

SÄKERHETS DATABLAD

enligt REACH (1907/2006/EG, med ändringar och tillägg enligt 2015/830/EU)

Revideringsdatum: 19 december 2018

Utgivningsdatum: 16 juli 2007

SDS nr: 152A-27

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

860 Härdare för formbar polymer packning (Aerosol)

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

Packningsmaterial för spalter, ger en packning med valfri storlek och form. Fastnar aldrig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Mån - Fre 8:30 till 17:00 EST)

Begäran om säkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (frågor om säkerhetsdatablad):

ProductMSDSs@chesterton.com

E-post: customer.service@chesterton.com

Importör:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Infotrac: +1 352-323-3500 (betalas av mottagaren)
24 timmar om dygnet, 7 dagar i veckan

Giftinformationscentralen
Ring 112 – dygnet runt
www.giftinformation.se

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategori 1, H222, H229

Irriterande på huden, Kategori 2, H315

Hudsensibilisering, Kategori 1B, H317

Ögonirritation, Kategori 2, H319

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3, H336

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2, H373 (Förtäring)

Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 2, H411

2.1.2. Ytterligare information

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 2.2 och 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



Signalord:

Fara

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Faroangivelser: | H222 H229 H315 H317 H319 H336 H373 H411 | Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom förtäring. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Skyddsangivelser: | P210 P211 P251 P260 P264 P273 P280 P333/313 P337/313 P362/364 P410/412 | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Inandas inte ångor/sprej. Tvätta hud grundligt efter användningen. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar och ögon-/ansiktsskydd. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. |
| Kompletterande information: | Ingen | |

2.3. Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

| Farliga beståndsdelar ¹ | Vikt-% | CAS-nr. / EG-nr. | REACH-förordning nr | Klassificering enligt 1272/2008/EG |
|--|--------|-------------------------|---------------------|--|
| Aceton | 25-35 | 67-64-1 200-662-2 | ET | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt* | 20-30 | 64742-49-0 265-151-9 | ET | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan | 20-30 | 68928-76-7 273-028- | ET | Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isobutan** | 10-20 | 75-28-5 200-857-2 | ET | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |
| Propan | 1-5 | 74-98-6 200-827-9 | ET | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280 |
| Tenn bis(2-etylhexanoat) | 1-2 | 301-10-0 206-108-6 | ET | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412 |

För fulltext för H-angivelser: se AVSNITT 16.

*Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen. **Innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien.

¹Klassad enligt: 1272/2008/EG, REACH

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Inandning: | Flytta till frisk luft. Vid andningsbesvär, ge konstgjord andning. Kontakta läkare. |
| Hudkontakt: | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| Ögonkontakt: | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| Förtäring: | Framkalla ej kräkning. Skölj munnen med vatten om personen är vid medvetande. Kontakta läkare omedelbart. |

Skydd för första hjälpen-personal: Inga åtgärder får utföras utan tillräcklig utbildning eller om det uppstår faror för personer som ger hjälp. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas ångor. Får ej förtäras. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp att använda mun mot mun-metoden. Se avsnitt 8 för rekommendationer om personlig skyddsutrustning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt kontakt orsakar irritation på ögon och hud. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Inandning av ångkoncentrationer som överskrider hygieniska gränsvärden kan ge yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet. Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering genom förtäring.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Koldioxid, pulver, skum eller vattendimma

Olämpliga släckmedel: Starkt koncentrerad vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Behållare under tryck är vid upphettning en potentiell explosionsrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl exponerade behållare med vatten. Rekommendera brandpersonal att bära andningskydd med friskluftstillförsel.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym området. Sörj för god ventilation. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp och vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa spillet till ett litet område. Om tändytorna inte kan avlägsnas bör materialet sköljas bort med vatten. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion. Tvätta bort med vatten och rengöringsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avyttring.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rök inte. Ångorna är tyngre än luft och kommer att samlas i lågt belägna utrymmen. Ansamlade ångor kan snabbt flamma upp och/eller explodera vid antändning. Kontroller exponeringen och använd personlig skyddsutrustning som specificeras i avsnitt 8. Tvätta noga efter hantering av materialet. Avlägsna förorenade kläder. Tvätta kläderna innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga speciella varningsföreskrifter.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Beståndsdelar | NGV ² | | TLV enligt ACGIH | |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ |
| Aceton | 250 KGV: 500 | 600 1200 | 250 15 Min: 500 | – |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | – | 350 KGV: 500 | 247* | 1200* |
| Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan | (som Sn, totaldamm) | 0,1 (hud) KGV: 0,2 | (som Sn) | 0,1 15 Min: 0,2 |
| Isobutan | – | – | STEL: 1000 | – |
| Propan | – | – | ** | – |
| Tenn bis(2-etylhexanoat) | (som Sn, totaldamm) | 0,1 (hud) KGV: 0,2 | (som Sn) | 0,1 STEL: 0,2 |

*Baserat på den procedur som beskrivs i bilaga H, "Reciprocal calculation method for Certain Refined Hydrocarbon Solvent Vapor Mixtures", till TLV:er® och BEI:er® från ACGIH. **Enkelt kvävningsmedel.

² Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), föreskrifter

Biologiska gränsvärden

Aceton:

| Styrparameter | Biologiskt prov | Samplingstid | Biologiskt gränsvärde | Grundval | Anteckningar |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|--------------|
| Aceton | Urin | Slut på skiftet | 25 mg/l | ACGIH | Ej specifikt |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ej tillgängligt

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ej tillgängligt

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Tekniska åtgärder

Sörj för god explosionssäker ventilation så att ångkoncentrationen alltid understiger gränsvärdena för exponering.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder

Andningsskydd: Krävs normalt ej. Om hygieniska gränsvärdet överskrids, använd godkänt andningsskydd avsett för organiska ångor (t. ex. filttyp EN A/P).

Skyddshandskar: Kemikaliebeständiga handskar (t.ex. nitrilgummi, butylgummi, neopren)

Ögon- och ansiktsskydd: Skyddsglasögon.

Övrigt: Ingen

8.2.3. Exponeringsskydd för miljön

Se avsnitt 6 och 12.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| Form | vätska | Lukt | lukt av lösningsmedel |
| Färg | klargul till ljusgul | Lukttröskel | ej bestämd |
| Kokpunkt | 56,5°C, endast produkt | Ångtryck vid 20°C | ej bestämd |
| Smältpunkt | ej bestämd | Aromatinnehåll i viktprocent | < 0,1% |
| % Flyktiga ämnen (i volym) | 79% | pH-värde | ej tillämplig |
| Flampunkt | -18°C | Relativ densitet | 0,86 kg/l, endast produkt |
| Metod | PM Stängd Kopp, endast produkt | Fördelningskoefficient (vatten/olja) | ej bestämd |
| Viskositet | ej bestämd | Ångtäthet (luft=1) | > 1 |
| Självantändningstemperatur | ej bestämd | Avdunstningshastighet (eter=1) | < 1 |
| Sönderfallstemperatur | inga data finns tillgängliga | Löslighet i vatten | delvis löslig |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | ej bestämd | Oxiderande egenskaper | ej bestämd |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | ej tillämplig | Explosiva egenskaper | ej bestämd |

9.2. Annan information

Kinematisk viskositet vid 40 °C, endast produkt: 1,05 cSt.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt 10.3 och 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Öppna lågor och glödheta ytor.

10.5. Oförenliga material

Kraftiga oxidationsmedel som flytande klor och koncentrerat syre.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid, aldehyder och andra giftiga ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Primär exponeringsväg vid normal användning: Inandning, hud- och ögonkontakt. Tillståndet hos personer med dermatitis förvärras vanligen vid exponering.

Akut toxicitet -

Oral: ATE-blandning = 2575 mg/kg. Kan vara skadligt vid förtäring.

| Ämnet | Test | Resultat |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| Aceton | LD50, råtta | 5800 mg/kg |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | LD50, råtta | > 5000 mg/kg |
| Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan | LD50, råtta | 849 mg/kg |
| Tenn bis(2-etylhexanoat) | LD50, råtta | 3400-5870 mg/kg |

Dermal:

| Ämnet | Test | Resultat |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| Aceton | LD50, kanin | > 7426 mg/kg |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | LD50, kanin | > 2000 mg/kg |
| Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan | LD50, kanin | > 2000 mg/kg |
| Tenn bis(2-etylhexanoat) | LD50, råtta | > 2000 mg/kg |

Inandning: Inandning av ångkoncentrationer som överskrider hygieniska gränsvärden kan ge yrsel, huvudvärk och andra effekter på centrala nervsystemet.

| Ämnet | Test | Resultat |
|----------|--------------------|-----------|
| Aceton | LC50, råtta, 4 tim | > 20 mg/l |
| Isobutan | LC50, råtta, 4 tim | 658 mg/l |
| Propan | LC50, råtta, 4 tim | 658 mg/l |

Frätande/irriterande på huden: Irriterar huden.

| Ämnet | Test | Resultat |
|--------|----------------------|--------------------|
| Aceton | Hudirritation, kanin | Måttlig irritation |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Orsakar allvarlig ögonirritation.

| Ämnet | Test | Resultat |
|--------|-----------------------|-------------|
| Aceton | Ögonirritation, råtta | Irriterande |

Luftvägs-/hud-sensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller: Aceton, Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan, Tenn bis(2-etylhexanoat) – Amestest: negativ.

Cancerogenitet: Denna produkt innehåller inga ämnen som är klassade som cancerframkallande enligt International Agency for Research on Cancer (IARC) och förordning (EG) nr 1272/2008.

Reproduktionstoxicitet: Tenn bis(2-etylhexanoat): Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet, baserat på uppgifter från liknande material.

STOT-enstaka exponering: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT-upprepad exponering: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering genom förtäring.

Fara vid aspiration: Ej klassificerat som giftigt vid aspiration på grund av aerosolens sprutmönster.

Annan information: Ingen känd.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxikologiska data är inte bestämda speciellt för denna produkten. Informationen är baserad på kunskap om ingående komponenter och ekotoxikologi för liknande ämnen.

