

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Aineen nimi	Thermacell-kaasusäiliö
Tunnistenumero	649-202-00-6 (Indeksinumero)
Rekisteröintinumero	-
UFI (YKSILÖLLINEN KOOSTUMUSTUNNISTE):	8173-007P-P009-8J66
Synonyymit	Ei mitään.
Tuotekoodi	C-15

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

Tunnistetut käytöt	Kaasusäiliö.
Käytöt, joita ei suositella	Käytä vain etiketin ohjeiden mukaisesti.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön nimi	Proviter Oy
Osoite	Pulttikuja 4b 21110 Naantali
Verkkosivu	www.proviter.fi
Hätäpuhelin	(09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe), 0800147111 (maksuton, suora) Myrkytystiedotuskeskus (Ympäri vuorokautinen. Häätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.

1.4. Häätäpuhelinnumero

Yleinen EU:ssa 112 (Ympäri vuorokautinen. Häätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

Kansallinen Myrkytystietokeskus (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe) 0800147111 (maksuton, suora) (Ympäri vuorokautinen. Häätäpalvelusta ei kenties saa käyttöturvallisuustiedotteeseen tai tuotteeseen liittyviä tietoja.)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Aine on arvioitu ja/tai testattu sen fysikaalisten, terveys- ja ympäristövaarojen selvittämiseksi ja on luokiteltu seuraavan mukaisesti.

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen luokitus

Fysikaaliset vaarat		
Syttyvät kaasut	Kategoria 1A	H220 - Erittäin helposti syttyvä kaasu.
Paineen alaiset kaasut	Nesteytetty kaasu	H280 - Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

2.2. Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (sellaisena kuin se on muutettuna) mukainen merkintä

Sisältää: Raakaöljykaasut, nesteytetty

Varoitusmerkit



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Turvalausekkeet

Ennaltaehkäisystä

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteilä. Tupakointi kielletty.

Pelastustoimenpiteistä

P377
P381

Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti. Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.

Varastointi

P410 + P403

Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Jätteiden käsittelystä

Ei määrätty.

Varoitusetiketissä annettavat täydentävät tiedot

Ei mitään.

2.3. Muut vaarat

Voi syrjäyttää hapen ja aiheuttaa nopean tukehtumisen. Nesteytetyn kaasun koskettaminen voi aiheuttaa paleltumia.

Tämä aine ei täytä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII VPvB/PBT-kriteerejä Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Yleistiedot

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
Raakaöljykaasut, nesteytetty	100	68476-85-7 270-704-2	-	649-202-00-6	
Luokitusten: Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas;H280					U,K,S

Ainesosat

Kemiallinen nimi	%	CAS-numero / EY-numero	REACH-rekisteröintinumero	Indeksinro	Huomautukset
N-butaani	≤ 60	106-97-8 203-448-7	-	601-004-01-8	
Isobutaani	≤ 40	75-28-5 200-857-2	-	601-004-01-8	
Propani	≤ 1	74-98-6 200-827-9	-	601-003-00-5	
1,3-butadieeni	< 0,1	106-99-0 203-450-8	-	601-013-00-X	#
Rikki	≤ 150 ppm	7704-34-9 231-722-6	-	016-094-00-1	

Luettelo lyhenteistä ja symboleista, joita kenties käytetään edellä

#: Tälle aineelle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo(t).

Huomautus U (taulukko 3.1):

Kun kaasuja saatetaan markkinoille, ne on luokiteltava "paineen alaisina kaasuina" johonkin seuraavista ryhmistä: puristettu kaasu, nesteytetty kaasu, jäädytetty nesteytetty kaasu tai liuotettu kaasu. Kaasut luokitellaan ryhmään niiden pakkaushetkellä olevan fysikaalisen olomuodon perusteella ja siksi ne on osoitettava ryhmiin tapauskohtaisesti.

Huomautus K - Ainetta ei luokitella harmonisoidusti syöpää aiheuttavaksi tai perimää vaurioittavaksi, koska aine sisältää alle 0,1 % painoprosenttia 1,3-butadieenia (EINECS-nro 203-450-8).

