



# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt förordning ( EG ) nr 1907/2006 (REACH ) , artikel 31

## KIMRÖK

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/åtagande

1.1 Produktbeteckning

Kemiskt namn: Kimrök

CAS-nummer: 1333-86-4

REACH-registreringsnummer: 01-2119384822-32-XXXX

EINECS-RN: 215-609-9

Detta SDB gäller följande grader:

BCD, CD, Conductex®, Copeblack®, PM, Raven® – Pulver och granuler inklusive H, HB, D, Gold eller Ultra® versioner.

| Raven® |      |      |          |          |
|--------|------|------|----------|----------|
| 14     | 1040 | 1100 | 1255     | 5000 U3  |
| 965    | 1060 | 1180 | 3500     | 7000     |
| 1035   | 1080 | 1185 | 5000 UII | BCD 5102 |

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

Relevanta identifierade användningsområden: Tillsats till plast och gummi; pigment; kemiskt reagens; tillsats till batterier, eldfasta material, mm.

Icke rekommenderade användningssätt: Pigment i tatueringsfärger för människor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Manufacturer: Se Avsnitt 16  
Columbian Chemicals Company  
1800 West Oak Commons Court  
Marietta, Georgia 30062, USA

E-postadress: [BC.HSE@adityabirla.com](mailto:BC.HSE@adityabirla.com)

Nödtelefonnummer:

|               |                   |           |                     |          |                   |           |                   |
|---------------|-------------------|-----------|---------------------|----------|-------------------|-----------|-------------------|
| Österrike     | + 43 1 406 43 43  | Danmark   | +82 12 12 12        | Ungern   | + 36 80 201 199   | Litauen   | +370 5 236 20 52  |
| Belgien       | + 352 8002 5500   | Estland   | + 372 626 93 90     | Island   | 543 2222          | Luxemburg | + 352 8002 5500   |
| Bulgarien     | +359 2 9154 233   | Finland   | 09 471977           | Irland   | + 353 01 809 2566 | Portugal  | 808 250 143       |
| Kroatien      | + 385 1 23 48 342 | Frankrike | + 33 01 45 42 59 59 | Italien  | + 39 0321 798 211 | Rumänien  | +40213183606      |
| Tjeckien      | +420 224 919 293  | Tyskland  | +49 511 959 350     | Lettland | + 371 67042473    | Spanien   | + 34 91 562 04 20 |
| Nederländerna | 030-2748888       |           |                     |          |                   |           |                   |

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Europeiska unionen: Inte ett farligt ämne eller preparat enligt CLP-förordningen 1272/2008 om Klassificering, märkning och förpackning av ämnen.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram: Ingen

Signalord: Ingen

Faroangivelse: Ingen

Skyddsangivelse: Ingen

### 2.3 Andra faror

Detta ämne är klassificerat som farligt som ett brännbart damm i USA 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) och den kanadensiska Farliga förordningen Produkter (HPR) 2015. Signalordet, faroangivelse och skyddsangivelser i USA och Kanada är : VARNING Kan bilda brännbara dammhalter i luften. Hålla sig borta från alla antändningskällor inklusive värme , gnistor och lågor . Förhindra dammsamlingar för att minimera explosionsrisk. Utsätt inte för temperaturer över 300 ° C. Farliga förbränningsprodukter kan innehålla kolmonoxid , koldioxid , svaveloxider och organiska produkter.

ögonkontakt: Kan orsaka mekanisk irritation

hudkontakt: Kan orsaka mekanisk irritation, nedsmutsning och uttorkad hud.

Inandning: Damm kan vara irriterande för luftvägarna. Ge punktutslag. Se avsnitt 8.

förtäring: Inga belägg för ogynnsamma effekter från tillgängliga data.

Karcinogenicitet: Listat av IARC som ett grupp 2B-ämne (möjligen karcinogent för människor). Se avsnitt 11.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### 3.1 Ämne

Kimrök (amorf) 100%

CAS-nummer: 1333-86-4

EINECS-RN: 215-609-9

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### 4.1 Åtgärder Vid Första Hjälpen

Inandning: Utsätta personer ska föras ut till frisk luft. Vid behov ska normal andning återupprättas med vanliga första hjälpen-åtgärder.

Kontakt med hud: Tvätta huden med vatten och mild tvål. Sök läkarhjälp om symptom utvecklas.

Kontakt med ögon: Skölj ögonen ordentligt med stora mängder vatten och med ögonen öppna. Sök läkarhjälp om symptom utvecklas.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande ges flera glas vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

- 4.2 Viktigaste symptom, både akuta och fördröjda  
Irriterar ögon och andningsorgan om exponeringen överstiger yrkesexponeringsgränserna.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs  
Behandlas symptomatiskt.

#### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

- 5.1 Släckmedel  
Använd skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>), torrkemikalie eller vattendimma. Om vatten används rekommenderas dimsprej.  
  
