



Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

MSDS Version: E03.00

Julkaisupäivä: 11/06/2015

Blend Version: 4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seokset
Tuotenimi : Black Gasket Maker (Aerosol)
Tuotekoodi : W57680

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/seoksen käyttö : Instant gasket maker
Sovellus- tai käyttötarkoitusluokka : Aerosol propellants

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Wynn's Belgium
Industriepark-West 46
9100 Sint-Niklaas - Belgium
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56
msds@wynns.eu - www.wynns.be

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero : BIG: +32(0)14/58.45.45

Maa	Organisaatio/Yhtiö	Osoite	Hätänumero
FINLAND	Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Aerosol 3 H229
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

H-lausekkeet sanallisina: ks. kohta 16

Luokitus direktiivin 67/548/ETY [DSD] tai 1999/45/EY [DPD] mukaisesti

Ei luokiteltu

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS07

Huomiosana (CLP) : Varoitus

Vaaralausekkeet (CLP) : H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H315 - Ärsyttää ihoa
H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

Turvausekkeet (CLP) : P102 - Säilytä lasten ulottumattomissa
P280 - Käytä suojakäsineitä, silmiensuojainta
P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista
P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

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/122 °F lämpötiloille

2.3. Muut vaarat

Muut vaarat, jotka eivät vaikuta luokitukseen : Käsittelyn aikana: vapautuu syövyttäviä kaasuja/höyryjä (etikahappohöyryä).

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Sekokset

Nimi	Tuotetunniste	% w	Luokitus direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
Norflurane (HFC R134a)	(CAS-nro) 811-97-2 (EY-nro) 212-377-0 (REACH-N:o) 01-2119459374-33	1 - 10	Ei luokiteltu
methylsilanetriyl triacetate	(CAS-nro) 4253-34-3 (EY-nro) 224-221-9 (REACH-N:o) 01-2119962266-32	1 - 10	Xn; R22 C; R34 R14
triacetoxylethylsilane	(CAS-nro) 17689-77-9 (EY-nro) 241-677-4 (REACH-N:o) 01-2119881778-15	1 - 10	C; R34 Xn; R22 R14

Nimi	Tuotetunniste	% w	Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Norflurane (HFC R134a)	(CAS-nro) 811-97-2 (EY-nro) 212-377-0 (REACH-N:o) 01-2119459374-33	1 - 10	Ei luokiteltu
methylsilanetriyl triacetate	(CAS-nro) 4253-34-3 (EY-nro) 224-221-9 (REACH-N:o) 01-2119962266-32	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314
triacetoxylethylsilane	(CAS-nro) 17689-77-9 (EY-nro) 241-677-4 (REACH-N:o) 01-2119881778-15	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314

R- ja H-lausekkeet sanallisina: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset	: Tarkistettava elintärkeät toiminnot. Uhri on tajuissaan, hengittää huonosti: puoli-istuva asento. Tajuton: varmistettava esteetön ilmankulku hengitysteihin. Hengityksen pysäht.: annettava tekohengitystä tai happea. Sydämen pysähtyminen: elvytettävä uhri. Oksentaminen: ehkäistävä tukehtum./aspiraatiokeuhkokuume. Shokkitila: asetettava selälleen jalat hiukan nostettuna. Jatkettava uhrin tarkkailemista. Annettava psykologista apua. Ehkäistävä jäähtyminen peittelemällä uhri (ei saa lämmittää). Pidettävä uhri rauhallisena, vältettävä fyysistä rasitusta. Uhrin tilasta riippuen: lääkäri/sairaala.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty	: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Kuumentuessa: muodostuu pieniä määriä formaldehydiä.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle	: Riisu likaantuneet vaatteet ja puhdista koko altistunut ihonalue miedolla saippualla ja vedellä. Huuhtelee sitten lämpimällä vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään	: Höyryt voivat aiheuttaa viivästynyttä, tuskallista silmä-ärsytystä ja kyynelehtimistä. JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä	: Huuhto suu. Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Aerosolipakkaus. Tuotteen nieleminen ei ole todennäköistä. Jos tuotetta on nieltä, EI SAA OKSENNUTTAA.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vauriot ihokosketuksen seurauksena : Voi aiheuttaa lievää ärsytystä.

Oireet/vauriot jouduttua silmiin : Silmäkudoksen punotusta. Voi aiheuttaa vakavaa ärsytystä.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Kaikkia sammutusaineita voidaan käyttää.

Soveltumattomat sammutusaineet : Tietomme mukaan ei ole. Jos tulipalo on lähellä käytä sopivaa sammutusainetta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Ei luokiteltu syttyväksi aerosoliksi.