Huomautus S: Tämä aine ei välttämättä tarvitse merkintää 17 artiklan mukaisesti (katso Liitteen I kohta 1.3) (Taulukko 3.1). Tämä aine ei välttämättä tarvitse merkintää Direktiivin 67/548/ETY 23 artiklan mukaisesti (katso kyseisen direktiivin Liitteen VI kohta 8) (Taulukko 3.2).

Huomautukset koostumuksesta

Kaikkien H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16. Kaasupitoisuudet ovat tilavuusprosentteja.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistiedot

Ensiapuhenkilökunnan tulee olla selvillä heihin kohdistuvista vaaroista pelastustoimien aikana. Tunnettaessa pahoinvointia, hakeuduttava lääkärin hoitoon (näytettävä tätä etikettiä mikäli mahdollista). Varmista, että hoitohenkilökunta on tietoinen käytössä olleista materiaaleista ja suojautuu asianmukaisesti.

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Uhri on siirrettävä pois altistumisalueelta. Apua antavien henkilöiden on vältettävä omaa ja muiden altistumista. Käytä riittävää hengityksensuojausta. Jos esiintyy hengityselimien ärsytystä, huimausta, pahoinvointia tai tajuttomuutta, on hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Jos hengitys on pysähtynyt, avusta hengitystä mekaanisella apuvälineellä tai puhalluselvytyksellä.