ANVÄND INTE EN KRAFTIG VATTENSTRÅLE eftersom detta kan sprida brinnande pulver (brinnande pulver flyter).
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Det är inte nödvändigtvis lätt att upptäcka att kimirök brinner om man inte rör om ämnet och ser gnistor. Kimirök som varit över eld ska hållas under uppsikt i minst 48 timmar för att säkerställa att material inte ligger och pyr.  
  
Förbränningsprodukter omfattar kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>) och svaveloxider.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Använd heltäckande skyddsutrustning för brandbekämpning inklusive sluten andningsapparat (SCBA). VÅT KIMRÖK GÖR GÅNGYTOR MYCKET HALA.

#### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Använd lämplig personlig skyddsutrustning och andningsskydd. Se avsnitt 8.
- 6.2 Environmental precautions  
Kimirök medför inga signifikanta faror för miljö. Minimera kontaminering av avloppsvatten, mark, grundvatten, dräneringssystem och vattendrag genom att iaktta god yrkeshygien.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering  
Mindre spill ska om möjligt dammsugas upp. Torrsopning rekommenderas inte. Dammsugare med HEPA-filter (högeffektivt mikrofilter) rekommenderas. Vid torrsopning kan lätt vattensprutning användas för att minska dammnivån. Större spill kan skyfflas ned i behållare. Se avsnitt 13.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Se avsnitt 8. Se avsnitt 13.

#### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering  
Undvik dammexponering som överstiger gränsvärdet för exponering på arbetsplats. Skölj dagligen hud som exponeras. Använd tekniska kontrollåtgärder för att begränsa exponering till värden som understiger gränsvärdena för exponering på arbetsplats. Findamm kan orsaka kortslutning och kan tränga in i elektrisk utrustning som inte är tätt försluten. Om en varm arbetsplats krävs (svetsning, skärbränning, etc.) måste det aktuella arbetsområdet göras fritt från kimiröksprodukt och kimiröksdamm.  
  
Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik dammbildning. Alla metalldelarna i blandnings- och tillverkningsutrustningen måste jordas/jordanslutas. Se till att all utrustning är jordad/jordansluten innan material överförs till platser där brandfarliga gaser eller ångor kan förekomma.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Förvaras torrt. Förvaras åtskilt från antändningskällor och starka oxidationsmedel.

beror emellertid på volym dvs. självantändningstemperaturen minskar med ökad volym. Denna klassificering är eventuellt inte lämplig för lagringsbehållare med stor volym.

Innan man öppnar slutna kärl och slutna utrymmen som innehåller kimrök ska test utföras avseende: tillräckligt syre, brandfarliga gaser och potentiellt giftiga luftföroreningar (t.ex. CO). Följ säkra rutiner vid inträde till slutna utrymmen.

Oförenliga material: Starka oxidationsmedel

### 7.3 Specifik slutanvändning

Riskhanteringsåtgärder: Per artikel 14.4 i Reach-förordningen, har ingen exponering scenario utvecklats eftersom ämnet inte är farligt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden: Representativa hygieniska gränsvärden finns för närvarande för kolsvart (CAS-nummer : 1333-86-4). Land notering är inte heltäckande.

| <u>Land</u>          | <u>Koncentration, mg/m<sup>3</sup></u>                                           |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Argentina:           | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Australien:          | 3,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| Belgien:             | 3,6 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Brasilien:           | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Kanada:              | 3,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| Kina:                | 4,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, 8,0, TWA, STEL (15 min)                               |
| Colombia:            | 3,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| Tjeckien:            | 2,0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Egypten:             | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Finland:             | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA; 7,0, STEL                                             |
| Frankrike INRS:      | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA/VME, inandningsbart                                    |
| Tyskland (BeKGS527): | 0,5 mg/m <sup>3</sup> TWA, respirabelt; 2,0 mg/m <sup>3</sup> TWA inandningsbart |
| Hongkong:            | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Indonesien:          | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA/NAB                                                    |
| Ireland              | 3,5, TWA; 7,0, STEL                                                              |
| Italien:             | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| Japan (SOH):         | 4,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart; 1,0 mg/m <sup>3</sup> respirabelt     |
| Japan (MHLW):        | 3,0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Korea:               | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Malaysia:            | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Mexiko:              | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Nederländerna (MAC): | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| Norge:               | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Polen:               | 4,0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Spanien:             | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Sverige:             | 3,0 mg/m <sup>3</sup> TWA                                                        |
| Storbritannien WEL:  | 3,5 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart                                        |
| DNEL-/DMEL-värden:   | 2,0 mg/m <sup>3</sup> TWA, inandningsbart; 0,5 mg/m <sup>3</sup> respirabelt     |
| USA:                 | 3,5, TWA, OSHA-PEL                                                               |
|                      | 3,0, TWA, ACGIH-TLV®, inhalable                                                  |
|                      | 3,5, TWA, NIOSH-REL                                                              |

\* Kontakta den aktuella versionen av standarden eller förordning som kan gälla för din verksamhet .

