

**SIKKERHETS DATABLAD****CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE**

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

**1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET****1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn** CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

**1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot**

**Identifiserte bruksområder** Adhesive for gilding

**Bruksområdene som leverandøren advarer mot** Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Leverandør** ColArt International Holdings Ltd.  
The Studio Building  
21 Evesham Street  
London  
W11 4AJ  
United Kingdom  
+44 (0)208 424 3200  
R.Enquiries@colart.co.uk

**Kontaktperson** Regulatory Manager

**Produsent** ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

**2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering**

**Fysiske farer** Flam. Liq. 3 - H226

**Helsefarer** Elicitation - EUH208 STOT SE 3 - H336 STOT RE 1 - H372

**Miljøfarer** Aquatic Chronic 3 - H412

**Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)** N;R51/53. R10,R66,R67.

**2.2. Merkingselementer****Piktogram**

**Varselord**

**Advarsel**

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

<b>Faresetning</b>	EUH208 Inneholder FTALSYREANHYDRID, 2-Butanone oxime, Bis(2-ethylhexanoate) kobolt. Kan gi en allergisk reaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H226 Brannfarlig væske og damp. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
<b>Advarselsetninger</b>	P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. P501 Innhold/holder leveres til ...
<b>Tilleggsinformasjon på etikett</b>	EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
<b>Inneholder</b>	Hydrocarbons, C9-C11, < 2% aromatics, SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), MIDDELS TUNG ALIFATISK
<b>Advarselsetninger, tillegg</b>	P233 Hold beholderen tett lukket. P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. P241 Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P261 Unngå innånding av damp/aerosoler. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. P370+P378 Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke som slökkemiddel. P391 Samle opp spill. P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P405 Oppbevares innelåst.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

<b>Hydrocarbons, C9-C11, &lt; 2% aromatics</b>	<b>30-60%</b>
CAS nummer: 64742-48-9	EC nummer: 919-857-5
	REACH registrerings nummer: 01-2119463258-33-xxxx
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>
Flam. Liq. 3 - H226	Xn;R65. R10,R66,R67.
Asp. Tox. 1 - H304	
STOT SE 3 - H336	

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

<b>SOLVENT NAFTA (PETROLEUM), MIDDELS TUNG ALIFATISK</b>		<b>10-22%</b>
CAS nummer: 64742-88-7		EC nummer: 265-191-7
<b>Klassifisering</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT RE 1 - H372 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn;R65. N;R51/53. R66,R10.	
<b>2-Butanone oxime</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 96-29-7		EC nummer: 202-496-6
		REACH registrerings nummer: 01-2119539477-28
<b>Klassifisering</b> Acute Tox. 4 - H312 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn;R21. Carc. Cat. 3;R40. Xi;R41. R43.	
<b>Bis(2-ethylhexanoate) kobolt</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 136-52-7		EC nummer: 205-250-6
		REACH registrerings nummer: 01-2119524678-29-xxxx
M faktor (akutt) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassifisering</b> Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 - H361f Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Repr. Cat. 3;R62. N;R50/53. R43.	
<b>FTALSYREANHYDRID</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 85-44-9		EC nummer: 201-607-5
<b>Klassifisering</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317 Acute Tox. 4 - H302 STOT SE 3 - H335	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xn;R22 R42/43 Xi;R37/38,R41	
<b>2, Ethylhexanic acid, zirkonium salt</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS nummer: 22464-99-9		EC nummer: 245-018-1
<b>Klassifisering</b> Repr. 2 - H361d	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b> Xi;R38.	

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Generell informasjon</b>	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.
<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Sørg for åpne luftveier. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk omsorg. Legg bevisstløs person i stabilt sideleie og sikre frie luftveier.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen grundig med vann. Drikk noen små glass vann eller melk. Stopp hvis den berørte personen føler seg uvel, da oppkast kan være farlig. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Legg bevisstløs person i stabilt sideleie og sikre frie luftveier. Hold berørt person under observasjon. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Skyll med vann.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Beskyttelse for førstehjelpere</b>	Førstehjelpspersonell må bære hensiktsmessig verneutstyr under redningsaksjoner.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

<b>Generell informasjon</b>	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
<b>Innånding</b>	En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hodepine. Kvalme, oppkast. Sentral nervesystem depresjon. Søvnighet, svimmelhet, desorientering, ubalanse. Narkotisk effekt.
<b>Svelging</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Hudkontakt</b>	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
<b>Øyekontakt</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer. Kan være lett irriterende for øynene.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

