



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 02.01.2018

revidert 24.11.2016 (N) Versjon 1.0

Gold-Spray

SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Gold-Spray
Code-Nr. 111050

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Anbefalt(e) bruksformål

Tekniske aerosoler

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster
Telefon +49(0)251 / 9322 - 0, Fax +49(0)251 / 9322 - 244
E-Mail : msds@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Informasjon

Produktsicherheit / Product-Safety-Department
Telefon +49(0)251 / 9322 - 0
Fax +49(0)251 / 9322 - 244
E-post (kompetent person):
msds@weicon.de

1.4. Nødnummer

GIFTINFORMASJONEN - Norge (24h): Tel: +47 22 59 13 00
(norsk)
TRANSPORT Nødnummer - Norge (24h): Tel: ++47 2103
4452 (norsk, engelsk)

Produsent

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Nødnummer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Fareklasser og farekategorier | Hensvisninger om fare | Plasseringsmetode |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | |
| STOT SE 3 | H336 | |
| Aquatic Acute 1 | | |
| Aquatic Chronic 2 | | |

Hensvisninger om fare

| | |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |

| | |
|------|---|
| H336 | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

2.2. Kjennetegnselementer

Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord

Fare

Hensvisninger om fare

| | |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Sikkerhetsfaktor

| | |
|--------------------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P211 | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |
| P261 | Unngå innånding av damp/aerosoler. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P280 | Benytt vernehansker/vernebriller. |
| P304 + P340 | VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P312 | Ved uvelhet ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege. |
| P337 + P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| P403 + P235 | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. |
| P405 | Oppbevares innelåst. |
| P410 + P412 | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F. |
| P501 | Håndteres som farlig avfall. |

Farebestemmende komponenter til etikettering

Aceton, Etylacetat, Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk [NOTA P]

Gassersomvirkerantennelige(oksiderende)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.3. Andre farer

Spesielle farehenvisninger for mennesker og miljø

Ved ekstensiv bruk kan det dannes brennbare / antennelige damp-luftblandinger.



Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Beskrivelse

Aktiv blanding med drivstoff

Farlige innholdsstoffer

| CAS-No. | EC-No. | Betegnelse | [vekt-%] | Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|------------|-----------|--|------------|---|
| 67-64-1 | 200-662-2 | Aceton | 20 < 25 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 106-97-8 | 203-448-7 | Butan | 10 < 20 | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas |
| 7440-66-6 | 231-175-3 | Sinkpulver - sinkstøv (stabilisert) | 0,25 < 2,5 | Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 |
| 141-78-6 | 205-500-4 | Etylacetat | 15 < 20 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 64742-95-6 | 265-199-0 | Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk [NOTA P] | 2,5 < 10 | Flam. Liq. 3, H226 / Asp. Tox. 1, H304 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Chronic 2, H411 / STOT SE 3, H336 / , EUH066 |
| 74-98-6 | 200-827-9 | Propan | 10 < 20 | Flam. Gas 1, H220 / Press. Gas, H280 |
| 7440-50-8 | 231-159-6 | Kobber | 2,5 < 10 | Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=10 / Aquatic Chronic 2, H411 |

REACH

| CAS-No. | Betegnelse | REACH registration number |
|------------|--|---------------------------|
| 64742-95-6 | Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk [NOTA P] | 01-2119455851-35 |
| 74-98-6 | Propan | 01-2119486944-21 |

SEKSJON 4: Første hjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle henvisninger

Tilsølte klær må fjernes straks.

Etter innånding

Den berørte bringes ut i frisk luft og legges i hvilestilling.

Ved besvær, sørg for legebehandling.

Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, skyl med vann

Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

Etter kontakt med øye

Får man stoffet i øynene, skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Etter svelging

Ikke fremkall oppkast.

Sørg for legebehandling.

4.2. De viktigste akutte, forsinkede symptomer og effekter

Henvisninger for legen / symptomer

Bevisstløshet

Brekninger

Pustebesvar

Hodepine
ørhet

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Løsemiddel

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandig skum
brannslukkingspulver
Kulldioksid
Sand

Uegnet løsemiddel

Vann

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Dannelse av eksplosjonsfarlige/lettantennelige damp-luftblandinger mulig.

Nedbryte.