ACGIH® amerikanska konferensen av statliga Industrial hygienister

|                   |                                                          |
|-------------------|----------------------------------------------------------|
| mg/m <sup>3</sup> | milligram per kubikmeter                                 |
| DNEL              | Härledd nolleffektnivå                                   |
| NIOSH             | NIOSH                                                    |
| OSHA              | Occupational Safety and Health Administration            |
| PEL               | tillåtet gränsvärde för exponering                       |
| REL               | rekommenderade exponeringsgräns                          |
| STEL              | kortvarig exponering gräns                               |
| TLV               | gränsvärde                                               |
| TWA               | tid vägt genomsnitt, åtta (8) timmar om inte annat anges |

Uppskattad nolleffekt-koncentration: Ej tillämplig

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder: Använd inneslutningsanordningar och/eller utsugsventilation för att hålla luftburna dammkoncentrationer under gränsvärdet för exponering på arbetsplats.

### Personlig skyddsutrustning (PPE)

Andningsskydd: Godkänd luftrenande respirator ( APR) bör användas när luftburna dammkoncentrationer förväntas överskrida yrkeshygieniska gränsvärden. Använd ett positivt tryck , friskluftsmask om det finns någon potential för okontrollerade utsläpp , är exponeringsnivåerna inte kända , eller i de fall då räntor inte kan ge tillräckligt skydd .

När andningsskydd krävs för att minimera exponeringen mot kimrök , bör program uppfylla kraven i den lämpliga styrande organ för landet , provins eller stat . Valda referenser till andningsskyddsnormer ges nedan :

- OSHA 29CFR1910.134 , Andningsskydd
- CR592 Riktlinjer för val och användning av utrustning för andningsskydd ( CEN )
- tyska / europeiska standarden DIN / EN 143 , Andnings skyddsanordningar för Dusty Materials ( CEN )

Handskydd: Tvätta händerna och annan utsatt hud med mild tvål. Använd en skyddande hudkräm för att förhindra att huden blir torr. Vanliga skyddshandskar kan användas för att skydda händerna mot nedsmutsning från kimrök.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller korgglasögon.

Hudskydd: Använd vanlig skyddsklädsel för att minimera kontakt med huden. Arbetskläder ska inte tas med hem och ska tvättas dagligen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Ögondusch och nödfallsdusch ska finnas i omedelbar närhet. Tvätta händer och ansikte noga med mild tvål före intag av mat och dryck.

Miljöexponeringen: i enlighet med alla lokala lagar och tillståndskrav

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information on basic physical and chemical properties

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Utseende:                        | pulver eller pellet |
| Färg:                            | svart               |
| Lukt:                            | luktfritt           |
| Lukttröskel:                     | inte relevant       |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall: | inte relevant       |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall:     | inte relevant       |

|                                  |                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frys punkt/intervall:            | inte relevant                                                                                                                                        |
| Ångtryck:                        | inte relevant                                                                                                                                        |
| Ångdensitet:                     | inte relevant                                                                                                                                        |
| Oxiderande egenskaper:           | inte relevant                                                                                                                                        |
| Flampunkt:                       | inte relevant                                                                                                                                        |
| Brännbarhetsklassificering:      | inte relevant                                                                                                                                        |
| Explosiva egenskaper:            | Damm kan bilda explosiva blandningar med luft                                                                                                        |
| Explosionsgränser (damm):        |                                                                                                                                                      |
| Undre gräns:                     | 50 g/m <sup>3</sup> (VDI 2263)                                                                                                                       |
| Övre gräns:                      | inte fastställd                                                                                                                                      |
| Densitet (20 °C):                | 1,7 – 1,9 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                          |
| Avdunstningshastighet:           | inte relevant                                                                                                                                        |
| Bulkdensitet:                    | 1,25 – 40 lb/ft <sup>3</sup> , 20 – 680 kg/m <sup>3</sup><br>200 – 680 kg/m <sup>3</sup> (Pellets)<br>20 – 380 kg/m <sup>3</sup> (Pulver (fluffigt)) |
| Löslighet:                       | olösligt i vatten                                                                                                                                    |
| pH-värde:                        | 4-11 [50 g/L water, 20 °C (68 °F)]                                                                                                                   |
| Fördelningsskoefficient:         | inte relevant                                                                                                                                        |
| Viskositet:                      | inte relevant                                                                                                                                        |
| Sönderdelningstemperatur:        | inte relevant                                                                                                                                        |
| Spontan antändning:              | >140 °C (>284 °F)                                                                                                                                    |
| Lägsta tändtemperatur:           |                                                                                                                                                      |
| BAM-ugn:                         | >500 °C (>932 °F) (VDI 2263)                                                                                                                         |
| Godbert-Greenwald-ugn:           | >315 °C (>600 °F) (VDI 2263)                                                                                                                         |
| Lägsta antändningsenergi:        | >10 000 mJ (VDI 2263)                                                                                                                                |
| Antändningsenergi:               | inte tillgänglig                                                                                                                                     |
| Högsta absoluta explosionstryck: | 10 bar                                                                                                                                               |
| Högsta tryckökningshastighet:    | 30-100 bar/s (VDI 2263 and ASTM E1226-88)                                                                                                            |
| Brinnhastighet:                  | >45 s (VDI 2263, EC 84/449)<br>(kan inte klassas som "mycket lättantändligt" eller "lättantändligt")                                                 |
| Kst:                             | inte tillgänglig                                                                                                                                     |
| Dammexplosionsklass:             | ST 1                                                                                                                                                 |

