

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1907/2006 liitteen II ja 1272/2008 mukaan

(Kaikki viittaukset EU:n asetuksiin ja direktiiveihin on lyhennetty vain numeromerkinnöiksi)

Tarkistuspäivämäärä: 3.1.2022

Korvaa lomakkeen, joka on julkaistu

24.02.2021 Versio 4.0



## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi P529 Black Gasket

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt sekä käytöt, joita ei suositella

Tunnistetut käyttötavat Tiivisteet

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhteystiedot	PAYBACK AB Företagsvägen 3 91135 VÄNNÄSBY +46 9352 0700 sweden@payback.se www.payback.se	Ab OCS Oil Company Scandinavia Ltd Strömbergin puistotie 1C B 65320 Vaasa +358 10 322 4111 info@ocsoil.fi www.ocsoil.fi
Puhelin		
Sähköposti		
Verkkosivu		

### 1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätätapauksissa: Puhelin: (09) 4711 (Myrkytystietokeskus)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Aerosoli 3, H229

(kts. kohta 16)

### 2.2 Merkintätiedot Varoitusmerkit

	Ei sovelleta
Huomiosanat	Varoitus
Vaaralauseke	
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
Turvalausekkeet	
P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P251	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P410+P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C lämpötiloille.

### 2.3 Muut vaarat

Ei määritetty.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

Huomaa, että taulukko näyttää tunnetut vaarat ainesosille niiden puhtaassa muodossa. Vaarat vähenevät tai poistuvat sekoitettuna tai laimennettuna, katso kohta 16d.

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
<b>1,1,1,1,2-TETRAFLUORIETAANI</b>		
CAS-nro: 811-97-2 EY-nro: 212-377-0	Press. Gas (Comp.); H280	5–6 %

Ainesosien luokittelua ja merkintöjä koskevat selitykset on annettu kohdassa 16e. Viralliset lyhenteet on kirjoitettu normaaliin tyyliin. Seoksen luokituksen laskennassa käytetyt tiedot ja/tai lisäykset on merkitty kursiivilla, katso kohta 16b.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleistä

Jos sinulla on pienintäkään epäilystä tai oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

#### Hengitystiet

Raitista ilmaa ja lepoa. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.

#### Silmäkosketus

Huuhtelee silmäsi runsaalla määrällä vettä. Jos oireet jatkuvat, hakeudu lääkärin hoitoon.

#### Ihokosketus

Ihon normaali pesu katsotaan riittäväksi; jos oireita esiintyy edelleen, ota yhteys lääkäriin.

#### Nieleminen

Huuhtelee nenä, suu ja kurkku vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

#### Jos ainetta on hengitetty

Suuret pitoisuudet voivat johtaa ilman syrjäytymiseen ja aiheuttaa hapenpuutteesta johtuvan tukehtumisen.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

#### Soveltuvat sammutusaineet

Sammuta vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholinkestäväällä vaahdolla.

#### Soveltumaton sammutusaine

Älä sammuta korkeapaineisella vedellä.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Päästää syttyviä höyryjä, jotka voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.

Aerosolit voivat räjähtää kuumennettaessa yli 50 °C:n lämpötilaan.

Palaessaan muodostaa savua, joka sisältää terveydelle haitallisia kaasuja (hiilimonoksidia ja hiilidioksidia) ja epätäydellisen palamisen yhteydessä aldehydejä ja muita myrkyllisiä, terveydelle haitallisia, ärsyttäviä tai ympäristölle vaarallisia aineita.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Muiden materiaalien suhteen ryhdytään suojatoimenpiteisiin palopaikalla. Käytä täyttä suojavaatetusta.

Tulipalon sattuessa käytä raitisilmamaskia.

Jäähdytä tulelle altistuneet suljetut astiat vedellä. Siirrä säiliöt pois palopaikalta, jos se voidaan tehdä turvallisesti.

## KOHTA 6: Vahinkopäästöjä koskevat toimenpiteet

### 6.1 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, suojaruusteet ja menettely hätätilanteessa

Jos ainetta pääsee vuotamaan suojaosissa vesistöissä, ota välittömästi yhteys hätäkeskukseen, puh. 112. Huomaa syttymisvaara.

Sammuta avotulta, hehkua tai muuta lämpöä antavat laitteet.

Katkaise virransyöttö pääkytkimestä, mutta älä sen huoneen kytkimestä, jossa vuoto tapahtui.

Huomioi staattisen sähkön aiheuttama kipinöintivaara. Älä riisu vaatteita huoneessa, jossa vuoto tapahtui.

Evakuoit tarvittaessa onnettomuuspaikka ja soita hätäkeskukseen.

Pidä asiattomat ja suojaamattomat henkilöt turvallisen etäisyyden päässä.