Ved brann kan det utvikles farlige gasser.

kullmonoksid (CO)

Karbondioksyd (CO₂)

5.3. Anvsining for brannslukking

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking

Sluknings-, rednings- og oppryddingsarbeider under påvirkning av brann- eller svovelgass må kun utføres med komplett åndedrettsvern.

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)

Dampene er tyngre enn luft og brer seg langs gulvet.

Kjøøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Sørg for tilstrekkelig lufting.

Bring personer i sikkerhet.

Bruk personlige verneklær.

Hold antenneskilder på avstand.

Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Ved utslipp i vassdrag eller kanalisasjon skal ansvarlig myndighet informeres.

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis).

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

Tilleggsopplysninger (kapittel 6.)

Sorter ut utette bokser og avfallsbehandle den etter forskriftene.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Avfallsbehandling: se avsnitt 13

Personlig beskyttelsesutstyr: se avsnitt 8

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering****Instruks for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading.

Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

Aerosoler må ikke innåndes.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes, røykes, brukes snus under arbeidet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Arbeid i godt ventilerte rom.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt

Må ikke sprayes mot åpen flamme eller glødende gjenstander.

Beholderen står under trykk

Heller ikke åpnes med makt etter bruk eller brennes.

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

Varmepåvirkning må unngås.

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter**Krav til lagerrom og containere**

Holdes tett lukket i originalforpakning.

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasspakninger må overholdes.

Samlagringsinstruks

Må ikke lagres sammen med fôrmidler.

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Lagres ved +5 til +25 °C.

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Beholderen oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Lagres tørt

7.3. Spesifikk sluttbruk**Anbefaling(er) ved bestemt bruk**

Se under avsnitt 1.2

SEKSJON 8: Begrensning og overvåkning av ekposisjonen/ Personlig beskyttelsesutstyr**8.1. Kontrollparametre**

Bestanddel(er) med grenseverdier relatert til arbeidsplassen som skal overvåkes

| CAS-No. | Betegnelse | Art | [mg/m3] | [ppm] | Bemerkning |
|---------|------------|-----|---------|-------|------------|
|---------|------------|-----|---------|-------|------------|



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)

Trykkdato

02.01.2018

revidert

24.11.2016 (N) Versjon 1.0

Gold-Spray

Bestanddelar med grenseverdier relatert til arbeidsplassen som skal overvåkes (continued)

| CAS-No. | Betegnelse | Art | [mg/m ³] | [ppm] | Bemerkning |
|-----------|-------------|----------------------------|----------------------|-------|---------------------------------------|
| 7440-50-8 | Kupfer (CH) | MAK, 8 hours Short-term | 0,1 0,2 | | Metallrauch, Lunge, Methode: NIOSH |

Indicative occupational exposure limit values (91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC or 2009/161/EU)

| CAS-No. | Betegnelse | Art | [mg/m ³] | [ppm] | Bemerkning |
|---------|------------|---------|----------------------|-------|------------|
| 67-64-1 | Aceton | 8 hours | 1210 | 500 | |

DNEL-/ PNEC-verdier

DNEL arbeidstakeren

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi | Art | Bemerkning |
|------------|---|------------------------|---|------------|
| 141-78-6 | Etylacetat | 1468 mg/m ³ | DNEL akutt som kan innåndes (systemisk) | |
| | | 1468 mg/m ³ | DNEL akutt som kan innåndes (lokal) | |
| | | 734 mg/m ³ | DNEL langtids som kan innåndes (lokal) | |
| | | 63 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| 64742-95-6 | Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk [NOTA P] | 25 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| | | 150 mg/m ³ | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) | |
| 67-64-1 | Aceton | 2420 mg/m ³ | DNEL akutt som kan innåndes (lokal) | |
| | | 1210 mg/m ³ | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) | |
| | | 186 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| 7440-50-8 | Kobber | 20 mg/m ³ | DNEL akutt som kan innåndes (systemisk) | |
| | | 137 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| | | 273 mg/kg | DNEL akutt dermal, korttids (systemisk) | |
| 7440-66-6 | Sinkpulver - sinkstøv (stabilisert) | 83 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| | | 5 mg/m ³ | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) | |

DNEL Konsument

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi | Art | Bemerkning |
|------------|---|----------|-------------------------------|------------|
| 64742-95-6 | Løsemiddelnafta (petroleum), lett aromatisk [NOTA P] | 11 mg/kg | DNEL langtids oral (gjentatt) | |

