etikett 3

IMDG klass 3

ICAO klass/riskgrupp 3

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID förpackningsgrupp III

IMDG förpackningsgrupp III

ICAO förpackningsgrupp III

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-E, S-E

Räddningsinsatskod Sondervorschrift 640E

Farlighetsnummer (ADR/RID) 30

Tunnelrestriktionskod (D/E)

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

EU-förordning Detta är en kosmetisk produkt som regleras av förordning (EG) nr 1223/2009 (omarbetad) och är därför undantagen från kraven på säkerhetsdatablad i förordning (EG) nr 453/2010. Den är också undantagen från klassificerings- och märkningsreglerna i förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Kresto Bitumen (Cupran)

Vattenfarlighetsklassificering WGK 1

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kvalificerad toxikolog har undersökt och godkänt denna produkt genom en säkerhetsvärdering enligt Kosmetikförordningen EC nr. 1223/2009 (med revideringar). Med kännedom om egenskaperna hos de ingående ingredienserna är slutsatsen att inga negativa effekter på människors hälsa är att förvänta vid normal användning. Data från kundreklamationer visar att produkten är helt ofarlig för huden.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer	Information är reviderad OBSERVERA: Streck i marginalen indikerar betydande ändringar jämfört med den tidigare utgåvan.
Revisionsdatum	2016-01-29
Revision	4
Ersätter datum	2015-08-18
SDS nummer	20931

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.