Älä hengitä höyryjä ja vältä koskettamasta ihoa, silmiä ja vaatteita

puhdistuksen aikana. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

Käytä raitisilmamaskia, kun happipitoisuus on alhainen tai tuntematon.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä päästöt viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

Estettävä pääsemästä viemäriin, kellareihin ja kuiluihin tai muihin paikkoihin, joissa kaasun kertyminen voi olla vaarallista. Ilmoita hätäkeskukseen, jos tapahtuu suuri vuoto.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Tyhjennä ja tuuleta huone.

Vuotavat kaasupullot tyhjenetään ulkona. Anna haihtua.

Vähäisten vuotojen voidaan antaa haihtua, jos ilmanvaihto on riittävä. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta puhdistuksen jälkeen.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13 henkilökohtaisten suojaruusteiden ja jätehuollon osalta.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Avoliekkejä, kuumia esineitä, kipinöitä tai muita sytytysläheteitä ei saa esiintyä tiloissa, joissa tätä tuotetta käsitellään.

Painesäiliö: ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C lämpötiloille.

Älä syö, juo tai tupakoi tiloissa, joissa tätä tuotetta käsitellään.

Pidä tämä tuote poissa elintarvikkeista ja lasten ja lemmikkien ulottuvilta. Älä

hengitä höyryjä ja vältä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteille.

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen. Riisu saastunut vaatetus.

Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Paikallinen poisto voi olla tarpeen.

Pidä erossa yhteensopimattomia tuotteita.

Henkilökohtaiset suojaimet, kts. kohta 8.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, myös yhteensopimattomuudet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Tuote on varastoitava siten, että terveys- ja ympäristöriskit vältetään. Vältä kosketusta ihmisten ja eläinten kanssa äläkä päästä tuotetta herkkään ympäristöön.

Pidä etäällä elintarvikkeista ja rehuista sekä niiden kanssa kosketuksiin joutuvista välineistä tai pinnoista.

Suojattava kuumuudelta ja auringonvalolta.

Säilytetään enintään 50 °C:ssa. Varastoi tiiviisti suljettuna.

Varastoidaan syttyvänä nesteenä. Säilytä kuivassa ja viileässä paikassa.

Varastoi hyvin ilmastoidussa tilassa.

Ei saa säilyttää yhteensopimattomien materiaalien läheisyydessä (ks. kohta 10.5).

### 7.3 Erityinen loppukäyttö:

Katso tunnistetut käytöt kohdasta 1.2.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

#### 8.1.1 Kansalliset raja-arvot

1,1,1,2-TETRAFLUORETAANI Ruotsi (AFS 2018:1 (2020:6))

Tason raja-arvo 500 ppm / 2 000 mg/m<sup>3</sup>

Lyhytaikainen raja-arvo 750 ppm / 3 000 mg/m<sup>3</sup> Huom. V

Lyhenteiden selitykset on esitetty kohdassa 16b

#### DNEL-arvot

Tietoja puuttuu.

#### Arvioitu vaikutukseton pitoisuus

Tietoja puuttuu.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työssä esiintyvien riskien ehkäisemiseksi on otettava huomioon terveydelliset vaarat (katso kohdat 2, 3 ja 11) tämän tuotteen yhteydessä EU-direktiivien 89/391 ja 98/24 mukaisesti sekä kansallisen työympäristöä koskevan lainsäädännön mukaisesti.

#### 8.2.1 Asianmukaiset tekniset

**torjuntatoimenpiteet** Käsittele tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Käytä pistemäistä imua.

#### Silmien ja kasvojen suojaus

Silmiensuojainta tulee käyttää, jos on olemassa suoran kosketuksen tai roiskeiden vaara.

#### Ihonsuojaus

Käytä standardin EN374 mukaisia suojakäsineitä, jos on olemassa suoran kosketuksen vaara.

#### Hengityksensuojaus

Käytä sopivaa hengityssuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön. Kaasusuodatin AX on suositeltava.

#### 8.2.3 Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta koskevat työt on suoritettava siten, että tuote ei pääse viemäriin, vesistöihin, maaperään tai ilmaan.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Fysikaalinen olomuoto	Aerosoli Muoto: aerosoli
b) Väri	musta
c) Haju	etikkamainen
d) Sulamis- ja jäätymispiste	Ei määritely
e) Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei määritely
f) Syttyvyys	Ei määritely
g) Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritely
h) Leimahduspiste	>100 °C
i) Itsesyttymislämpötila	Ei määritely
j) Hajoamislämpötila	Ei määritely
k) pH	Ei määritely
l) Kinemaattinen viskositeetti	Ei määritely
m) Liukoisuus	Ei määritely
n) Jakautumiskerroin n-oktanoliv/vesi (log-keskiarvo):	Ei määritely
o) Höyrynpaine	Ei määritely
p) Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	1,02
q) Höyryn suhteellinen tiheys	Ei määritely
r) Hiukkasten ominaisuudet	Ei määritely

## 9.2 Muut tiedot

### 9.2.1 Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei määriteltä

### 9.2.2 Muut turvallisuusominaisuudet

Ei määriteltä

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1 Reaktiivisuus

Höyryt voivat muodostaa räjähdysvaarallisia seoksia ilman kanssa.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Saattaa vapauttaa haihtuvia, syttyviä höyryjä. Vältä käsittelyä lämmön- ja syttymislähteiden lähellä.