Ihokosketus	Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi. Paleltuman sattuessa upota altistunut kohta lämpimään veteen (ei yli 41 °C / 105 °F). Pidä upotettuna 20–40 minuuttia. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
Silmäkosketus	Ei todennäköistä tuotteen muodon vuoksi. Paleltuman sattuessa huuhtelee silmiä välittömästi runsaalla lämpimällä vedellä (ei yli 105 °F / 41 °C) vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Mene lääkäriin, mikäli oireet jatkuvat tai niitä esiintyy pesun jälkeen.
Nieleminen	Tämä aine on kaasua normaaleissa ilmakehän olosuhteissa ja nieleminen on epätodennäköistä.
4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet	Altistuminen nopeasti laajenevalle kaasulle tai kaasuuntuvalle nesteelle voi aiheuttaa paleltumia ("jäätymispalovammoja"). Hyvin suuri altistuminen voi johtaa hapen puutteesta johtuvaan tukehtumiseen. Oireita voivat olla muun muassa liikuntakyvyn/tajunnan menetys. Uhri ei kenties huomaa tukehtuvansa. Tukehtuminen voi johtaa tajuttomuuteen ilman varoitusta ja niin nopeasti, että uhri ei kenties pysty suojaamaan itseään.
4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet	Altistuminen voi pahentaa olemassa olevia hengitystiesairauksia. Käytetään yleisiä tukitoimia ja hoidetaan oireiden mukaisesti.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Palovaarat	Erittäin helposti syttyvä kaasu. Sisältö paineenalaisena. Paineen alainen säiliö voi räjähtää, jos se on alltiina kuumuudelle tai liekeille.
5.1. Sammutusaineet	
Soveltuva sammutusaine	Vesisumu. Vaahto. Kuivakemikaalijauhe. Hiilidioksidi (CO ₂).
Soveltumaton sammutusaine	Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää paloa.
5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat	Erittäin helposti syttyvä kaasu. Voi muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Kaasu voi kulkeutua huomattavan matkan syttymislähteeseen ja aiheuttaa takatulen. Tulipalon aikana saattaa vapautua vaarallisia palamistuotteita, kuten muun muassa: Hiilidioksidi.
5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet	
Erityiset suojavarusteet palomiehille	Kannettavaa hengityslaitetta ja täyttä suojavaatetusta on käytettävä palossa.
Erityiset palontorjuntatoimet	Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Poista tai eristä kaikki sytytyslähteet. Älä sammuta vuotavan kaasun paloa, jos vuotoa ei saada loppumaan. Pysäytä vuoto, jos sen voi vaaratta tehdä. Siirrä säiliöt palopaikalta, jos sen voi vaaratta tehdä. Vettä ei saa suunnata vuodon lähteeseen tai turvalaitteisiin mahdollisen jään muodostumisen takia. Peräydy välittömästi äänen kasvaessa varmuusventtiiliaukosta tai säiliöiden värin muuttuessa palon aikana. Käytä miehittämätöntä letkua tai kaukosumutinta varastoalueen palossa, mikäli mahdollista. Muussa tapauksessa peräänny ja anna palon palaa loppuun.
Muita ohjeita	Käytä normaaleja palontorjuntamenetelmiä ja ota huomioon muiden mukana olevien materiaalien vaarat.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa	
Muu kuin pelastushenkilökunta	Tarpeettomat henkilöt pidetään poissa alueelta. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Pidä poissa matalilta alueilta. Monet kaasut ovat ilmaa raskaampia ja leviävät maata pitkin ja kerääntyvät matalille tai suljetuille alueille (viemärit, kellarit, säiliöt). Vahingoittuneisiin astioihin tai valuneeseen materiaaliin ei saa koskea ilman asianmukaista suojavaatetusta. Käytä sopivaa henkilönsuojainta.
Pelastushenkilökunta	Vuodon sattuessa evakuoivat kaikki henkilöt, kunnes tuuletus voi palauttaa happipitoisuudet turvalliselle tasolle. Toimenpiteisiin ei tule ryhtyä, jos niihin liittyy henkilökohtainen vaara tai ilman soveltuvaa koulutusta. Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Pidä poissa matalilta alueilta. Pelastushenkilökunta tarvitsee kannettavat hengityslaitteet. Tuuleta suljetut tilat ennen niihin menoa. Ellei merkittäviä vuotoja saada pidätetyksi, siitä on ilmoitettava paikallisille viranomaisille. Asianmukaiset suojalaitteet ja -vaatteet puhdistuksen aikana.
6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet	Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.
6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet	Poista mahdolliset sytytyslähteet (ei tupakointia, soihtuja, kipinöitä tai avotulta välittömässä läheisyydessä). Pidä syttyvät aineet (puu, paperi, öljy jne.) erillään valuneesta materiaalista. Aineen virtaus pysäytetään, jos siitä ei ole vaaraa. Käännä mahdollisuuksien mukaan vuotavat säiliöt siten, että niistä vuotaa kaasua eikä nestettä. Eristä alue, kunnes kaasu on hajaantunut.
6.4. Viittaukset muihin kohtiin	Henkilönsuojaimet, katso käyttöturvallisuustiedotteen kohta 8. Jätteiden hävittäminen, ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. - Tupakointi kielletty. Ei saa käsitellä, säilyttää tai avata avotulen, lämmönlähteiden tai syttymislähteiden lähetyvillä. Materiaali on suojattava suoralta auringonvalolta. Sisältö paineen alaisena. Älä puhkaise tai polta säiliötä. Älä altista kuumuudelle. Suojaa säiliöitä vaurioitumasta. Käytä vain asianmukaisia laitteistoja, jotka soveltuvat tälle tuotteelle, sen toimituspaineelle ja lämpötilalle. Ota yhteyttä kaasun toimittajaan, jos olet epävarma. Varastotiloihin ja rajoitettuun tiloihin, joissa on riittämätön ilmanvaihto, ei saa mennä. Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto. Happipitoisuus ei saa laskea alle arvon 19,5 % merenpinnan korkeudella (pO₂ = 135 mmHg). Mekaanista ilmanvaihtoa tai kohdepoistoa voidaan tarvita. Käytä sopivaa henkilönsuojainta. Noudata hyvää kemikaalihygieniaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Painesäiliötä ei saa käyttää eikä tyhjänäkään säilyttää auringonvalossa eikä yli 50 °C lämpötiloissa. Suojeltava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa poissa suoralta auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Avatut säiliöt tulee sulkea uudelleen varovasti ja on pidettävä pystyssä vuotojen estämiseksi. Säilytettävien säiliöiden yleiskunto ja mahdollinen vuotaminen on tarkistettava säännöllisin väliajoin. Säilytä erillään yhteensopimattomista aineista (ks. käyttöturvallisuustiedotteen kohta 10).

7.3. Erityinen loppukäyttö

Kaasusäiliö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

Työperäisen altistumisen raja-arvot

HTP-arvot 2020, Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön julkaisu 2020:24.

n-Butaani (CAS 106-97-8) ja Isobutaani (CAS 75-28-5):

8h: 800 ppm / 1900 mg/ m³

15min: 1000 ppm / 2400 mg/ m³

Propani (CAS 74-98-6):

8h: 800 ppm / 1500 mg/m³

15min: 1100 ppm / 2000 mg/ m³

1,3-butadieeni (CAS 106-99-0):

8h: 2,2 mg/ m³ / 1 ppm

Biologiset raja-arvot

Ei biologisia altistumisen raja-arvoja aineelle tai ainesosille.

