

TECcare R-Foam

Annettu: 22.12.2022

Tarkistettu: 3.6.2024

Versio: 2.1 (korvaa version 2)

Kappale 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotetyyppi: Seos
Tuotenimi: TECcare R-FOAM

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

Käyttötarkoitus: puhdistus-/desinfointiaine ammattikäyttöön

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

TECcare, Hannah Way, Gordleton Industrial Park, Lymington Hampshire, SO41 8JD, United Kingdom

Yhteystiedot:

Kimmoisa Oy
Kanneltie 13a
01260 Vantaa
Y-tunnus: 2836168-4
Puh.: 050 422 6344
teccare@kimmoisa.fi,
www.kimmoisa.fi

1.4. Häätäpuhelinnumero

HUS/Myrkytystietokeskus 09 471 977 (suora numero), vaihde 09 4711/Myrkytystietokeskus.

Kappale 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetus (EY) N:o 1272/2008:

Tämä tuote on luokiteltu CLP-asetuksen (AY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

Aerosoli, kategoria 3, H229

H- ja EUH-lausekkeet koko teksti: ks. Luku 16.

Muut terveys- tai ympäristövaikutukset

Ei muita tunnettuja vaaroja.

2.2. Merkinnät

CLP-asetus (EY) N:o 1272/2008:

Huomiosana: Varoitus

Vaaralausekkeet:

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/122°F lämpötiloille.

P501 – Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

- JATKUU SEURAAVALLA SIVULLA -

TECCare R-Foam

2.3. Muut vaarat

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnustetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

Kappale 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

Aineosat:

Yhdenkään valmisteen sisältämän aineen pitoisuus ei ylitä asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) liitteen II (kohdassa 3.2) mainittuja arvoja.

Kappale 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset:

Huonovointisuutta ilmetessä on hakeuduttava lääkäriin ja mahdollisuuksien mukaan näytettävä etiketti tai tämä käyttöturvallisuustiedote.

Hengitettynä:

Oireita ilmetessä tuotteelle altistunut on vietävä raittiiseen ilmaan ja varmistettava mukava hengitysasento.

Ihon kautta:

Jos ilmenee ärsytystä tai ihottumaa, puhdista altistunut alue hellävaroen runsaalla vedellä ja saippualla.

Silmäkosketuksen kautta:

Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan ennaltaehkäisevänä toimenpiteenä. Jos silmä-ärsytys jatkuu, hakeudu lääkärin hoitoon.

Nieltynä:

Huonovointisuutta ilmetessä hakeudu lääkärin hoitoon.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset:

Normaalikäytöllä ei ole odotettavissa merkittäviä vaaroja. Voi aiheuttaa lievää ärsytystä hengitettynä, silmä- tai ihokontaktissa. Nieltynä voi aiheuttaa huonovointisuutta, pahoinvointia ja ripulia.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

Kappale 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine:

- JATKUU SEURAAVALLA SIVULLA -

TECCare R-Foam

Jauhe, hiilidioksidi, kuiva hiekka tai alkoholia kestävä vaahto.

Soveltumaton sammutusaine:

Ei ole.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalovaara: Tuote sisältää paineistettua kaasua, voi revetä kuumennettaessa.

Räjähdyksivaara: Tuote sisältää paineistettua kaasua, voi revetä kuumennettaessa. Kuumennus voi aiheuttaa räjähdysten.

Reaktiivisuus tulipalossa: Suljetut pakkaukset voivat tulipalossa revetä tai räjähtää.

Palossa mahdollisesti muodostuvat vaaralliset aineet: Myrkyllisiä höyryjä voi muodostua.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Viilennä kuumuudelle alttiina olevat pakkaukset vedellä.

Noudata varovaisuutta aina kun sammutat tulta missä on kemikaaleja. Noudata palonsammutuksessa sisäisiä ohjeita ja turvatoimenpiteitä sekä säilytä riittävä etäisyys. Vältä sammutusveden pääsyä ympäristöön. Tulipalon voimakkuudesta riippuen saattaa olla tarpeen käyttää täyttä suojavaatetusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta.