Höyryt voivat muodostaa räjähdysvaarallisia seoksia ilman kanssa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä kuumennusta, kipinöitä ja avotulta.

Suojaa lämmöltä ja suoralta auringonvalolta.

Älä altista yli 50 °C lämpötiloille.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältä kosketusta hapettavien aineiden kanssa.

Vältä kosketusta voimakkaiden hapettavien

aineiden kanssa.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei normaaliolosuhteissa.

## KOHTA 11: Toksikologiset tiedot

### 11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritetyistä vaaraluokista

Ei määritetty.

#### Välitön myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu välittömästi myrkylliseksi.

#### Ihpsyövyttävyys/ihoärsytys

Seos on arvioitu kokonaisuutena ja sitä ei ole luokiteltu ihoa psyövyttäväksi tai ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä voi esiintyä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.

#### Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Seos on arvioitu kokonaisuutena ja sitä ei ole luokiteltu silmiä psyövyttäväksi tai ärsyttäväksi. Lievää ärsytystä voi esiintyä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa.

#### Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Tuotetta ei ole luokiteltu herkistäväksi aineeksi.

#### Sukusolujen perimää vaurioittava vaikutus

Tuotetta ei ole luokiteltu perimää vaurioittavaksi.

#### Karsinogeenisuus

Tuotetta ei ole luokiteltu syöpää aiheuttavaksi.

#### Lisääntymismyrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu lisääntymiselle vaaralliseksi.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Suuret pitoisuudet voivat johtaa ilman syrjäytymiseen ja aiheuttaa hapenpuutteesta johtuvan tukehtumisen.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. Hiilivetyjen toistuva hengittäminen voi aiheuttaa pysyviä vaurioita.

#### Aspiraatio myrkyllisyys

Tuotetta ei ole luokiteltu aspiraatiomyrkylliseksi.

## 11.2 Tietoja muista vaaroista

### 11.2.1 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

### 11.2.2 Muut tiedot

Ei määritetty.

## KOHTA 12: Ekologiset tiedot

### 12.1 Myrkyllisyys

Tuotetta ei merkitä ympäristölle vaaralliseksi. Ei kuitenkaan ole poissuljettua, että suuret päästöt tai toistuvat pienet päästöt voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön.  
Estä päästöt maaperään, veteen ja viemäriin.

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyttä ja hajoavuutta koskevat tiedot puuttuvat.

### 12.3 Biokertyvyys

Tiedot biokertyvyydestä puuttuvat.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Luonnossa tapahtuvaa liikkuvuutta koskevat tiedot puuttuvat.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Kemikaaliturvallisuusraporttia ei ole tehty.

### 12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei määritetty.

### 12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Tuote päästää haihtuvia hiilivetyjä ilmakehään.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuotteen jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

Katso jätedirektiivi 2008/98/EY. Ota huomioon myös kansalliset ja alueelliset jätehuoltomääräykset. Estä joutuminen viemäriin.

Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Tuote on erittäin herkästi syttyvä ja siksi jätettä on pidettävä vaarallisena jätteenä, jos sitä ei ole käsitelty siten, että tämä riski on poistettu.

Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä vaarallisena jätteenä voimassa olevien säännösten mukaisesti. Tuote ja pakkaus on hävitettävä vaarallisena jätteenä.

Noudata paikallisia määräyksiä.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

Ellei toisin mainita, tiedot koskevat kaikkia YK:n mallisääntöjen mukaisia kuljetuksia, eli ADR (maantie), RID (rautatie), ADN (sisävesiliikenne), IMDG (merikuljetukset) ja ICAO (IATA) (lentoliikenne).