Suosittelut altistumisen seurantamenetelmät

Noudata standardeja seurantamenetelmiä.

Johdetut vaikutuksettomat tasot (DNEL:t)

Ei tiedetä.

Arvioidut vaikutuksettomat pitoisuudet (PNEC)

Ei tiedetä.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Hyvää yleistä ilmanvaihtoa tulee käyttää. Ilmanvaihtonopeuden tulee olla olosuhteisiin sopiva. Jos soveltuva, eristä prosessit, käytä paikallispoistoa tai muita teknisiä hallintamenetelmiä ilman pitoisuuksien pitämiseksi suositeltujen altistusten raja-arvojen alapuolella. Jos altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty, pidä ilman pitoisuudet hyväksytyllä tasolla.

Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet

Yleistiedot

Henkilönsuojaimet on valittava voimassaolevien CEN -standardien mukaisesti ja yhdessä henkilönsuojainten toimittajan kanssa.

Silmien tai kasvojen suojaus

Käytä sivusuojaimilla varustettuja suojalaseja. Silmiensuojaimen tulee olla standardin EN 166 mukainen. Koskee vain teollista ympäristöä.

Ihonsuojaus

- Käsien suojaus

Käytä sopivia, EN374 mukaisesti testattuja käsineitä. Nitrilikäsineet soveltuvat parhaiten. Käytä käsineitä, joiden läpäisy aika on 15 minuuttia. Käsineiden vähimmäispaksuus 0,6 mm. Koskee vain teollista ympäristöä.

- Muut

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Koskee vain teollista ympäristöä.

Hengityksensuojaus

Jos tekniset hallintalaitteet eivät pidä ilman pitoisuuksia suositeltujen altistuksen raja-arvojen alapuolella (missä soveltuva) tai hyväksytyllä tasolla (maissa joissa altistuksen raja-arvoja ei ole määritetty), hyväksytyä hengityslaitetta tulee käyttää. Käytä ylipaineistettua hengityslaitetta (SCBA = self-contained breathing apparatus). Tarkista asia hengityssuojainten toimittajilta. Koskee vain teollista ympäristöä.

VAROITUS! Ilmaa puhdistavat hengityssuojaimet eivät suojele työntekijöitä vähähappisessa ilmassa.

Termiset vaarat

Aiheuttaa nestemäiseen kaasun kanssa paleltumavaaran, mahdollisesti kudosvaurioita. Käytä soveltuvaa lämmöltä suojaavaa vaatetusta tarpeen mukaan. Koskee vain teollista ympäristöä.

