



Das Original

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

Utgivelsesdato: 2014-04-09

Redigert: 2019-09-20

Versjon: 4.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : DIRKO-S HT PROFI PRESS

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Bruk av stoffet/blandingen : Pakningsstoffer

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

ElringKlinger AG
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Tyskland

Kontaktinformasjon: E-mail: det.iam.sdb@elringklinger.com

Sikkerhetsdatablad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Nødtelefonnummer

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon |
|----------|---|---|-------------------------------|
| Norge | Giftinformasjonen HelseDirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo | +47 22 591300 |
| Tyskland | Giftinformationszentrum (GIZ-Nord) Zentrum Pharmakologie und Toxikologie der Universität Göttingen | Robert-Koch Strasse 40 D-37075 Göttingen | +49 551 19240 (engelsk/ tysk) |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fare
Faresetning (CLP) : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming
Sikkerhetssetninger (CLP) : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
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
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F
EUH setninger : EUH208 - Inneholder 2-butanonoksim (96-29-7). Kan gi en allergisk reaksjon

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------|--|------|--|
| Silicon dioxide | (CAS-nr) 112945-52-5 | ≤ 10 | Ikke klassifisert |
| 2-butanonoksim | (CAS-nr) 96-29-7 (EU-nr) 202-496-6 (EU-identifikasjonsnummer) 616-014-00-0 | < 1 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 |
| Butan | (CAS-nr) 106-97-8 (EU-nr) 203-448-7 (EU-identifikasjonsnummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32 | ≤ 95 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Propan | (CAS-nr) 74-98-6 (EU-nr) 200-827-9 (EU-identifikasjonsnummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21 | ≤ 95 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Isobutan | (CAS-nr) 75-28-5 (EU-nr) 200-857-2 (EU-identifikasjonsnummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27 | ≤ 95 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Etan | (CAS-nr) 74-84-0 (EU-nr) 200-814-8 (EU-identifikasjonsnummer) 601-002-00-X (REACH-nr) 01-2119486765-21 | ≤ 2 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |

To-kammer aerosoldispenser. Innerste kammer: virkestoff. Ytterkammer: drivmiddel (vil ikke bli frigjort).

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell | : Tilsølte klær må fjernes straks. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. |
| FØRSTEHJELP etter innånding | : Sørg for tilførsel av frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag. |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Vask med mye såpe og vann. |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging | : Skyll munnen. Gi mye vann å drikke for sikkerhets skyld. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag. |

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

Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan gi en allergisk reaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Karbondioksyd. Slukningspulver. Vannstøv. Skum. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Bruk ikke hard vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksyd. Karbonmonoksyd. Nitrøse gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Brannslukningsinstruksjoner | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere. Unngå (hindre) at vann for bekjemping av ild kommer ut i omgivelsen. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Bruk et selvstendig åndedrettsvern og en vernedress. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Holdes vekk fra antennelseskilder --- Røyking forbudt. Sørg for riktig ventilasjon.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Evakuer unødvendig bemanning.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samles opp mekanisk (med kost eller skuffe) og has i egnet beholder for destruksjon. Bruk egnet ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se avsnitt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Oppbevares unna tenningskilder - Røyking forbudt.

Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter. Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen tett lukket. Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke utsettes for varme. Fare for sprengning ved oppvarming, ved økning av det indre trykket.

Lagringstemperatur : 15 - 25 °C

Forbud mot blandet lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Skal ikke lagres i nærheten av oksideringsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pakningsstoffer

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

| Amorf silisiumdioksid (-) | | |
|---------------------------|--|--|
| Norge | Lokalt navn | Amorf silisiumdioksid |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 1,5 mg/m ³ (respirabelt støv) |
| Propan (74-98-6) | | |
| Norge | Lokalt navn | Propan |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm) | 500 ppm |
| Butan (106-97-8) | | |
| Norge | Lokalt navn | Butan |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| Norge | Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm) | 250 ppm |

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern : Bruk egnede vernehansker (EN 374). Butylgummi. Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyebeskyttelse : Vernebriller.

Hud- og kroppsværn : Det er ikke absolutt påkrevet med vernedrakt.

Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. Gassmaske med filtertype A.

Andre opplysninger : Ikke innånd Aerosol.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Væske. Pasta. Aerosol. Farge: Forskjellige farger

Lukt : Karakteristisk

Luktterskel : Ingen data tilgjengelige

pH : Ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige

Startkokepunkt og kokeområde : Ingen data tilgjengelige

Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige

Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelige

Antennelighet (fast stoff, gass) : Brannfarlig aerosol

Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense : Ingen data tilgjengelige

Damptrykk : Ingen data tilgjengelige

Damptetthet : Ingen data tilgjengelige

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Relativ tetthet | : > 1 |
| Løselighet(er) | : Vann: så godt som uopløselig |
| Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytingstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper | : Ingen data tilgjengelige |
| Oksidasjonsegenskaper | : Nei |

9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : 1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved høy temperatur: Brann-/eksplosjonsfare.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i bruks- og lagringsforhold som anbefales i avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med oksidanter. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