## 9.2 Övrig information

Inte tillgänglig

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Kan reagera exotermiskt vid kontakt med starka oxideringsmedel.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normala omgivningsförhållanden; sönderdelning: > 300 °C.

#### Explosion uppgifter

Känslighet för mekanisk påverkan: Inte känslig för mekaniska stötar

Känslighet för statisk urladdning: Damm kan bilda explosiva blandningar med luft . Undvik dammbildning. Skapa inte ett dammoln. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Se till att all utrustning är jordad / jordansluten före överföringen.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte. Inte känslig för mekaniska stötar.

- 10.4 Förhållanden som skall undvikas  
Utsätt inte för höga temperaturer > 400 °C och öppen eld.
- 10.5 Oförenliga material  
Starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Kolmonoxid, koldioxid, organiska sönderdelningsprodukter, oxider eller svavel (sulfoxider) bildas om upphettning sker över sönderdelningstemperaturen.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

###### **Akut toxicitet**

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Oral LD50:      | LD50 (rat), >8000 mg/kg |
| Inandning LD50: | Inga data tillgängliga  |
| Dermal LD50:    | Inga data tillgängliga  |

###### **Frätande / irriterande på huden:**

Kanin: Ej irriterande. (Motsvarar OECD TG 404)  
Ödem = 0 (max uppnåeliga irritation poäng. 4)  
Erythema = 0 (max uppnåeliga irritation poäng. 4)  
Bedömning: Inte irriterande för huden.

###### **Allvarlig ögonskada / ögonirritation:**

Kanin: Ej irriterande. (OECD TG 405)  
Cornea: 0 (max uppnåeliga irritation poäng. 4)  
Iris: 0 (max. Uppnåeliga irritation poäng: 2)  
Bind: 0 (max. Uppnåeliga irritation poäng: 3)  
Kemos: 0 (max uppnåeliga irritation poäng. 4)  
Bedömning: Inte irriterande för ögonen.

###### **Sensibilisering:**

Marsvin huden (Buehler Test): Ej allergiframkallande (OECD TG 406)  
Bedömning: Ej allergiframkallande hos djur.  
Inga fall av sensibilisering hos människor har rapporterats.

###### **Mutagenitet i könsceller:**

*In vitro:* På grund av sin olöslighet lämpar sig kimrök inte för testning i bakteriesystem (Ames test) eller andra *in vitro*-system. Vid testning visade resultat för kimrök dock inte på mutagena effekter. Organiska lösliga extrakt av kimrök kan ändå innehålla rester av polycykliska aromatiska kolväten (PAH). En studie av biotillgängligheten av dessa PAH visade att PAH är mycket tätt bundna till kimrök och inte biotillgängliga (Borm, 2005).

*In vivo:* Mutationsmässiga förändringar i *hprt*-genen i alveolära epitelceller hos råttor rapporterades från en experimentell undersökning till följd av exponering genom inandning av kimrök (Driscoll, 1997). Denna observation anses vara artspecifik för råttor och en konsekvens av lungöverbelastning, vilket ledde till kronisk inflammation och frisättning av genotoxiska syreföreningar. Mekanismen anses vara en sekundär genotoxisk effekt och kimrök i sig ska därmed inte anses vara mutagen.

Bedömning: *In vivo* mutagenicitet i råttor sker genom mekanismer sekundära till en tröskeeffekt och är en följd av "lung overload", vilket leder till kronisk inflammation och frisläppandet av genotoxiska syrespecies. Denna mekanism anses vara en sekundär

genotoxisk effekt och sålunda skulle kolsvart i sig inte anses vara mutagen.

|                          |                       |                                       |                               |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Karcinogenicitet:</b> | <u>djur toxicitet</u> | Råtta, oralt, varaktighet 2 år:       | inga tumörer                  |
|                          |                       | Mus, oralt, varaktighet 2 år:         | inga tumörer                  |
|                          |                       | Mus, dermalt, varaktighet 18 månader: | inga hudtumörer               |
|                          |                       | Råtta, inandning, varaktighet 2 år:   | inflammation, fibros, tumörer |
|                          |                       | Målorgan:                             | lungor                        |

Obs! Effekter i lunga på råtta anses snarare ha att göra med lungöverbastning<sup>1, 6-9)</sup> än en specifik kemisk effekt hos kimrök i lungorna. Dessa effekter hos råtta har rapporterats i flera studier av andra oorganiska partiklar med svag löslighet.