12.1. Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Aceton, Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt: kan nedbrytas i luft; kan brytas ner biologiskt. Dimetylbis[(1-oxoneodekyl)oxy]stannan: resistent mot biologisk nedbrytning (jämförelse med strukturlika ämnen). Tenn bis(2-etylhexanoat): lätt biologiskt nedbrytbar (jämförelse med strukturlika ämnen).

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Aceton, Propan, Isobutan: sannolikt obetydlig biokoncentration i vattenlevande organismer. Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt, Fördelningskoefficienten oktanol/vatten (log Kow): 2,1 - 5, förväntad.

12.4. Rörligheten i jord

Vätska. Delvis vattenlöslig. För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9. Lösningemedlen (aceton, nafta (petroleum), vätebehandlad lätt) avdunstar snabbt i luften om de släpps ut i miljön. Aceton: har sannolikt mycket stor mobilitet i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej tillgängligt

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten skall deponeras som ett brandfarligt farligt avfall. Kontrollera statliga och kommunala bestämmelser och uppfyll de strängaste kraven. Produkten är klassad som farligt avfall enligt 2008/98/EG.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**14.1. UN-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: UN1950

14.2. Officiell transportbenämning

ICAO: Aerosols, Flammable

IMDG: Aerosols

ADR/RID/ADN: Aerosols, *flammable***14.3. Faroklass för transport**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: 2.1

14.4. Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: EJ TILLÄMPLIG

14.5. Miljöfaror

INGA MILJÖRISKER

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

INGA SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER FÖR ANVÄNDAREN

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

EJ TILLÄMPLIG

14.8. Annan information

IMDG: EmS. F-D, S-U, Shipped as Limited Quantity

ADR: Classification code 5F, Tunnel restriction code (E), Shipped as Limited Quantity

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-förordningar**

Tillstånd enligt avdelning VII: Ej tillämplig

Begränsningar enligt avdelning VIII: Ingen

Andra EU-förordningar: Direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet. Direktiv 75/324/EEG om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare.

15.1.2. Nationella bestämmelser

Antändningsklass: 1, endast produkt

Andra nationella förordningar: Nationella genomförandet av EG-direktiven som hänvisas till i avsnitt 15.1.1.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utvärderat kemikaliesäkerheten för ämnet/blandningen.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenväg
 ADR: Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg
 ATE: Uppskattad akut toxicitet
 BCF: Biokoncentrationsfaktor
 cATpE: Omvandlat punkttestimat för akut toxicitet (Converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning (1272/2008/EG)
 E/T: Ej tillämpligt
 ET: Ej tillgängligt
 GHS: Globalt harmoniserat system
 ICAO: International Civil Aviation Organization, FN-organ för internationellt civilflyg
 IMDG: International Maritime Dangerous Goods, sjötransport av farligt gods
 KGV: Korttidsgränsvärde
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
 LC50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation
 LOEL: Lägsta observerbara effektnivå
 NGV: Nivågränsvärde
 NOEC: Koncentration utan observerad effekt
 NOEL: Ingen observerad effektnivå
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
 PBT: Långlivat, bioackumulativt och giftigt ämne
 (Q)SAR: Kvantitativa struktur-aktivitetssamband
 REACH: Registrering, utvärdering, tillståndsprövning och begränsning av kemikalier (1907/2006/EG)
 RID: Föreskrifter om internationell tågtransport av farligt gods
 SDS: Säkerhetsdatablad
 STEL: Korttidsgränsvärde för exponering
 STOT RE: Specifik målorgantoxicitet, upprepade exponering
 STOT SE: Specifik målorgantoxicitet, enstaka exponering
 TGV: Takgränsvärde
 TLV: Nivågränsvärde
 vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerbart ämne
 Förklaringar till övriga förkortningar och akronymer finns på www.wikipedia.org.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor: Chemical Classification and Information Database (CCID)
 Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) - Information om kemikalier
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (TOXNET)
 Kemikalieinspektionen (KEMI)

Procedur som används till att fastställa klassificeringen för blandningar enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

| Klassificering | Klassificeringsförfarande |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Flam. Aerosol 1, H222 | På grundval av beståndsdelarna |
| Skin Irrit. 2, H315 | Beräkningsmetod |
| Skin Sens. 1B, H317 | Beräkningsmetod |
| Eye Irrit. 2, H319 | Beräkningsmetod |
| STOT SE 3, H336 | Överbrygningsprincip "Utspädning" |
| STOT RE 2, H373 | Beräkningsmetod |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Beräkningsmetod |

Relevanta faroangivelser: H220: Extremt brandfarlig gas.
 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
 H302: Skadligt vid förtäring.
 H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H315: Irriterar huden.
 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
 H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

Namn i faropiktogram: Flamman, utropstecken, hälsofara, miljöfarligt

Ändringar i säkerhetsdatabladet för den här revisionen: Avsnitt 2.1, 3, 8.1, 16.

Mer information: Ingen

Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de ämnen som används, och inte på produkten som ämnerna ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.