10.4. Forhold som skal unngås

Fuktighet. Varmekilder.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann: Karbondioksyd. Karbonmonoksyd. Nitrose gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| 2-butanonoksim (96-29-7) | |
|--------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral rotte | 2326 mg/kg (OECD 401) |
| LD50 hud kanin | > 1000 mg/kg (OECD 402) |
| LC50 inhalering rotte (damper) | 4,83 mg/l/4 h (OECD 403) |

| | |
|---|--|
| Etsing/hudirritasjon | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Skader på arvestoffet i kjønnsceller | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Kreftframkallende egenskap | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Reproduksjonstoksisitet | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – enkelteksponering | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Aspirasjonsfare | : Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

| | |
|---|---------------------|
| Akutt (kortsiktig) fare for vannmiljøet | : Ikke klassifisert |
| Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet | : Ikke klassifisert |

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

| 2-butanonoksim (96-29-7) | |
|--------------------------|--|
| LC50 fisk | > 100 mg/l 96 h <i>Oryzias latipes</i> (OECD 203) |
| EC50 Daphnia | 201 mg/l 48 h <i>Daphnia magna</i> (OECD 202) |
| ErC50 alger | 11,8 mg/l 72 h <i>Selenastrum capricornutum</i> (OECD 201) |
| EC50 mikroorganismer | 281 mg/l 17 h <i>Pseudomonas putida</i> |
| NOEC fisk | 50 mg/l 14 d <i>Oryzias latipes</i> (OECD 204) |
| NOEC Daphnia | > 100 mg/l 21 d <i>Daphnia magna</i> (OECD 211) |
| NOEC alger | 2,56 mg/l 72 h <i>Selenastrum capricornutum</i> (OECD 201) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| DIRKO-S HT PROFI PRESS | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ikke brakt på det rene. |
| 2-butanonoksim (96-29-7) | |
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk nedbrytbar |
| Biologisk nedbrytning | 70 % 18 d (OECD 302 B) |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| DIRKO-S HT PROFI PRESS | |
|--------------------------|--|
| Bioakkumuleringsevne | Ikke brakt på det rene. |
| 2-butanonoksim (96-29-7) | |
| BCF fisk | 0,5 - 5,8 42 d <i>Cyprinus carpio</i> (OECD 305 C) |
| Log Kow | 0,63 (OECD 117) |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-----------------------------------|---|
| Regional lovgivning (avfall) | : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser. |
| Avfallshåndterings-metoder | : Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall. |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode | : 16 05 00 - gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier 16 05 04* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / IMDG / IATA

14.1. FN-nummer

| | |
|---------------|--------|
| UN-nr. (ADR) | : 1950 |
| UN-nr. (IMDG) | : 1950 |
| UN-nr. (IATA) | : 1950 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) | : AEROSOLBEHOLDERE |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (IMDG) | : AEROSOLS |
| Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) | : Aerosols, flammable |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADR) | : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1, (D) |
| Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1 |
| Transportdokumentbeskrivelse (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

| | |
|---------------------------|-------|
| Transportfareklasse (ADR) | : 2.1 |
| Faresedler (ADR) | : 2.1 |



DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

IMDG

Transportfareklasse (IMDG) : 2.1
Faresedler (IMDG) : 2.1



IATA

Transportfareklasse (IATA) : 2.1
Faresedler (IATA) : 2.1



14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei
Maritim forurensningskilde : Nei
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.6.1. Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : 5F
Spesiell bestemmelse (ADR) : 190, 327, 344, 625
Transportkategori (ADR) : 2
Tunnelbegrensingskode (ADR) : D
Begrensede mengder (ADR) : 1L
Unntatte mengder (ADR) : E0

14.6.2. Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Begrensede mengder (IMDG) : SP277
Unntatte mengder (IMDG) : E0
Emballeringsinstrukser (IMDG) : P207, LP200
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP87, L2
EmS-No. (Fire) : F-D
EmS-No. (Spillage) : S-U
Stuingskategori (IMDG) : Ingen

14.6.3. Luftfart

CAO emballasjeveiledning (IATA) : 203
CAO maks. nettomengde (IATA) : 150kg
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 203
PCA begrensede mengder (IATA) : Y203
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 30kgG
PCA maks. nettomengde (IATA) : 75kg
PCA unntatte mengder (IATA) : E0
Spesiell bestemmelse (IATA) : A145, A167, A802
ERG-kode (IATA) : 10L

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

Ikke anvendelig

DIRKO-S HT PROFI PRESS

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 2015/830

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : 1 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Endringer i forhold til forrige versjon : Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler
Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger
Avsnitt 12: Økologiske opplysninger
Avsnitt 16: Ordlyd i H- og EUH-setningene

Forkortelser og akronymer:

| | |
|-------|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| BCF | Biological concentration factor |
| DNEL | Derived-No Effect Level |
| EC50 | Median effective concentration |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| LC50 | Median lethal concentration |
| LD50 | Median lethal dose |
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| STP | Sewage treatment plant |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

| | |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4 |
| Aerosol 1 | Brannfarlige aerosoler Kategori 1 |
| Carc. 2 | Kreftframkallende egenskaper Kategori 2 |
| Eye Dam. 1 | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 |
| Flam. Gas 1 | Brannfarlige gasser Kategori 1 |
| Press. Gas | Gasser under trykk |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering Kategori 1 |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming |
| H312 | Farlig ved hudkontakt |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade |
| H351 | Mistenkes for å kunne forårsake kreft |

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.