PNEC

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi | Art | Bemerkning |
|----------|-----------------|-------------|---------------------------|------------|
| 141-78-6 | Etylacetat | 0,24 mg/l | PNEC akvatiske, ferskvann | |
| | | 0,115 mg/kg | PNEC sediment, havvann | |
| | | 0,34 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |
| | | 0,024 mg/l | PNEC akvatiske, havvann | |
| 67-64-1 | Aceton | 30,4 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkdato 02.01.2018
revidert 24.11.2016 (N) Versjon 1.0

Gold-Spray

DNEL-/ PNEC-verdier (continued)

| CAS-No. | Arbeidsmaterial | Verdi | Art | Bemerkning |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| 7440-50-8 | Kobber | 1,06 mg/l | PNEC akvatiske, havvann | |
| | | 10,6 mg/l | PNEC akvatiske, ferskvann | |
| | | 3,04 mg/kg | PNEC sediment, havvann | |
| | | 676 mg/kg | PNEC sediment, havvann | |
| | | 0,23 mg/l | PNEC vannavløpssystemet (STP) | |
| | | 87 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |
| | | 0,0052 mg/l | PNEC akvatiske, havvann | |
| | | 0,0078 mg/l | PNEC akvatiske, ferskvann | |
| 7440-66-6 | Sinkpulver - sinkstøv (stabilisert) | 65,5 mg/kg | PNEC grunn, ferskvann | |
| | | 117,8 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |
| | | 56,5 mg/kg | PNEC sediment, havvann | |
| | | 0,0206 mg/l | PNEC akvatiske, ferskvann | |
| | | 0,0061 mg/l | PNEC akvatiske, havvann | |

Tilleggsopplysninger

Det skal tas hensyn til nasjonale og lokale lovbestemte forskrifter.

8.2. Begrensning og overvåking av ekposisjonen

Åndedrettsbeskyttelse

Bruk pustemaske ved utilstrekkelig avsug eller lengre bruk.
Korttidsfilter, filter AX/P2, ellers ventilasjonsuavhengig pustemaske.

Håndbeskyttelse

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.
Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid, befuktningstyrke]: Butylkatschuk; 0,7mm; 480min;

Oyebeskyttelse

Tettsittende vernebriller

Øvrige beskyttelsestiltak

Arbeidsvern-klær

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for god romventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

utseende

aerosol

Farge

gullfarget

Lukt

løsningsmiddelaktig

Lukte grense

ikke oppdaget

Sikkerhetsrelevante data

| | Verdi | Temperatur | ved | Metode | Bemerkning |
|---|-----------------|------------|-----|--------|-----------------------------------|
| pH-verdi | ikke oppdaget | | | | |
| Kokepunkt | ikke anvendelig | | | | |
| Smeltepunkt | ikke oppdaget | | | | |
| Flammepunkt | ikke anvendelig | | | | Aerosol |
| Fordampingshastighet | ikke oppdaget | | | | |
| Antennelighet (fast) | ikke oppdaget | | | | |
| Antennelighet (gass) | ikke oppdaget | | | | |
| Tenningstemperatur | > 200 °C | | | | Anslått verdi |
| Selvantennelsestemperatur | | | | | Produktet er ikke selvantennelig. |
| Nedre eksplosjonsgrense | ikke oppdaget | | | | |
| Ovre eksplosjonsgrense | ikke oppdaget | | | | |
| Damptrykk | ikke oppdaget | 20 °C | | | |
| Relativ densitet | ikke oppdaget | | | | |
| Damptetthet | ikke oppdaget | | | | |
| Opploselighet i vann | | | | | ikke eller lite blandbar |
| Opploselighet / andre | ikke oppdaget | | | | |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W) | ikke oppdaget | | | | |
| Spaltningstemperatur | ikke oppdaget | | | | |
| Viskositet dynamisk | ikke oppdaget | | | | |
| Viskositet kinematisk | ikke oppdaget | | | | |

Oksyderende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

Eksplosive egenskaper

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig, danning av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.

9.2. Ovrige opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

10.4. Omstendigheter som bør unngås.

unngå varme

Dannelse av eksplosive gassblandinger med luft.