Hygieniaoimenpiteet

Noudata aina hyvää henkilökohtaista hygieniaa, johon kuuluu mm. peseytyminen materiaalin käsittelyn jälkeen ja ennen syömistä, juomista ja/tai tupakointia. Pese työvaatteet ja suojavausteet säännöllisesti epäpuhtauksien poistamiseksi.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ilmastoinnin tai työprosessilaitteiston päästöt on tarkastettava, jotta voidaan varmistaa, että ne noudattavat ympäristönsuojelulainsäädäntöä. Joissakin tapauksissa tarvitaan kaasunpesureita, suodattimia tai prosessilaitteiston muutoksia päästöjen vähentämiseksi hyväksyttävälle tasolle.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Kaasu.
Muoto	Puristettu nestekaasu.
Väri	Väritön.
Haju	Lievä vastenmielinen haju.
Hajukynnys	Ei määritetty.
Sulamis- tai jäätymispiste	< -180 °C (< -292 °F)
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	-1 °C (30,2 °F) (@ 1013 hPa)
Syttyvyys	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	
Räjähdysraja - alempi (%)	8,5 % (@ 1013 hPa)
Räjähdysraja – ylin (%)	1,44 % (@ 1013 hPa)
Leimahduspiste	-40 °C (-40 °F)
Itsesyttymislämpötila	410 °C (770 °F) (@ 1013 hPa)
Hajoamislämpötila	Ei sovellettavissa, koska tuote ei ole epävakaata
pH	Ei soveltuva. Materiaali on veteen liukenematon.
Kinemaattinen viskositeetti	Ei sovellu valmistemuodolle.
Liukoisuus	
Liukoisuus (vesi)	< 0,1 % Ei liukene veteen.
Jakautumiskerroin (n-oktanolivesi) (log-keskiarvo)	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Höyrynpaine	345 kPa (20 °C (68 °F))
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	
Tiheys	563 kg/m ³ (Nestefaasi)
Suhteellinen tiheys	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Höyryntiheys	2 (Ilma=1) (15 °C (59 °F))
Hiukkasten ominaisuudet	
Hiukkaskoko	Ei sovellu valmistemuodolle.
9.2. Muut tiedot	
9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot	Ei muita aiheellisia tietoja saatavilla.
9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet	
Haihtumisnopeus	Ominaisuutta ei ole mitattu.
Viskositeetti	Ei sovellu valmistemuodolle.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus	Reagoi rajusti voimakkaiden hapettimien, nitriittien, epäorgaanisten kloridien, kloriittien ja perklooraattien kanssa ja aiheuttaa tulipalo- ja räjähdysvaaran.
10.2. Kemiallinen stabiilisuus	Stabiili normaaliämpötilassa ja suositelluissa käyttöolosuhteissa.
10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Voi muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.
10.4. Vältettävät olosuhteet	Varottava kuumuutta, kipinöitä, avotulta ja muita syttymislähteitä. Vältä leimahduspistettä korkeampia lämpötiloja. Kontakti yhteensopimattomien aineiden kanssa.
10.5. Yhteensopimattomat materiaalit	Vahvat hapettimet. Vahvat hapot. Halogeenit. Nitraatit. Nitriittejä. Kloriitit. Epäorgaaniset kloridit. Perklooraattit.
10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet	Tuotteen lämpöhajoaminen voi muodosta hiilimonoksidia ja hiilidioksidia.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Yleistiedot	Työperäinen altistuminen aineelle tai seokselle voi aiheuttaa haittavaikutuksia.
Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot	
Hengitys	Suuret pitoisuudet: Tukehtumisvaara - jos annetaan kertyä pitoisuudeksi, joka pienentää happimäärän hengityksen kannalta vaarallisen pieneksi. Suurten pitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa huimausta, pyörrytystä, päänsärkyä, pahoinvointia ja koordinaation menetystä. Pitkäkestoisesta hengittämisestä voi olla seurauksena tajuttomuus.

Ihokosketus	Nesteytetyn kaasun koskettaminen voi aiheuttaa paleltumia.
Silmäkosketus	Nesteytetyn kaasun koskettaminen voi aiheuttaa paleltumia.
Nieleminen	Tämä aine on kaasu normaaleissa ilmakehän olosuhteissa ja nieleminen on epätodennäköistä.
Oireet	Altistuminen nopeasti laajenevalle kaasulle tai kaasuuntuvalle nesteelle voi aiheuttaa paleltumia ("jäätymispalovammoja"). Hyvin suuri altistuminen voi johtaa hapen puutteesta johtuvaan tukehtumiseen. Oireita voivat olla muun muassa liikuntakyvyn/tajunnan menetys. Uhri ei kenties huomaa tukehtuvansa. Tukehtuminen voi johtaa tajuttomuuteen ilman varoitusta ja niin nopeasti, että uhri ei kenties pysty suojaamaan itseään.