#### Dödlighetsstudier (humandata)

En studie bland kimröksarbetare i Storbritannien (Sorahan, 2001) visade en ökad risk för lungcancer på två av de undersökta fem anläggningar, men ökningen hade inget samband med kimröksdosen. Därför ansåg författarna att den ökade risken för lungcancer inte berodde på exponering för kimrök. En tysk studie bland arbetare vid en kimröksanläggning (Morfeld, 2006; Buechte, 2006) demonstrerades en liknande ökning i lungcancerriks men, i likhet med den brittiska undersökningen från 2001, sågs inget samband med exponering för kimrök. En omfattande amerikansk studie (Dell, 2006) med 18 anläggningar visade däremot en minskning i lungcancerriks hos kimröksarbetare. På basis av dessa studier drog IARC:s arbetsgrupp (february 2006) slutsatsen att det inte finns *otillräckliga* belägg för att kimrök är karcinogent för människor (IARC, 2010).

Efter IARC:s klassificering av kimrök har Sorahan och Harrington (2007), om-analyserat data från den brittiska studien utgående från en annan exponeringshypotes och funnit ett positivt samband till exponering för kimrök på två av den fem anläggningarna. Samma exponeringshypotes tillämpades av Morfeld och McCunney (2009) för den tyska kohortstudien. De upptäckte emellertid inget samband mellan exponering för kimrök och lungcancerriks och därmed belägg för Sorahan och Harringtons alternativa exponeringshypotes. Morfeld and McCunney använde en bayesiansk metod för att klargöra betydelsen av okontrollerade störfaktorer och identifierade rökning och tidigare exponering för karcinogena ämnen på arbetsplats före anställning inom kimröksindustrin som den huvudsakliga orsaken till den observerade ökningen i risken för lungcancer.

På det hela taget, till följd av dessa detaljerade undersökningarna, har inget orsakssamband kunnat fastställas mellan kimrök och risk för cancerriks för människor.

#### IARC cancer klassificering

År 2006 IARC nytt bekräftade sin 1995 konstaterande att det finns "otillräckliga bevis" från studier av människans hälsa för att bedöma huruvida kimrök orsakar cancer hos människor. IARC slutsatsen att det finns "tillräckliga bevis" i experimentella djurstudier för kimrök är cancerframkallande. IARC's övergripande bedömning är att kimrök är "möjlig cancerframkallande för människor (Grupp 2B)". Denna slutsats baserades på IARC riktlinjer, som i allmänhet kräver en sådan klassificering om en art uppvisar cancerframkallande i två eller flera djurstudier (IARC, 2010).

Extrakt av kimrök användes i en studie av råttor där hudtumörer påträffades efter dermal applikation och flera studier av möss i vilka sarkom hittades efter subkutan injektion. IARC slutsatsen att det var "tillräckliga bevis" att Kimrökextrakt kan orsaka cancer hos djur (grupp 2B).

#### ACGIH cancer klassificering

Bekräftat Animal Carcinogen med Unknown Relevans för människor (kategori A3 Cancerframkallande).

Bedömning Tillämpningen av riktlinjerna i själv klassificering enligt det globala harmoniserade systemet för klassificering och märkning av kemikalier, är kolsvart inte klassificeras som cancerframkallande. Lungtumörer induceras i råttor som en följd av upprepade exponering för inerta, svårlösliga partiklar som kolsvart och andra svårlösliga partiklar. Rat tumörer är ett resultat av en sekundär icke - genotoxisk mekanism i samband med

fenomenet lung överbelastning. Detta är en artspecifik mekanism som har tveksamt relevans för klassificering i människor. Som stöd för denna uppfattning, CLP Vägledning för Specifik organototoxicitet - upprepade exponering (STOT-RE), citerar lung överbelastning enligt mekanismer som inte är relevanta för människor. Hälso studier visar att exponering för kimirök inte ökar risken för cancerframkallande.

**Reproduktions och utvecklingstoxicitet:**

Bedömning: Följaktligen förväntas inga ogynnsamma effekter på fertilitet/reproduktion eller på fosterutveckling med kimirök. Inga effekter har rapporterats från djurstudier av typen långsiktiga.

**Specifik organototoxicitet (STOT) - enstaka exponering (STOT-SE):**

Bedömning: Baserat på tillgängliga data, är toxicitet specifik organ förväntas efter enstaka oral, enda inhalation, eller enstaka hudexponering.