Kappale 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Tyhjennä alue. Eristä vuoto, jos siitä ei aiheudu vaaraa tehtävää suorittavalle henkilölle. Merkitse vuotoalue kyltein.

Muu kuin pelastushenkilökunta

Tyhjennä alue asiaankuulumattomista henkilöistä.

Pelastushenkilökunta

Varusta siivoushenkilöstö suojavaarustein. Tyhjennä alue. Eristä vuoto, jos siitä ei aiheudu vaaraa tehtävää suorittavalle henkilölle. Merkitse vuotoalue kyltein ja estä asiaankuulumattomien pääsy alueelle. Tuuleta alue. Imeytä vuoto imukykyiseen materiaaliin mahdollisimman nopeasti.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästämistä viemäriin, pinta- tai pohjaveteen.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Imeytä vuoto imukykyiseen materiaaliin. Hävitä materiaali jätteenkäsittelyohjeiden mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kappaleisiin

Lisätietoja kohdassa 8 "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet". Kiinteiden materiaalien ja jäämien hävittämisestä kohdassa 13 "Huomioitavaa jätteiden käsittelyssä".

Kappale 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Yleiset varotoimet ja hygienia

Pese kädet käsittelyn jälkeen.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät toimenpiteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Yhteensopimattomat tuotteet ja materiaalit: Vahvat emäkset ja hapot. Suora auringonvalo.

7.3. Erityinen loppukäyttö

TECCare R-Foam

Annettujen ohjeiden lisäksi ei ole tarpeen antaa muita tämän tuotteen käyttöä koskevia erityissuosituksia.

Kappale 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ei lisätietoja

Suosittelvat altistumisen seurantamenetelmät

Ei lisätietoja

Ilman raja-arvot

Ei lisätietoja

DNEL ja PNEC

Ei lisätietoja

Valvonta

Ei lisätietoja

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei lisätietoja

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet

Vältä tarpeetonta altistusta.



A. Silmien ja kasvojen suojaus

Normaalikäytöllä ei vaadita.

Henkilösuojain	Standardi	Käyttö
Kirkkaat, sivusuojalliset sangalliset tai tiiviisti asettuvat suojalasit roiskeita ja/tai pisaroita vastaan	EN 166	Suositteluaan käytettäväksi roiskevaaraa aiheuttavissa tilanteissa. Puhdistettava päivittäin ja desinfioitava määräajoin valmistajan ohjeiden mukaisesti.

B. Vartalon suojaus

Normaalikäytöllä ei vaadita.

C. Käsien suojaus

Normaalikäytöllä ei vaadita.

Henkilösuojain	Standardi
Nitriilikumikäsineet Läpäisy aika 4 (>120 minuuttia) Paksuus 0.5 mm Läpäisevyys 2 (<1.5)	EN ISO 374

D. Hengityksen suojaus

- JATKUU SEURAAVALLA SIVULLA -

TECCare R-Foam

Ei lisätietoja

E. Terminen vaara

Ei lisätietoja

F. Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ympäristönsuojelua koskevan yhteisön lainsäädännön nojalla on suositeltavaa välttää tuotteen ja sen pakkauksen heittämistä luontoon.

Kappale 9: Fysikaaliset ja kemialliset perusominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Neste
Väri:	Väritön
Ulkonäkö:	Nestemäinen
Haju:	Hajuton
Hajukynnys:	Ei saatavilla
Sulamispiste:	Ei saatavilla
Jäätymispiste:	Ei saatavilla
Kiehumispiste:	Ei saatavilla
Syttyvyys:	Ei syttyvä
Alempi syttymisraja:	Ei saatavilla
Ylempi syttymisraja:	Ei saatavilla
Leimahduspiste:	>93 °C
Itsesyttymislämpötila:	Ei saatavilla
Hajoamislämpötila:	Ei saatavilla
pH:	7
Kinemaattinen viskositeetti:	Ei saatavilla
Liukoisuusominaisuudet:	Ei saatavilla
Jakaantumiskerroin n-octanol/vesi (Log Kow):	Ei saatavilla
Höyrinpaine:	Ei saatavilla
Suhteellinen höyrinpaine 50°C:	Ei saatavilla
Tiheys:	Ei saatavilla
Suhteellinen tiheys:	Ei saatavilla
Suhteellinen höyrytiheys 20°C:	Ei saatavilla
Hiukkasten ominaisuudet:	Ei saatavilla

9.2. Muut tiedot

Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Ei lisätietoja saatavilla.

Muut turvallisuusominaisuudet

Ei lisätietoja saatavilla.

Kappale 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote ei ole reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varastointi- ja kuljetusolosuhteissa.

TECCare R-Foam

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallisesti stabiili normaaleissa varastointi ja käyttöolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tunnettuja vältettäviä olosuhteita suositusten mukaisessa varastointi- ja käyttöolosuhteissa (katso kappale 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei ole.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tunneta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa.

Kappale 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys suun kautta:	Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys ihon kautta:	Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys hengityksen kautta:	Ei luokiteltu

Ihosityövyttävyys/-ärsytys: Ei luokiteltu*, pH 7

Vakavan silmävaurion/-ärsytyksen vaara: Ei luokiteltu*, pH 7

Herkistyminen

Herkistyminen hengitysteitse:	Ei luokiteltu*
Herkistyminen ihokosketuksessa:	Ei luokiteltu*

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Mutageenisuus:	Ei luokiteltu*
Karsinogeenisuus:	Ei luokiteltu*
Lisääntymistoksisuus:	Ei luokiteltu*

Toistuvasta annostuksesta johtuva myrkyllisyys

STOT - kerta-altistuminen:	Ei luokiteltu*
STOT – toistuva altistuminen:	Ei luokiteltu*

Aspiraatiovaara: Ei luokiteltu*

*Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet:

Tuote ei täytä hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien kriteerejä.

Muut tiedot – mahdolliset vaikutukset terveyteen sekä oireet:

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Kappale 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

TECCare R-Foam

12.1 Myrkyllisyys

Vaarallisuus vesiympäristölle,
lyhytaikainen (välitön): Ei luokiteltu

Vaarallisuus vesiympäristölle,
jatkuva (krooninen): Ei luokiteltu

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

TECCare Control Concentrate	
Pysyvyys ja hajoavuus	Ei määritelty

12.3 Biokertyvyys

TECCare Control Concentrate	
Biokertyvyyspotentiaali	Ei määritelty

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei täytä PBT/vPvB-kriteerejä

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tuote ei täytä hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien kriteerejä.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ympäristöä koskevan yhteisön lainsäädännön noja on suositeltavaa välttää tuotteen ja sen pakkauksen heittämistä luontoon.

Kappale 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jäännökset/käyttämättömät tuotteet:

Hyödyntäminen ja hävittäminen paikallisten/kansallisten jätteidenkäsittelyohjeiden mukaisesti. Tuotteen hävittämistä viemäriverkostoon ei suositella.

Suositus tuotteen/pakkauksen hävityksestä:

Hyödyntäminen ja hävittäminen paikallisten/kansallisten jätteidenkäsittelyohjeiden mukaisesti. Tuotteen hävittämistä viemäriverkostoon ei suositella.

Tiedot tuotteen vaarallisuudesta ympäristölle:






Vältä päästämistä ympäristöön. Ympäristöä koskevan yhteisön lainsäädännön nojalla on suositeltavaa välttää tuotteen ja sen pakkauksen heittämistä luontoon.

Kappale 14: Kuljetustiedot

ADR/IMDG/IATA/ADN/RID mukaisesti

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. YK-numero tai tunnistenumero				
UN1950	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS

TECCare R-Foam

Kuvaus kuljetusasiakirjassa				
UN1950 AEROSOLS, 2.2, (E)	UN1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN1950 AEROSOLS, 2.2	UN1950 AEROSOLS, 2.2
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka (-luokat)				
2.2	2.1	2.1	2.2	2.2
				
14.4. Pakkausryhmä				
Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
14.5. Ympäristövaarat				
Ympäristölle vaarallinen: Ei	Ympäristölle vaarallinen: Ei Meriä saastuttava aine: Ei	Ympäristölle vaarallinen: Ei	Ympäristölle vaarallinen: Ei	Ympäristölle vaarallinen: Ei
Ei muita tietoja saatavilla.				
14.6. Erityiset varoitimet käyttäjälle				
<p>Maakuljetus (ADR) Luokitustunnus (ADR): Erityisvaatimukset (ADR): Määrärajoitukset (LQ) (ADR): Poikkeusmäärät (EQ) (ADR): Pakkausohjeet (ADR): Pakkauksia koskevat erityismääräykset (ADR): Yhteenpakkaamista koskevat määräykset (ADR): Kuljetusluokka (ADR): Kuljetuksen erityismääräykset – Pakkaukset (ADR): Kuljetuksen erityismääräykset – Lastaus, lastin purku ja käsittely (ADR): Tunnelirajoituskoodi:</p>		<p>5A 190, 327, 344, 625 1I E0 P207 PP87, RR6, L2 MP9 3 V14 CV9, CV12 E</p>		
<p>Merikuljetus (IMDG) Erityismääräykset (IMDG): Poikkeusmäärät (EQ) (IMDG): Pakkausohjeet (IMDG): Pakkauksia koskevat erityismääräykset (IMDG): Hätätiedotteen numero (tulipalo): Hätätiedotteen numero (vuoto): Lastauskategoria (IMDG): Pakkaaminen ja käsittely (IMDG): Eristäminen (IMDG):</p>		<p>63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 E0 P207, LP200 PP87, L2 F-D S-U Ei ole SW1, SW2 SG69</p>		
<p>Ilmakuljetus (IATA) PCA Poikkeusmäärät (EQ) (IATA): PCA Määrärajoitukset (LQ) (IATA): PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA): PCA pakkausohjeet (IATA): PCA maksimi nettomäärä (IATA): CAO pakkausohjeet (IATA): CAO maksimi nettomäärä (IATA): Erityismääräykset (IATA): ERG-koodi (IATA):</p>		<p>E0 Y203 30kgG 203 75kg 203 150kg A145, A167, A802 10L</p>		

TECCare R-Foam

<p>Kuljetus sisävesistöissä: Luokitustunnus (ADN): Erityismääräykset (ADN): Määrärajoitukset (LQ) (ADN): Poikkeusmäärät (EQ) (ADN): Vaaditut varusteet (ADN): Ilmanvaihto (ADN): Sinisten valojen määrä (ADN):</p>	<p>5A 190, 327, 344, 625 1 L E0 PP VE04 0</p>
<p>Kuljetus rautateitse Luokituskoodi (RID): Erityismääräykset (RID): Määrärajoitukset (LQ) (RID): Poikkeusmäärät (EQ) (RID): Pakkausohjeet (RID): Pakkauksia erityismääräykset (RID): Yhteenpakkaamista koskevat määräykset (RID): Kuljetuskategoria (RID): Kuljetuksen erityismääräykset – Pakkaukset (RID): Kuljetuksen erityismääräykset – Lastaus, lastin purku ja käsittely (RID): Pikapaketit (RID): Vaaran tunnusnumero (RID):</p>	<p>5A 190, 327, 344, 625 1L E0 P207, LP200 PP87, RR6, L2 MP9 3 W14 CW9, CW12 CD2 20</p>

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

Kappale 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Ei REACH-asetuksen liitteen XVII vaarallisten aineiden valmistuksen, markkinoille saattamisen ja käytön mukaisia rajoituksia

Ei REACH-asetuksen liitteeseen XIV (lupaluettelo) sisältyviä aineita

Ei REACH kandidaattilistaan (SVHC) sisältyviä aineita

Ei sisällä asetuksessa (EU) N:o 649/2012 listattuja aineita koskien vaarallisten kemikaalien vientiä ja tuontia

Ei sisällä asetuksessa (EU) 2019/1021 listattuja pysyviä orgaanisia yhdisteitä

Ei sisällä asetuksessa (EY) N:o 1005/2009 listattuja otsonikerrosta heikentäviä aineita

Ei sisällä asetuksessa (EY) N:o 428/2009, 5.5.2009 listattuja aineita koskien kaksikäyttötuotteiden vientiä, siirtoa, välitystä ja kauttakulkua koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamista

Ei sisällä asetuksessa (EU) N:o 2019/1148 listattuja aineita koskien räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamista ja käyttöä

Ei sisällä asetuksessa (EY) N:o 273/2004 listattuja huumausaineiden lähtöaineita

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Toimittaja ei ole suorittanut kemikaaliturvallisuusarviointia.

Kappale 16: Muut tiedot

TECCare R-Foam

Tähän versioon tehdyt päivitykset		
Kappale	Tehty päivitys	Kommentit
	Versionumero 2.1	
	Versiopäivämäärä 3.6.2024	
5.1.	Soveltumaton sammutusaine lisätty	

Käytetyt lyhenteet ja akronyymit	
ADN	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista
ADR	Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista
CAO	Cargo Aircraft Only; rahti vain rahtikoneessa
CLP	Classification, Labelling and Packaging; luokitus, merkinnät ja pakkaaminen, asetus (EY) 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect level; johdettu vähimmäisvaikutustaso
DNEL	Derived No Effect level; johdettu vaikutukseton altistumistaso
EmS	Emergency Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods; hätätilaohje laivan henkilökunnalle tulipalon ja vaarallisen aineen vuodon varalle
EY-numero	Aineen virallinen numero Euroopan unionissa
EN	Eurooppalainen standardi
IATA	International Air Transport Association; kansainvälinen ilmakuljetusliitto
IMDG	International Maritime Dangerous Goods; vaarallisten aineiden merikuljetussäännöstö
Log Pow	Oktanoli/vesijakautumiskerroin
PCA	Passenger Cargo Aircraft; rahti matkustajakoneessa
PNEC	Predicted No Effect concentration; arvioitu vaikutukseton pitoisuus
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EY) 1907/2006; kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia koskeva asetus
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail; vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskeva ohjesääntö
STOT	Specific target organ toxicity; elinkohtainen myrkyllisyys
UFI	Unique Formula Identifier; yksilöity koostumustunniste
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative; erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Pääasialliset tietolähteet

Euroopan parlamentin ja neuvoston kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia koskeva asetus (EY) 1272/2008

Neuvoston direktiivi 67/548/ETY ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 1999/45/EY vaarallisten valmisteiden luokitusta, pakkaamista ja merkintöjä koskevien lakien, asetusten ja hallinnollisten määräysten lähentämisestä

Euroopan parlamentin ja neuvoston kemikaalien rekisteröintiä, arviointia, lupamenettelyä ja rajoituksia koskeva asetus (EY) 1907/2006

Muut tiedot

Ei lisätietoja

TECcare R-Foam

R-, H- ja EUH-lausekkeet kokonaisuudessaan	
H229	Painesäiliö. Voi revetä kuumennettaessa.

Luokittelumenettely: ATP 12

Tämän dokumentin informaatio perustuu parhaaseen saatavillamme olevaan tietoon ja on laadittu kuvaamaan tuotetta terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta. Se ei ole tuotteen erillisten ominaisuuksien tae.

- KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE PÄÄTTY -