

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato 20-Feb-2024 Revisjonsnummer 4

# **AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG** SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: Platinum, nominally 20% on carbon black

Cat No.: 35849

Unik formelidentifikator (UFI) PX0F-U6U7-1X07-S7PR

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier. Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Firma** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i, ring: 001-800-227-6701 For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnumer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99 Telefonnumer i nødstilfelle. :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300 Telefonnummer, :703-527-3887

Nødinformasjonstjenester

GIFTINFORMASJONSSENTRALEN - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Giftinformasjonen

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

# **AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**ALFAA35849** 

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Brannfarlige faste stoffer Kategori 2 (H228)

Helsefarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

### 2.2. Merkingselementer



Signalord Advarsel

Fareutsagn

H228 - Brannfarlig fast stoff

Sikkerhetssetninger

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

#### 2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

# **AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

# 3.2. Stoffblandinger

| Komponent    | CAS Nr    | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr.<br>1272/2008 |
|--------------|-----------|------------|--------------|---|
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9  | 80.0         | -   |
| Platinum     | 7440-06-4 | 231-116-1  | 20           | Flam. Sol. 2 (H228)                                   |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

# **AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Hudkontakt Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis hudirritasjonen

vedvarer.

Svelging Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Kontakt lege hvis symptomene

oppstår.

Innånding Flytt til frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege hvis

symptomene oppstår.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

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

Ingen rimelig forutsigbare.

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

Merknader til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK**

### 5.1. Slokkingsmidler

# Egnede slukningsmidler

Tørr sand. Karbondioksid (CO2). Pulver. Ikke bruk i vann eller skum.

# Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

# 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

# Farlige forbrenningsprodukter

platinaoksid, Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO2).

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

# **AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

# 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Unngå støvdannelse.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg.

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

Feies opp og anbringes i egnede beholdere for avfallsbehandling. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

Platinum, nominally 20% on carbon black

n carbon black Revisjonsdato 20-Feb-2024

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

# **AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING**

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå inntak og inhalasjon. Unngå støvdannelse. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

#### Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

# 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

# **AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**

# 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent    | Den europeiske | U.K                               | Frankrike                         | Belgia                          | Spania                            |
|--------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
|              | unionen        |                                   |                                   |                                 |                                   |
| Carbon black |                | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15 min  | TWA / VME: 3.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 3.5                 |
|              |                | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | (8 heures).                       | -                               | mg/m³ (8 horas)                   |
| Platinum     |                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup> |
|              |                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | heures).                          |                                 | (8 horas)                         |

| Komponent    | Italia | Tyskland                    | Portugal                         | Nederland                       | Finland                      |
|--------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Carbon black |        |                             | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|              |        |                             |                                  |                                 | tunteina                     |
|              |        |                             |                                  |                                 | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|              |        |                             |                                  |                                 | minuutteina                  |
| Platinum     |        | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|              |        | Stunden). AGW -             | _                                |                                 | tunteina                     |

| Komponent    | Østerrike                     | Danmark  | Sveits                    | Polen                       | Norge   |
|--------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|---|
| Carbon black |                               | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer<br>STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutter |                           | TWA: 4 mg/m³ 8<br>godzinach | TWA: 3.5 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 7 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated |
| Platinum     | MAK-TMW: 1 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 2 mg/m³ 15<br>minutter                           | TWA: 1 mg/m³ 8<br>Stunden | TWA: 1 mg/m³ 8<br>godzinach | : 8 timer<br>: 15 minutter. no value<br>adopted                             |

| Komponent    | Bulgaria | Kroatia                          | Irland                         | Kypros | Tsjekkia                     |
|--------------|----------|----------------------------------|--------------------------------|--------|------------------------------|
| Carbon black |          | TWA-GVI: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. |        | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup> 8 |

# Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

|          |                            | satima.<br>STFI -KGVI: 7 mg/m³ 15      | inhalable fraction<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min               | hodinách. dust                    |
|----------|----------------------------|--|---|-----------------------------------|
|          |                            | minutama.                              | 0 :: : og,  |                                   |
| Platinum | TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 satima. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. Pt<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> 15 min | <br>TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách. |
|          |                            | odiirid.                               | OTEL: O Mig/M TO Mim  | Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>      |