**Specifik organototoxicitet - upprepade exponering (STOT-RE):**

djur toxicitet

Toxicitet vid upprepade dosering: inandning(råttor), 90 dagar, ingen skadlig effekt observeras koncentration (NOAEC) = 1,1 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt)

Målorgan/effekter vid högre doser är lunginflammation, hyperplasi och fibros.

Toxicitet vid upprepade dosering: oralt(mus), 2 år, No Observed Effect Level (NOEL) = 137 mg/kg (kroppsvikt)

Toxicitet vid upprepade dosering: oral(råttor), 2 år, NOEL = 52 mg/kg (kroppsvikt)

Även kimirök ger irritation i lungorna , cellulär proliferation , fibros , och lungtumörer hos råttor under förhållanden med lung överbelastning , finns det bevis för att detta svar är i huvudsak en artspecifik svar som inte är relevant för människor .

Sjuklighet studier (humandata)

Resultat från epidemiologiska studier av kimiröksproduktionsarbetare att kumulativ exponering av kimirök kan leda till viss försämring av lungfunktionen, mätt med FEV<sub>1</sub>. En färsk amerikansk morbiditetsundersökning tydde på att exponering för 1 mg/m<sup>3</sup> (inhalerbar fraktion) ger en minskning i FEV<sub>1</sub> med 27 mL under en 40-årsperiod (Harber, 2003). En äldre europeisk undersökning tydde på att exponering för 1 mg/m<sup>3</sup> (inhalerbar fraktion) kimirök under en arbetslivslängd på 40 år skulle ge en minskning i FEV<sub>1</sub> (Gardiner, 2001) med 48 mL. Normal åldersrelaterad minskning under motsvarande tidsperiod skulle däremot vara cirka 1200 mL.

Förhållandet är mindre klart mellan symptom och exponering mot kimirök. I den amerikanska studien rapporterades symptom förenliga med kronisk bronkit hos 9 % i gruppen med högst exponering (i motsats till 5 % i gruppen som inte exponerats). I den europeiska studien gör de metodologiska begränsningarna för hanteringen av frågeformuläret det omöjligt att dra definitiva slutsatser om de symptom som rapporterats. Studien tyder emellertid på en koppling mellan kimirök och små opaciteter på lungröntgenbilder, med försumbara effekter beträffande lungfunktionen.

Bedömning: **Inandning** - tillämpningen av riktlinjerna i själv klassificering enligt GHS är kolsvart inte klassificeras enligt STOT - RE för effekter på lungan. Klassificering lämpligt på grund av den unika responsen hos råttor till följd av " lung overload " efter exponering för svårlösliga partiklar såsom kimirök. Mönstret av lungeffekter i råttor, såsom inflammation och fibrotiska svar, inte observerats i andra gnagare, icke-mänskliga primater, eller människor under liknande exponeringsförhållanden. Lung överbelastning verkar inte vara relevant för människors hälsa. Sammantaget har den epidemiologiska

bevis från väl genomförda undersökningar visat någon orsakssamband mellan kimrök exponering och risken för icke - malign respiratorisk sjukdom hos människor. En STOT - RE klassificering för kimrök efter upprepad exponering genom inandning är inte motiverat.

**Oral:** Baserat på tillgängliga data, är specifik organototoxicitet förväntas efter upprepad oral exponering.

**Dermalt:** Baserat på tillgängliga data och kemisk-fysikaliska egenskaper (olöslighet låg potentiella absorption), specifik organototoxicitet förväntas inte efter upprepad hudexponering.

**Fara vid aspiration:** Bedömning: Baserat på industriell erfarenhet och tillgängliga data, är ingen fara vid aspiration förväntas.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Vattentoxicitet

Akut toxicitet för fisk: LC50 (96 h) > 1000 mg/L, *Brachydanio rerio* (zebrafish) (OECD-riktlinje 203)

Akut toxicitet för vattenloppa: EC50 (24 h) > 5600 mg/L, *Daphnia magna* (waterflea) (OECD-riktlinje 202)

Akut vattentoxicitet: EC 50 (72 h) >10,000 mg/L, NOEC 10,000 mg/L; *Scenedesmus subspicatus* (OECD-riktlinje 201)

Aktiverat slam: EC0 (3 tim) > 400 mg/L, EC10 (3tim): ca. 800 mg/L DEV L3 (TTC-test)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inte lös i vatten . Förväntas ligga kvar på markytan . Inte förväntas försämrare.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Potentiell bioackumulering förväntas inte p.g.a. substansens fysiokemiska egenskaper.

### 12.4 Rörligheten i jord

Förväntas inte migrera . Olös i jord.

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

Kimrök är inte ett PBT eller ett vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktkassering: Produkten ska hanteras och bortskaffas i enlighet med gällande regler.