Räjähdyksivaara : Tuote ei ole räjähdysvaarallinen. Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

Reaktiivisuus : Polymerisoituu altistettuna vedelle (kosteudelle).

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Fyys. räjähdysvaara: sammutettava/viilenn. suojan takaa.

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloo : Älä mene paloalueelle ilman kunnollista suojavarustusta hengityksensuojain mukaan lukien.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Suojaimet : Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. suojavaatetusta.

Hätätoimenpiteet : Merkittävä vaara-alue. Suljettava ympäristössä sijaitsevien rakennusten ovet ja ikk. Palossa/kuumuud.: pysyttävä tuulen yläpuolella. Puhdistettava saastuneet vaatteet. Vältettävä joutumista iholle, silmiin ja vaatteille.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta alue.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estä pääsy viemäriin ja vesistöön. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Valumat on kerättävä. Lapioiden imeytynyt aine suljettaviin säiliöihin. Puhdistava vaatetus ja välineet työskentelyn jälkeen.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Muut vaarat käsiteltäessä : Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : täyttää lain vaatimukset. Ehkäistä hyvä ilmanvaihto kotona jalostaa kohta jotta ehkäistä muodostaminen -lta höyry. Ei erityistä vaaraa, olettaen että käsittely suoritetaan hyvän työhygieenia käytännön mukaisesti.

Hygieniatoimenpiteet : Normaalihygieenia. JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet : Ei saa antaa jäätyä.

Varastointilämpötila : 5 - 25 °C

Kuumuus ja syttymislähteet : Suojattava lämmöltä.

Varastointialue : Noudettava lain vaatimuksia. Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta. Säilytettävä tiiviisti suljettuna viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Varastoi kuivassa paikassa.

Erityiset pakkausta koskevat määräykset : täyttää lain vaatimukset. varustettu oikealla lipukkeella.

Pakkausmateriaalit : Painekaasupakkaukset (aerosolipakkaukset).

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

7.3. Erityinen loppukäyttö

Liimat ja tiivisteaineet.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Norflurane (HFC R134a) (811-97-2)

Ranska	VME (mg/m ³)	4420 mg/m ³
Ranska	VME (ppm)	1000 ppm
Saksa	TRGS 900 Työperäisen altistumisen raja-arvot (mg/m ³)	4200 mg/m ³
Saksa	TRGS 900 Työperäisen altistumisen raja-arvot (ppm)	1000 ppm
Saksa	TRGS 900 Altistumishuippujen yläraja (mg/m ³)	33600 mg/m ³
Saksa	TRGS 900 Altistumishuippujen yläraja (ppm)	8000 ppm
Iso-Britannia	WEL TWA (mg/m ³)	4240 mg/m ³
Iso-Britannia	WEL TWA (ppm)	1000 ppm

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

: Sellaisen paikan välittömässä läheisyydessä, jossa on altistumismahdollisuus, on oltava silmienpesualtaat ja suihkut. Ei vaadi spesifisiä tai erityisiä toimenpiteitä.

Henkilönsuojaimet

: Käsineet. Suojalasit. Suojavaatetus.



Käsien suojaus

: PVC (Polyvinyylikloridi), ntriilit, neopreeni. Käsineiden sopivuus ei riipu pelkästään materiaalista vaan myös muista laatuun vaikuttavista tekijöistä ja vaihtelee eri valmistajien välillä.

Hengityksensuojain

: Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Olomuoto	: Aerosol. Tahna.
Väri	: Musta.
Haju	: Etikkahappo.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	:
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasettaattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
taitekerroin	:
Sulamispiste	: Tietoja ei saatavilla
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: 270 °C
Leimahduspiste	: 227 °C
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Tietoja ei saatavilla
Höyrynpaine	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C:n lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: 1,01
Liukoisuus	: Ei liukene veteen.
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Log Kow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen @40°C	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen @40°C	: Tietoja ei saatavilla

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Viskositeetti	:	
Viskositeetti Index	:	
Räjähävät ominaisuudet	:	Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	:	Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksäraja-arvot	:	Tietoja ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Lisätiedot	:	Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet aktiivisen aineen ilman ponneainetta. Tässä esitetyt fysikaaliset ja kemialliset tiedot ovat tälle tuotteelle tyypillisiä arvoja eikä niitä tule pitää tuotteen teknisinä erittelyinä.
------------	---	---

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Polymerisoituu altistettuna vedelle (kosteudelle).