| Komponent    | Estland                    | Gibraltar                     | Hellas                     | Ungarn                     | Island                            |
|--------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Carbon black | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 |                               | STEL: 7 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> 8      |
|              | tundides. dust             |                               | TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> | órában. AK                 | klukkustundum.                    |
|              |                            |                               | _                          |                            | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>      |
| Platinum     | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8        |
|              | tundides.                  | metallic;existing             |                            | órában. AK                 | klukkustundum. dust               |
|              |                            | scientific data on health     |                            |                            | and powder                        |
|              |                            | effects appear to be          |                            |                            | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup> dust |
|              |                            | particularly limited          |                            |                            | and powder                        |

| Komponent | Latvia                   | Litauen           | Luxembourg                 | Malta                    | Romania                        |
|-----------|--------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Platinum  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m³ IPRD | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|           |                          |                   | Stunden                    |                          |                                |

| Komponent    | Russland | Slovakiske Republikk            | Slovenia           | Sverige                            | Tyrkia                          |
|--------------|----------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| Carbon black |          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>        |                    | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                 |
|              |          | respirable fraction, 5%         |                    | NGV                                |                                 |
|              |          | or less fibrogenic              |                    |                                    |                                 |
|              |          | component                       |                    |                                    |                                 |
|              |          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |                    |                                    |                                 |
|              |          | respirable fraction,            |                    |                                    |                                 |
|              |          | greater than 5%                 |                    |                                    |                                 |
|              |          | fibrogenic component            |                    |                                    |                                 |
|              |          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total |                    |                                    |                                 |
|              |          | aerosol                         |                    |                                    |                                 |
| Platinum     |          | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>        |                    | TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|              |          |                                 | inhalable fraction | NGV                                |                                 |

# Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

# Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

# DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component                          | Akutt effekt lokal<br>(Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) |                             | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| Carbon black<br>1333-86-4 ( 80.0 ) |                                   |                                    | DNEL = 0.5mg/m <sup>3</sup> | DNEL = 1mg/m <sup>3</sup>               |

# PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

Ingen under vanlige bruksforhold.

Personlig verneutstyr

Vernebriller Bruk vernebriller med sidevern (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

Gjennombruddstid Hansketykkelse **EU-standard** Hanske kommentarer Hanskemateriale Naturgummi Se produsentens **FN 374** (minstekrav) Nitrilgummi anbefalinger Neopren PVC

Hud- og kroppsvern Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasion

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Verneutstyr er ikke nødvendig ved normal bruk.

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Anbefalt filtertype: Partikler filtrere

Småskala / Laboratory bruk Oppretthold tilstrekkelig ventilasjon

Miliømessiae

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

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

Fast stoff Fysisk tilstand

Utseende

Lukt Luktfri

Luktterskel Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt/frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall Ingen informasjon tilgjengelig

Antennelighet (Væske) Ikke relevant

Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig Flammepunkt

Ingen data er tilgjengelig Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig **Spaltingstemperatur** 

pН

Ikke relevant Ikke relevant Viskositet Vannløselighet Uløselig i vann

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Damptrvkk Ingen data er tilgiengelig Tetthet / Tyngdekraft Ingen data er tilgjengelig **Bulktetthet** Ingen data er tilgjengelig Fast stoff

Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Fast stoff

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

Damptetthet lkke relevant Fast stoff

Partikkelegenskaper Ingen data er tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

**Fordunstingstall** 

Brannfarlige faste stoffer Brennhastighet eller forbrenningstid = > 2.2 mm/s eller < 45 secs

Fuktet sone passert - Nei Ikke relevant - Fast stoff

# **AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet
Stabilt under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Ingen informasjon tilgjengelig.
Farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting.

10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Oksidasjonsmiddel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

platinaoksid. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2).

# AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

OralKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataDermalKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige dataInnåndingKlassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

#### Toksikologidata for komponentene

| Komponent    | LD50 munn                | LD50 hud                 | LC50 Inhalering                        |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Carbon black | LD50 > 15400 mg/kg (Rat) | LD50 > 3 g/kg ( Rabbit ) | LC50 > 4.6 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;

**Respiratorisk** Ingen data er tilgjengelig **Huden** Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som

karsinogener

| Komponent    | EU | UK | Tyskland | IARC     |
|--------------|----|----|----------|----------|
| Carbon black |    |    | Cat. 3B  | Group 2B |

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

Ikke relevant (j) aspirasjonsfare;

Fast stoff

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

#### AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet. Ikke la materialet forurense

grunnvannsystemet.

| Komponent    | Ferskvannsfisk | vannloppe              | Ferskvannsalge |
|--------------|----------------|------------------------|----------------|
| Carbon black |                | EC50: > 5600 mg/L, 24h |                |
|              |                | (Daphnia magna)        |                |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Produktet inneholder tungmetaller. Unngå utslipp til miljøet. Spesiell forhåndsbehandling er

nødvendig

Uløselig i vann, kan vedvare. **Persistens** Nedbrytbarhet Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrytning i Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

kloakkrenseanlegg nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne Materialet kan ha noe potensial for bioakkumulering; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Mobilitet i jord Søl usannsynlig å trenge ned i jorda Er ikke sannsynlig å være mobilt i miljøet på grunn av

den lave løseligheten i vann.