Brasilien: Klassas som klass IIA-avfall - inte inert.

Kanada: Klassas inte som riskavfall enligt regionala bestämmelser.

EU: s avfallskod nr 61303 i enlighet med Rådets direktiv 75/422/EEG.

USA: Klassas inte som riskavfall enligt U.S. RCRA, 40 CFR 261.

Kassering av behållare/förpackning: Tomma förpackningar måste bortskaffas i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.

#### AVSNITT 14: Transportinformation

Den internationella kimröksföreningen använde ASTM-testmetod för att undersöka sju (7) sorters kontrollkimrök enligt FN-metoden Självupphettande fasta ämnen. Alla sju referenskimrökar konstaterades vara "inte självupphettande ämne i klass 4.2". Samma kimrök testades med FN:s testmetod för lättantändliga fasta ämnen och befanns vara "ett icke lättbrännbart fast ämne i avdelning 4.1" i enlighet med FN:s rekommendationer om transport av farligt gods.

Följande organisationer inte klassificera kimrök som "farlig last" om det är "kol, icke - aktiverad, mineraliskt ursprung." Birla Carbons kimrök produkter uppfyller denna definition.

| DOT | IMDG                         | RID | ADR           | ICAO (air) | IATA |
|-----|------------------------------|-----|---------------|------------|------|
|     | UN / ID Nr                   |     |               |            |      |
|     | Officiell transportbenämning |     |               |            |      |
|     | Faroklass för transport      |     |               |            |      |
|     | Förpackningsgrupp            |     |               |            |      |
|     |                              |     | Inte reglerad |            |      |
|     |                              |     | Inte reglerad |            |      |
|     |                              |     | Inte reglerad |            |      |
|     |                              |     | Inte reglerad |            |      |

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Europeiska unionen: Indikation om fara: Inte ett farligt ämne enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Tyskland: WGK (Vattenfaroklass) nwg (inte farligt för vatten): 1742

Schweiz: Giftkasse (giftklass) Toxicitetskatetori testad och konstaterad vara icke-toxisk: G-8938

Kimrök, CAS-nummer 1333-86-4, visas i följande inventarier:

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Australien:   | AICS                          |
| Kanada:       | DSL                           |
| Kina:         | IECSC                         |
| Europa (EU):  | EINECS (EINECS-RN: 215-609-9) |
| Japan:        | ENCS                          |
| Korea:        | KECI                          |
| Filippinerna: | PICCS                         |
| Taiwan:       | CSNN                          |
| Nya Zeeland:  | NZIoC                         |
| USA:          | TSCA                          |

#### 15.2 Kemisk säkerhetsutvärdering

Kemikaliesäkerhetsbedömning EU: Per artikel 144,1 i Reach-förordningen, en kemisk säkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne .

EU Exponeringsscenarier: Per artikel 14.4 i Reach-förordningen, ingen exponeringsscenario har utarbetats, eftersom ämnet inte är farligt.

#### AVSNITT 16: Annan Information

##### Contact Information

|                                                                                                                                             |                                                                                                                                                        |                                                                                                        |                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Headquarters and Technology Center<br>Columbian Chemicals Company<br>1800 West Oak Commons Court<br>Marietta, Georgia 30062-2253,<br>U.S.A. | Columbian Chemicals Canada ULC<br>755 Parkdale Ave. North<br>P.O. Box 3398, Station C<br>Hamilton, Ontario L8H 7M2 Canada<br>Telephone +1 905 544 3343 | Columbian Tiszai Carbon LLC<br>H - 3581 Tiszaújváros<br>P.O.B. 61, Hungary<br>Telephone +36 49 544 000 | Birla Carbon<br>Columbian Chemicals (Jining) Co., L<br>Room 1428, Hongxing International<br>B<br>Shandong Province<br>Jining |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                 |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Main Switchboard +1 770 792 9400                                                                                |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                    | China 272000<br>+86 177 5371 2538                                                                                                                                                                      |
| Columbian Chemicals Company<br>3500 South Road S<br>Ulysses, KS 67880-8103, U.S.A.<br>Telephone +1 620 356 3151 | Columbian Chemicals Brasil Ltda.<br>Via Frontal km, 1, S/N. Polo<br>Petroquímico<br>Camaçari Bahia Brazil<br>CEP 42.810-320<br>Telephone +55 71 3616 1100 | Columbian Carbon Spain, S.L.<br>Carretera Gajano-Pontejos<br>39792 Gajano, Cantabria<br>Apartado 283, Santander, Spain<br>Telephone +34 942 503030 | Columbian Chemicals Korea Co.,<br>Ltd.<br>#1-3, Ulha-Dong<br>Yeosu city, cheonnam 555-290,<br>Korea<br>Telephone 82-61-688-3330<br>Fax: 82-61-688-3384                                                 |
| Columbian Chemicals Company<br>P.O. Box 1149<br>Franklin, LA 70538-1149, U.S.A.<br>Telephone +1 337 836 5641    | Columbian Chemicals Brasil Ltda.<br>Estrada Renê Fonseca S/N<br>Cubatão SP Brazil<br>CEP 11573-904<br>PABX Operator +55 13 3362 7100                      | Columbian Carbon Europa SRL<br>Via S Cassiano, 140<br>I - 28069 San Martino di Trecate<br>(NO) Italy<br>Telephone +39 0321 7981                    | Columbian Chemicals Weifang Co.,<br>Ltd.<br>Binhai Economic Development<br>Zone<br>Lu Hai Road (Middle)<br>Weifang, Shandong, 262737, PRC<br>Telephone +86 (0536) 530 5978<br>Fax: +86 (0536) 530 5716 |