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Kuumentaminen johtaa paineen nousuun ja halkeamisvaaraan.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Lämpö. Kosteudesta.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaasti hapettavat aineet. vahvat hapot.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Palaessa: vapautuu haitallisia/ärsyttäviä kaasuja/höyryjä, esim.: hiilimonoksidia - hiilidioksidia. Burning produces stinking and toxic fumes. Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

ATE CLP (suun kautta) 500,000 mg/kg ruumiinpainoa

triacetoxylethylsilane (17689-77-9)

ATE CLP (suun kautta) 500,000 mg/kg ruumiinpainoa

Norflurane (HFC R134a) (811-97-2)

LC50 hengitysteitse, rotta (ppm) 567000 ppm/4h

ATE CLP (kaasut) 567000,000 ppmV/4h

Ihosyövyttävyyys/ihoärsytys : Ärsyttää ihoa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Karsinogeenisuus (syöpää aiheuttavat vaikutukset) : Ei luokiteltu

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Norflurane (HFC R134a) (811-97-2)

LC50 kalat 1 450 mg/l

EC50 vesikirppu 1 930 mg/l

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Black Gasket Maker (Aerosol)

Pysyvyys ja hajoavuus biohajoava.

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

Pysyvyys ja hajoavuus Biodegradability in water: no data available.

triacetoxymethylsilane (17689-77-9)

Pysyvyys ja hajoavuus Readily biodegradable in water. No (test)data on mobility of the substance available.

12.3. Biokertyvyys

Black Gasket Maker (Aerosol)

Biokertyvyys Ei merkkejä bioakkumulaatiopotentiaalista.

methyilsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

Biokertyvyys Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

triacetoxymethylsilane (17689-77-9)

Biokertyvyys Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

Norflurane (HFC R134a) (811-97-2)

Log Pow 1,06

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Norflurane (HFC R134a) (811-97-2)

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Astia ala- kovistaa. Ajaa ei drelli eli hehkua edes jäljessä apu. Kuljetettava valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

Euroopan jäteluettelokoodi (EJL) : 15 01 11* - metallipakkaukset, joiden rakenneaine sisältää vaarallista kiinteää huokoista ainetta (esim. asbestia), tyhjät ainepakkaukset ja -säiliöt mukaan luettuina

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR/RID/IMDG/IATA/ADN:n mukaan

14.1. YK-numero

YK-nro (ADR) : 1950

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : AEROSOLIT

Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADR) : UN 1950 AEROSOLIT, 2.2, (E)

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (ADR) : 2

Vaaralipukkeet (ADR) : 2.2



14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellettavissa

14.5. Ympäristövaarat

Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa.

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.6.1. Maakuljetus

Luokittelukoodi (ADR)	: 5A
Erityismääräykset (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Kuljetusluokka (ADR)	: 3
Tunnelirajoitus (ADR)	: E
Rajoitetut määrät (ADR)	: 1I
Vapautetut määrät (ADR)	: E0

14.6.2. Merikuljetukset

EmS-numero (1)	: F-D, S-U
----------------	------------

14.6.3. Ilmakuljetus

Ohjeet "cargo" (ICAO)	: 203
Ohjeet "passenger" (ICAO)	: 203/Y203

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

Ei sisällä liitteen XVII rajoitusten alaisia aineita

Black Gasket Maker (Aerosol) ei sisällä mahdollisesti lupamenettelyn piiriin kuuluvia aineita koskevaan REACH-luetteloon

Ei sisällä REACH-ehdokasaineita

Ei sisällä REACH-liitteessä XIV luetteloituja aineita

15.1.2. Kansalliset määräykset

Saksalainen vaarallisuusluokka vesistölle : 1 - lievästi vedelle vaarallinen (WGK)

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Tietolähteet : 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. Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH). asetuksen (EU) 2015/830 mukainen.

R-, H- ja EUH-lausekkeet sanallisina:

Acute Tox. 4 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 4
Aerosol 3	Aerosol, Category 3
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, vaarakategoria 2
Skin Corr. 1B	Ihosityyttävyys/ihoärsytys, vaarakategoria 1B
Skin Corr. 1C	Ihosityyttävyys/ihoärsytys, vaarakategoria 1C
Skin Irrit. 2	Ihosityyttävyys/ihoärsytys, vaarakategoria 2
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H302	Haitallista nieltynä
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa
H315	Ärsyttää ihoa
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
R14	Reagoi voimakkaasti veden kanssa
R22	Terveydelle haitallista nieltynä
R34	Syövyttävää

Black Gasket Maker (Aerosol)

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

C
Xn

Syövyttävä
Haitallinen

Tiedot perustuvat nykyisiin tietoihimme. Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat yhdenmukaisia kemikaaliturvallisuusraportissa annettujen tietojen kanssa sillä edellytyksellä, että ne ovat olleet käytettävissä käyttöturvallisuustiedotetta laadittaessa (katso päivitys- ja versiopäivä)