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	Ei odoteta olevan akuutisti myrkyllinen.
Ihosyövyttävyyksihoärsytys	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Hengitysteiden herkistyminen	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Ihon herkistyminen	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen	Saataavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.
Aspiraatiovaara	Ei relevantti tuotteen muodon vuoksi.
Seosta vaiko ainetta koskevat tiedot	Tietoa ei ole käytettävissä.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.
Muut tiedot	Altistuminen pitkän ajan kuluessa voi aiheuttaa keskushermoston vaikutuksia.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys	Tuotteen ei uskota aiheuttavan haittaa ympäristössä.
12.2. Pysyvyys ja hajoavuus	Ei relevantti tuotteen muodon vuoksi.
12.3. Biokertyvyys	Ei relevantti tuotteen muodon vuoksi.
Jakamiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow)	Ei tiedetä.
N-butaani (CAS 106-97-8)	2,89
Isobutaani (CAS 75-28-5)	2,76
1,3-butadieeni (CAS 106-99-0)	1,99
Biokertyvyyskerroin (BCF)	Ei tiedetä.
12.4. Liikkuvuus maaperässä	Ei relevantti tuotteen muodon vuoksi.
12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	Tämä aine ei täytä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XIII VPvB/PBT-kriteerejä
12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet	Tämä tuote ei sisällä aineosia, joilla katsotaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57 artiklan f alakohdan, asetuksen (EU) 2017/2100 tai komission asetuksen (EU) 2018/605 mukaisesti 0,1 %:n tai sitä suurempana määränä.
12.7. Muut haitalliset vaikutukset	Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä, jotka pystyvät muodostamaan valokemiallista otsonia.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännösjäte	Hävitä asiaankuuluvien säädösten mukaisesti.
Saastunut pakkausmateriaali	Tyhjät säiliöt on toimitettava hyväksytyyn jätteenkäsittelylaitokseen kierrätystä tai hävittämistä varten.

EU:n jätekoodi	16 05 04* Jätekoodi tulee määrittellä käyttäjän, valmistajan ja jätteenkäsittelylaitoksen edustajien välisessä keskustelussa.
Hävitysmenetelmät/-tiedot	Tyhjät pakkaukset hävitetään paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti. Käyttämättömät tuotteet hävitetään vaarallisena jätteenä.

Erityiset varotoimet Hävitettäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR

14.1. YK-numero	UN2037
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ASTIAT, PIENET, KAASUA SISÄLTÄVÄT (KAASUPATRUUNAT), ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	2.1
Siihen liittyvä riski	-
Label(s)	2.1
Vaaranro (ADR)	Ei määrätty.
Tunnelirajoituskoodi	D
14.4. Pakkausryhmä	-
14.5. Ympäristövaarat	Ei
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle	Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä . Luokitusta ei tarvitse tehdä erityismääräyksen 191 nojalla.

RID

14.1. YK-numero	UN2037
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ASTIAT, PIENET, KAASUA SISÄLTÄVÄT (KAASUPATRUUNAT), ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	2.1
Siihen liittyvä riski	-
Label(s)	2.1
14.4. Pakkausryhmä	-
14.5. Ympäristövaarat	Ei
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle	Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä . Luokitusta ei tarvitse tehdä erityismääräyksen 191 nojalla.

ADN

14.1. YK-numero	UN2037
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ASTIAT, PIENET, KAASUA SISÄLTÄVÄT (KAASUPATRUUNAT), ilman tyhjennysventtiiliä, kertakäyttöiset
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	
Luokka	2.1
Siihen liittyvä riski	-
Label(s)	2.1
14.4. Pakkausryhmä	-
14.5. Ympäristövaarat	Ei
14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle	Lue turvaohjeet, käyttöturvallisuustiedote ja toimet onnettomuustapauksia varten ennen käsittelyä . Luokitusta ei tarvitse tehdä erityismääräyksen 191 nojalla.

IATA

14.1. UN number	UN2037
14.2. UN proper shipping name	Receptacles, small, containing gas or gas cartridges (flammable), without release device, not refillable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2.1
Subsidiary risk	-
Label(s)	2.1
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	No
ERG Code	10L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Containers less than 1 kg shipped as Limited Quantity.

IMDG

14.1. UN number	UN2037
------------------------	--------

14.2. UN proper shipping name	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non refillable
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	2
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	-
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	No
EmS	F-D, S-U
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Exempt from classification under Special Provision 191.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti Ei sovellu.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö EU:n säädökset

Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista, Liite I ja II, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä (uudelleen laadittu toisinto), sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 1, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 2, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite I, osa 3, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EU) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista, liite V, sellaisena kuin se on muutettuna

Ei mainittu luettelossa.

Muutettu asetus (EY) N:o 166/2006 Liite II Epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskeva rekisteri

Ei mainittu luettelossa.