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

Platinum, nominally 20% on carbon black

12.6. Endokrine forstyrrende

<u>egenskaper</u>

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

# **AVSNITT 13. DISPONERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder

produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme

Revisjonsdato 20-Feb-2024

beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Må ikke

tømmes i avløpssystem. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i

samsvar med lokale forskrifter.

# **AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN1325

**14.2. FN-forsendelsesnavn Korrekt teknisk navn**Brannfarlig fast stoff, organisk, n.o.s. (Platinum powder, Carbon black)

14.3. Transportfareklasse(r) 4.1 14.4. Emballasjegruppe II

ADR

**14.1. FN-nummer** UN1325

14.2. FN-forsendelsesnavn Brannfarlig fast stoff, organisk, n.o.s. (Platinum powder, Carbon black)

14.3. Transportfareklasse(r) 4.1 14.4. Emballasjegruppe II

IATA

**14.1. FN-nummer** UN1325

**14.2. FN-forsendelsesnavn Korrekt teknisk navn**Brannfarlig fast stoff, organisk, n.o.s. (Platinum powder, Carbon black)

14.3. Transportfareklasse(r) 4.1 14.4. Emballasjegruppe II

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

bruk

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

# **AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**

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

#### Internasjonale inventarlister

Kina, X = oppført, Australia, U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Korea (KECL), Kina (IECSC), Japan (ENCS), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent    | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS    | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Carbon black | 1333-86-4 | 215-609-9 | 435-640-3 | ı   | X     | X    | X        | Χ    | X    |
| Platinum     | 7440-06-4 | 231-116-1 | -         | -   | Х     | Х    | KE-28808 | X    | -    |

| Komponent    | CAS Nr    | TSCA<br>(Toxic<br>Substanc<br>e Control<br>Act) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Carbon black | 1333-86-4 | X   | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Platinum     | 7440-06-4 | X   | ACTIVE  | Χ   | -    | Χ    | Х     | X     |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent    | CAS Nr    | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XIV - stoffer som<br>krever autorisasjon | REACH (1907/2006) -<br>Tillegg XVII -<br>Restriksjoner på visse<br>farlige stoffer | REACH-forordningen<br>(EC 1907/2006) artikkel<br>59 - Kandidatliste over<br>stoffer med svært stor<br>bekymring (SVHC) |
|--------------|-----------|---|--|--|
| Carbon black | 1333-86-4 | -   | Use restricted. See item<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)           | -  |
| Platinum     | 7440-06-4 | -   | -  | -  |

#### REACH-lenker

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent    | CAS Nr    | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -<br>Kvalifiserte mengder for Major Accident<br>Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -<br>Kvalifiserte Mengder for<br>sikkerhetsrapport Krav |
|--------------|-----------|---|--|
| Carbon black | 1333-86-4 | Ikke relevant   | lkke relevant  |
| Platinum     | 7440-06-4 | Ikke relevant   | lkke relevant  |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)? Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Revisjonsdato 20-Feb-2024

#### Nasjonale forordninger

WGK klassifisering Vannfareklasse = ufarlig for vann (egenklassifisering)

| Komponent    | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|--------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Carbon black | nwg                                  |                           |

| Komponent    | Frankrike - INRS (Tabeller over yrkessykdommer)               |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|
| Carbon black | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 16,RG 16bis |  |  |  |

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

# **AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER**

#### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H228 - Brannfarlig fast stoff

#### <u>Forkortelser</u>

stoffliste

Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose 50%

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeisk stoffliste over kommersielt bestående. kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasion PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

ENCS - Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

# Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

På grunnlag av testdata Fysiske farer Helsefarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

# **Opplæringsråd**

Platinum, nominally 20% on carbon black

Revisjonsdato 20-Feb-2024

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Tilberedt av Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

Revisjonsdato 20-Feb-2024

**Revisjonsoppsummering** Ny leverandør av nødtelefon.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

# Slutt på sikkerhetsdatabladet