### 14.1 YK-numero tai tunnistenumero

1950

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

AEROSOLIT

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)

#### Luokka

2: Kaasut

#### Luokituskoodi (ADR/RID)

5A: Aerosolit, tukahduttavat

## Etiketit



### 14.4 Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

### 14.5 Ympäristövaarat

Ei sovellettavissa

### 14.6 Erityiset suojatoimenpiteet Tunnelirajoitukset

Tunneliluokka: E

### 14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

### 14.8 Muut kuljetustiedot

Kuljetusluokka: 3; Suurin kokonaismäärä kuljetusyksikköä kohti 1 000 kg tai litraa (ADR 1.1.3.6) Lastausluokka A (IMDG)

Hätäohjeet (EmS) TULIPALON sattuessa (IMDG) F-D

Hätäohjeet (EmS) VUODON sattuessa (IMDG) S-U

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

### 15.1 Aineesta tai seoksesta annetut asetukset/lainsäädäntö turvallisuuden, terveyden ja ympäristön kannalta

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 517/2014, annettu 16. päivänä huhtikuuta 2014, fluoratuista kasvihuonekaasuista ja asetuksen (EY) N:o 842/2006 kumoamisesta.

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi:

Arviointia ja kemikaaliturvallisuusraporttia 1907/2006 liitteen I mukaisesti ei ole vielä tehty.

## KOHTA 16: Muut tiedot

### 16a. Tietoja siitä, mitä muutoksia on tehty edelliseen versioon verrattuna Tämän asiakirjan päivitykset

Aiemmat versiot

24.2.2021 Muutoksia kohdissa 1, 8.

### 16b. Käyttöturvallisuustiedotteen lyhenteiden selitykset Kohdassa 3 mainittujen vaaraluokka- ja kategoriakoodien koko teksti

Press. Gas (Comp.) Paineen alaiset kaasut: Painekaasu - Press. Gas (Comp.), H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Aerosol 3 Aerosolit, vaarakategoria 3 - Aerosoli 3, H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

### Lyhenteiden selitykset kohdassa 8

#### Ruotsi

V Ohjeellinen lyhyen aikavälin raja-arvo

### Lyhenteiden selitykset kohdassa 14

ADR Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö

IMDG IMDG-säännöstö (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

Tunnelirajoituskoodi: E; Kulku kielletty E-luokan tunneleissa

Kuljetusluokka: 3; Kokonaismäärä kuljetusyksikköä kohti enintään 1 000 kg tai litraa (ADR 1.1.3.6)

## 16c. Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

### Tietolähteet

Ensisijaiset tiedot vaarojen laskemista varten on otettu ensisijaisesti virallisesta eurooppalaisesta luokitusluettelosta, 1272/2008 Liite I, päivitetty 3.1.2022.

Jos tällaiset tiedot puuttuvat, vaihtoehtona on käytetty virallisen luokituksen perustana olevaa dokumentaatiota, esim. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Kolmantena vaihtoehtona on käytetty tietoa arvostetuilta kansainvälisiltä kemikaaliyrityksiltä ja neljäntenä muusta saatavilla olevasta tiedosta, esimerkiksi muiden toimittajien käyttöturvallisuustiedotteista tai voittoa tavoittelemattomilta järjestöiltä, jolloin lähteen uskottavuudesta on tehty asiantuntija-arvio. Mikäli tästä huolimatta ei ole löydetty luotettavaa tietoa, vaarat on arvioitu asiantuntemuksella vastaavien aineiden tunnettujen vaarojen perusteella, jolloin on noudatettu 1907/2006 ja 1272/2008 periaatteita.

### Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainittujen määräysten koko teksti

1907/2006 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, | annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, | kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta

1272/2008 EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta

2008/98/EY EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON DIREKTIIVI 2008/98/EY, annettu 19 päivänä marraskuuta 2008, jätteistä ja tiettyjen direktiivien kumoamisesta

**16d. Luokituksessa käytetyt 1272/2008 9 §:ssä tarkoitettujen tietojen arviointimenetelmät** Tämän seoksen vaarojen laskeminen on tehty todistusnäyttöön perustuvana arviona käyttäen asiantuntija-arviota 1272/2008 liitteen I mukaisesti, jossa kaikki saatavilla olevat tiedot, jotka voivat olla merkityksellisiä seoksen vaarojen määrittämisessä, on arvioitu yhdessä ja 1907/2006 liitteen XI mukaisesti.

### 16e. Luettelo asiaankuuluvista vaaralausekkeista ja suojalausekkeista GHS/CLP:n mukaisten vaaralausekkeiden koko teksti, jotka mainitaan kohdassa 3

H280 Sisältää paineen alaista kaasua. voi räjähtää kuumennettaessa.

### 16f. Ohjeita työntekijöiden asianmukaisesta koulutuksesta ihmisten terveyden ja ympäristön suojelemiseksi Varoitus väärinkäytöstä

Ei määritetty.

### Muut asiaan vaikuttavat tiedot

Ei määritetty.

### Tietoja tästä asiakirjasta



Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on valmistanut ja tarkistanut KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Ruotsi, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)