#### References:

Borm, P.J.A., Cakmak, G., Jermann, E., Weishaupt C., Kempers, P., van Schooten, F.J., Oberdorster, G., Schins, R.P. (2005) Formation of PAH-DNA adducts after in-vivo and vitro exposure of rats and lung cell to different commercial carbon blacks. *Tox.Appl. Pharm.* 1:205(2):157-67.

Buechte, S, Morfeld, P, Wellmann, J, Bolm-Audorff, U, McCunney, R, Piekarski, C. (2006) Lung cancer mortality and carbon black exposure – A nested case-control study at a German carbon black production plant. *J.Occup. Env.Med.* 12: 1242-1252.

Dell, L, Mundt, K, Luipold, R, Nunes, A, Cohen, L, Heidenreich, M, Bachand, A. (2006) A cohort mortality study of employees in the United States carbon black industry. *J.Occup. Env. Med.* 48(12): 1219-1229.

Driscoll KE, Deyo LC, Carter JM, Howard BW, Hassenbein DG and Bertram TA (1997) Effects of particle exposure and particle-elicited inflammatory cells on mutation in rat alveolar epithelial cells. *Carcinogenesis* 18(2) 423-430.

Gardiner K, van Tongeren M, Harrington M. (2001) Respiratory health effects from exposure to carbon black: Results of the phase 2 and 3 cross sectional studies in the European carbon black manufacturing industry. *Occup. Env. Med.* 58: 496-503.

Harber P, Muranko H, Solis S, Torossian A, Merz B. (2003) Effect of carbon black exposure on respiratory function and symptoms. *J. Occup. Env. Med.* 45: 144-55.

ILSI Risk Science Institute Workshop: The Relevance of the Rat Lung Response to Particle to Particle Overload for Human Risk Assessment. *Inh. Toxicol.* 12:1-17 (2000).

International Agency for Research on Cancer: IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans (2010), Vol. 93, February 1-14, 2006, Carbon Black, Titanium Dioxide, and Talc. Lyon, France.

Morfeld P, Büchte SF, Wellmann J, McCunney RJ, Piekarski C (2006). Lung cancer mortality and carbon black exposure: Cox regression analysis of a cohort from a German carbon black production plant. *J. Occup.Env.Med.*48(12):1230-1241.

Morfeld P and McCunney RJ, (2009). Carbon Black and lung cancer testing a novel exposure metric by multi-model inference. *Am. J. Ind. Med.* 52: 890-899.

Sorahan T, Hamilton L, van Tongeren M, Gardiner K, Harrington JM (2001). A cohort mortality study of U.K. carbon black workers, 1951-1996. *Am. J. Ind. Med.* 39(2):158-170.

Sorahan T, Harrington JM (2007) A “Lugged” Analysis of Lung Cancer Risks in UK Carbon Black Production Workers, 1951–2004. *Am. J. Ind. Med.* 50, 555–564.

Kimröksindustrin fortsätter att finansiera forskning som försöker identifiera tecken på skadliga hälsoeffekter från långvarig exponering för kimrök. Detta säkerhetsdatablad kommer att uppdateras när ny information om säkerhet och hälsa blir tillgänglig.

*Data och information som presenteras här i motsvarar den kunskap och erfarenhet som vi för närvarande besitter och är avsedd att beskriva vår produkt med avseende på eventuella farhågor beträffande yrkesrelaterad hälsa och säkerhet. Användaren av denna produkt har ensam ansvarighet att bestämma produktens lämplighet för användningen och sättet för avsedd användning, samt för fastställande av de lagbestämmelser som gäller för sådan användning i relevant jurisdiktion. Detta SDB uppdateras regelbundet i enlighet med gällande standard rörande hälsa och säkerhet.*

---

Global Manager – Product Stewardship  
[BC.HSE@adityabirla.com](mailto:BC.HSE@adityabirla.com)

**Tidigare revisionsdatum:** 03.10.2016

**Orsak till revision:** Avnätt 16