<b>Anmerkninger for lege</b>	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

### 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

<b>Passende slokkemiddel</b>	Produktet er brennbart. Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vannmåte. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
<b>Ikke brukbart slokkemiddel</b>	Ikke bruk vannstråle som slokkemiddel, da denne vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<b>Spesielle farer</b>	Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Brannfarlig væske og damp. Damp kan antennes av gnist, varme flater eller glødende kull. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Avrenning av slukkevann til kloakken kan fremkalle brann eller eksplosjonsfare.
<b>Farlige forbrenningsprodukter</b>	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

<b>Beskyttelsestiltak under brannslukking</b>	Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Vær i medvind for å unngå innånding av gasser, damper og dunster. Luft ut av lukkede områder før man går inn i dem. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vanntåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen. Unngå utslipp til vannmiljøet. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier. Hvis det oppstår fare for forurensning av vann, må aktuell myndighet varsles.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn</b>	Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<b>Personlige forholdsregler</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen aksjon skal tas uten nødvendig opplæring eller medføre noen personlig risiko. Evakuere området. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Unngå innånding av støv og damper. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.
----------------------------------	---

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Unngå utslipp til vannmiljøet.
------------------------------------	--

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<b>Metoder for opprensing</b>	Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Rydde opp søl umiddelbart og kast avfall på trygg måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Ikke la materialet nå trange områder på grunn av faren for eksplosjon. Absorber små mengder med papirhåndklær og la det fordampe på et sikkert sted. Når fordampningen er fullført, plasser papiret i en egnet avfallsbeholder og lukk forsvarlig. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Miljøfarlig. Må ikke tømmes i kloakkavløp. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
-------------------------------	--

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

<b>Referanse til andre avsnitt</b>	For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Se avsnitt 11 for tilleggsm informasjon om helsefare. Se avsnitt 12 for mer informasjon om økologiske farer. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.
------------------------------------	---

### 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved bruk</b>	Les og følg produsentens anvisninger. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Håndtere alle pakninger og beholdere forsiktig for å minimere søl. Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Unngå tåkedannelse. Produktet er brennbar. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Gravide eller ammende kvinner skal ikke arbeide med dette produktet hvis det er noen fare for eksponering. Unngå utslipp til vannmiljøet. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Ikke håndtere ødelagte forpakninger uten bruk av verneutstyr. Ikke bruk tomme beholdere igjen.
<b>Råd om generell arbeidshygiene</b>	Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

**Forholdsregler ved lagring** Oppbevares innelåst. Holdes vekk fra oksiderende stoffer, varme og flammer. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig godt ventilert sted. Hold beholderne oppreist. Beskytt containere mot skade.

**Lagringsklasse** Lager for brennbare væsker.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

**Spesiell(e) sluttbruker(e)** De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### FTALSYREANHYDRID

Langtids eksponering (8-timer TWA): AN 2 mg/m<sup>3</sup>(A)

Korttids eksponeringsgrense (15-minutter): AN

AN = Administrative normer.

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstyr



#### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Unngå kontakt med øynene. Store mengder sølt materiale: Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig.

#### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. I betraktning av data som er angitt av hanskeprodusenten, må det kontrolleres under bruk at hanskene beholder sine beskyttende egenskaper og at de byttes så snart en forringelse oppdages. Hyppige bytter er anbefalt.

#### Annen beskyttelse av hud og kropp

Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.

#### Hygienetiltak

Vask hendene grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Store mengder sølt materiale: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### Miljømessig eksponeringsregulering

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Unngå utslipp til miljøet.

## 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Væske
<b>Farge</b>	Lys.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	>150°C @ 760 mm Hg

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

Flammepunkt	41°C CC (Closed cup).
Fordampningshastighet	<1 BuAc=1
Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense	: 0.9
Damptrykk	0.2 kPa @ °C
Damptetthet	>1
Relativ tetthet	0.9 @ 15°C
Oppløselighet(er)	Uoppløselig i vann
Selvantennelsestemperatur	250°C
Viskositet	1.5 10 <sup>-4</sup> mPas @ 40°C

### 9.2. Andre opplysninger

#### 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

##### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

##### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Følgende materialer kan reagere kraftig med produktet: Oksiderende middel.

##### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Beholdere kan revne kraftig eller eksplodere ved oppvarming, på grunn av oppbygging av overtrykk. Statisk elektrisitet og gnistdannelse må forhindres.

##### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Oksiderende materialer. Syrer - oksiderende.

##### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytningsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

#### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

##### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

###### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

###### Hudetsing/hudirritasjon

**Dyredata** Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Sensibilisering av huden

**Hudallergi** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

**Arvestoffskadelig - in vitro** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### Kreftfremkallende

**Kreftfremkallende** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

**IARC kreftfremkallende** Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.

### Reproduksjonstoksisk

**Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet** Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

**Reproduksjonsskadelige - utvikling** Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

**STOT- enkel eksponering** STOT SE 3 - H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Målorganer** Sentralnervesystemet

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

**STOT- gjentatt eksponering** STOT RE 1 - H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

### Aspirasjonsfare

**Innåndingsfare** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

### **Generell informasjon**

Unngå kontakt under graviditet/amming. De beskrevne symptomene alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

### **Innånding**

En enkelt eksponering kan forårsake følgende skadelige effekter: Hodepine. Kvalme, oppkast. Sentral nervesystem depresjon. Søvnighet, svimmelhet, desorientering, ubalanse. Narkotisk effekt.

### **Svelging**

Ingen kjente spesifikke symptomer.

### **Hudkontakt**

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

### **Øyekontakt**

Ingen kjente spesifikke symptomer.

### **Opptaksvei**

Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt

### **Målorganer**

Sentralnervesystemet

## 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### **Miljøforurensning**

Miljøfarlig. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.1. Giftighet

#### **Giftighet**

Aquatic Chronic 3 - H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kjent.

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon** Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies. Vis forsiktighet ved håndtering av tømte beholdere som ikke har blitt grundig rengjort eller rensset. Tom emballasje eller innerliner kan holde på noen produktrester og derfor være potensielt farlig.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Generelt** For innpakning av begrenset mengde /begrenset laste informasjon, se teknisk dokumentasjon ved hjelp av data fra dette avsnittet.

### 14.1. FN-nummer

**UN nr. (ADR/RID)** 1263

**UN nr. (IMDG)** 1263

**UN nr. (ICAO)** 1263

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Forsendelsesnavn (ADR/RID)** PAINT RELATED MATERIAL

**Forsendelsesnavn (IMDG)** PAINT RELATED MATERIAL

**Forsendelsesnavn (ICAO)** PAINT RELATED MATERIAL

**Forsendelsesnavn (ADN)** PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

**ADR/RID klasse** 3

**IMDG klasse** 3

**ICAO klasse/inndeling** 3

**Transport fareseddel**



## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

### 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe III

IMDG emballasjegruppe III

ICAO emballasjegruppe III

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transporter alltid i lukkede konteinere som er stående og sikret. Sørg for at personer som transporterer produktet vet hva som må gjøres i tilfelle uhell eller søl.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).  
Kommissjonsforordning (EU) nr. 453/2010 av 20. mai 2010.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF.  
Dangerous Substances Directive 67/548/EEC.

**Vannfareklassifisering** 2

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## 16: ANDRE OPPLYSNINGER

**Klassifiseringsprosedyrer i henhold til Regulation (EC) 1272/2008** STOT RE 1 - H372: STOT SE 3 - H336: : Kalkulasjonsmetode. Aquatic Chronic 3 - H412: : Kalkulasjonsmetode. Flam. Liq. 3 - H226: : Ekspertbedømmelse.

**Opplæringsråd** Les og følg produsentens anvisninger.

**Revisjonsdato** 04.09.2015

**Revisjon** 4

**Erstatter dato** 04.09.2015

**Fullstendige risikosestninger** R10 Brannfarlig.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R51/53 Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R62 Mulig fare for skader på forplantningsevnen.  
R65 Farlig: kan forårsake lungeskader ved svelging.  
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.  
R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

## CHARBONNEL MIXTION A DORER 3 HEURES / 3H GOLD SIZE LEAD FREE

### Fullstendig faremerking

EUH208 Inneholder PHTHALIC ANHYDRIDE, 2-Butanone oxime, Bis(2-ethylhexanoate) cobalt. Kan gi en allergisk reaksjon.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskaderved svelging.

H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

H372 Forårsaker organskader (Sentralnervesystemet (CNS)) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.