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH 59 artikla 10 kohta Kemikaaliviraston ylläpitämä luettelo mahdollisesti sisällytettävistä aineista (kandidaattiluettelo)

Ei mainittu luettelossa.

Luvat

Asetus (EY) N:o 1907/2006 REACH Liite XIV Luvanvaraisten aineiden luettelo ja sen muutosten mukainen

Ei mainittu luettelossa.

Käyttöä koskevat rajoitukset

Asetus (EY) N:o 1907/2006, REACH liite XVII tiettyjen vaarallisten aineiden, valmisteiden ja tuotteiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön rajoitukset

Raakaöljykaasut, nesteytetty (CAS 68476-85-7)

Direktiivi 2004/37/EY: työntekijöiden suojelemisesta syöpäsairauden vaaraa aiheuttaville tekijöille tai perimän muutoksia aiheuttaville aineille altistumiseen työssä liittyviltä vaaroilta, sellaisena kuin se on muutettuna

Raakaöljykaasut, nesteytetty (CAS 68476-85-7)

Muut EU:n säädökset

Direktiivi 2012/18/EU vaarallisista aineista aiheutuvista suuronnettomuusvaaroista, sellaisena kuin se on muutettuna

Raakaöljykaasut, nesteytetty (CAS 68476-85-7)

Muut asetukset

Tuote on luokiteltu ja merkitty asetuksen (EY) 1272/2008 (CLP-asetus) (sellaisena kuin se on muutettuna) mukaisesti.
Kohdassa 2.2 luetellut merkinnät voidaan jättää pois sellaisten pakkausten merkinnöistä, joiden tilavuus on enintään 125 ml.
Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää muutetun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset.

Kansalliset säädökset

Alle 18-vuotiaat nuoret henkilöt eivät saa työskennellä tämän tuotteen kanssa, muutetun EU-direktiivin 94/33/EY työssä olevien nuorten ihmisten suojelusta mukaisesti.

Noudata kemikaalityöskentelyä koskevia kansallisia säädöksiä muutetun direktiivin 98/24/EY mukaisesti.

15.2.

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu.

Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Lyhenteiden selitykset

ADN: Euroopan sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista.
ADR: vaarallisten aineiden kansainvälisiä maantiekuljetuksia koskeva eurooppalainen sopimus.
CAS: Chemical Abstract Service (Kemiallinen abstraktipalvelu).
CEN: Euroopan standardointikomitea.
IATA: International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto).
IBC-säännöstö: Irtolastina vaarallisia kemikaaleja kuljettavien alusten kansainvälinen rakenne- ja varustelusäännöstö.
IMDG: vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö.
MAC: Suurin sallittu pitoisuus.
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.
PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen.
RID: vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat säännökset.
vPvB: erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä.

Kirjallisuusviitteet

ACGIH:n julkaisu: Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
EPA: Hanki tietokanta
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC monografiat. Syöpävaarallisuuden yleisarviointi
National Toxicology Program:in (NTP) Raportti syöpää aiheuttavista aineista
NLM: Vaarallisten aineiden tietokanta

Tiedot aineen luokitukseen johtavista arviointimenetelmistä

Tämä aine on luokiteltu fysikaalisiin vaaroihin testitulosten perusteella. Luokitus terveys- ja ympäristövaaroihin on johdettu laskennallisten menetelmien ja testitulosten, mikäli saatavilla, perusteella. Katso yksityiskohdat kohdista 9, 11 ja 12.

Kaikkien niiden vaaralausekkeiden koko teksti, joita ei ole kirjoitettu kokonaan kohdissa 2–15

H220 Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Tiedot koulutuksesta

Seuraa koulutuksessa annettuja ohjeita tätä materiaalia käsiteltäessä.

Vastuuvapauslauseke

Thermacell Repellents, Inc. ei voi ennakoida kaikkia tilanteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita tuotteen yhteydessä voidaan käyttää. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotteen käsittelyssä, varastoinnissa ja hävittämisessä sekä ottaa vastuu virheellisen käytön aiheuttamista tappioista, vammoista, vahingoista tai kuluista. Lomakkeeseen merkityt tiedot perustuvat parhaaseen nykyisin saatavilla olevaan tietämykseen ja kokemukseen.