10.5. Uforenlige materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kullmonoksi og kulldioksid

giftig gass/damp

Termisk nedbrytning

Bemerkning

Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

SEKSJON 11: Opplysninger om toxicologi

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

| | Verdi/Vurdering | Spesies | Metode | Bemerkning |
|--|---|---------|--------|----------------|
| Akutt oral toksisitet / LD50 | > 2000 mg/kg | | | ATE |
| Akutt dermal toksitet / LD50 | > 2000 mg/kg | kanin | | CAS: 67-64-1 |
| Akutt inhalativ toksitet / LC50 | 5,41 mg/l (4 h) | rotte | | CAS: 7440-66-6 |
| Irritasjonsvirkning på huden | liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig | | | |
| Irritasjonsvirkning på øyet | irriterende | | | |
| Sensibilisering huden | ikke sensibiliserende | | | |

Subakutt toksisitet - Cancerogenitet

| | Verdi | Spesies | Metode | Vurdering |
|--------------------|-------|---------|--------|---|
| Mutagenitet | | | | Det foreligger ingen eksperimentelle indikasjoner på genotoksisitet in vitro. |



| Verdi | Spesies | Metode | Vurdering |
|---|---------|--------|--|
| Reproduksjonstoksisitet | | | Dyreeksperimentelt er indikasjoner på reproduksjonstoksiske effekter ikke observert. |
| Cancerogenitet | | | Fra langtidsforsøk foreligger ingen indikasjoner på cancerogen virkning. |
| Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kan føre til søvnighet og sløvhet. | | | |
| Erfaringer fra praksis Hyppig og langvarig hudkontakt kan avfette og uttørre huden, hvilket kan føre til hudlidelser og -betennelser (dermatitis). Dampene kan føre til svimmelhet, hodepine og tretthet. Kan irritere slimhinnene Erfaringer på mennesker: Kan føre til allergireaksjoner i huden hos personer som er disponert for det. Irriterer øynene. Innånding medfører narkotisk virkning/rus. | | | |
| Generelle bemerkninger Produktet skal håndteres med den forsiktighet som er vanlig, med kjemikalier. Ytterligere farlige egenskaper kan ikke utelukkes. Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper. | | | |

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

Det foreligger ingen informasjon.

12.2. Opplysning om eliminering

Det foreligger ingen informasjon.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet er ikke testet. På grunn av produktets konsistens samt lave vannopløselighet er en biodisponibelhet ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i grunnen

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadelige følger

Generelle henvisninger / økologi

Svært skadelig for vannorganismer, kan ha skadelige langtidsvirkninger i vassdrag

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med grunnvannet eller overflatevann.

Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

Produktet økologiske virkning er ikke testet. Utsagnet om dette er gitt på grunnlag av opplysninger fra litteraturen.

SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Avfallsnøkkel

16 05 04*

Avfallsnavn

gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

Avfall merket med * anses som spesialavfall i henhold til direktiv 2008/98/EC.



Produkt

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.
Håndteres som farlig avfall.

Emballasje

Avfallsbehandles i henhold til myndighetenes forskrifter.

Generelle henvisninger

Spray boksen fullstendig tom før forskriftsmessig avfallsbehandling.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 14.1. UN-Nummer | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. UN proper shipping name | AEROSOLBEHOLDERE (Kobber) | AEROSOLS (copper) | Aerosols, flammable (copper) |
| 14.3. Klasse(r) | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4. Emballasjegruppe | - | - | - |
| 14.5. Miljøfarer | Ja | Ja | Ja |

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

ikke anvendelig

Landtransport ADR/RID

Fareseddel 2.1

tunnelbegrensningskode D

Klassifiseringskode 5F

Transport som "begrenset mengde" i henhold til kapittel 3.4 ADR

Transport med båt IMDG

MARINE POLLUTANT

Transporter i begrensede mengder i samsvar med 3.4 IMDG-kode er mulig.

SEKSJON 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

VOC direktiv

VOC innhold 85,3 %

VOC verdi 738,2 g/L

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Øvrige opplysninger

Anbefalt bruk og begrensninger

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.
Kun for industriell bruk.

Andre opplysninger

Det er den enkelte brukers ansvar å overholde nasjonale spesialbestemmelser!

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.

Ta hensyn til tilleggsinformasjon! -- Våre sikkerhetsdatablader er opprettet i samsvar med gjeldende EU-direktiver, UTEN hensyn til spesielle nasjonale forskrifter som gjelder omgang med farlige stoffer og kjemikalier.

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H280 | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |