

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotenimet:** Esenta-ihonsuojasuihke 50 ml
- 1.2 Tuotteen käyttötarkoitus:** Tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön.
Lääkinnällinen käyttö
Ammattimainen käyttö
- 1.3 Valmistaja/toimittaja:** ConvaTec Limited
First Avenue
Deeside Industrial Park

Deeside, Flintshire

CH5 2NU
Yhdistynyt kuningaskunta
- Asiakasneuvonta:** ConvaTec Oy, Asiakaspalvelu: 020 7659 630
- Yhteydenotot (sähköposti):** Asiakaspalvelu: mail.fi@convatec.com
- 1.4 Häät puhelinnumero:** Myrkytystietokeskus: [0800 147 111](tel:0800147111) (maksuton)
Yleinen hätänumero 112

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

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

Lisätietoja:

Asetuksen EU 1272/2008 mukaan

1(5)(a) artikla; direktiivissä 2001/83/EY määritellyt ihmisille tarkoitettut lääkkeet, jotka ovat lopullisessa muodossa ja jotka on tarkoitettu loppukäyttäjälle, vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

1(5)(b) artikla; direktiivissä 2001/82/EY määritellyt eläimille tarkoitettut lääkkeet, jotka ovat lopullisessa muodossa ja jotka on tarkoitettu loppukäyttäjälle, vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

1(5)(d) artikla; direktiiveissä 90/385/ETY ja 93/42/ETY määritellyt lääkinnälliset laitteet, jotka ovat invasiivisia tai joita käytetään suorassa kosketuksessa ihmiskehon kanssa, sekä direktiivissä 98/79/EY määritellyt lääkinnälliset laitteet vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

2.2 Merkinnät

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

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

Varoitusmerkit

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		



GHS02, GHS04

Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

- H222 Erittäin helposti syttyvä aerosoli
H229 Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H280 Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa

Turvalausekkeet

- P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P211 Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251 Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P410+P403 Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
P410+P403 Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.

Lisämerkinnät aerosoleja koskevan direktiivin 67/548/ETY mukaisesti

Erittäin helposti syttyvä. Painesäiliö: voi revetä kuumennettaessa. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä. Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C:n lämpötiloille.

Lisätietoja:

Asetuksen EU 1272/2008 mukaan

1(5)(a) artikla; direktiivissä 2001/83/EY määritellyt ihmisille tarkoitetut lääkkeet, jotka ovat lopullisessa muodossa ja jotka on tarkoitettu loppukäyttäjälle, vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

1(5)(b) artikla; direktiivissä 2001/82/EY määritellyt eläimille tarkoitetut lääkkeet, jotka ovat lopullisessa muodossa ja jotka on tarkoitettu loppukäyttäjälle, vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

1(5)(d) artikla; direktiiveissä 90/385/ETY ja 93/42/ETY määritellyt lääkinnälliset laitteet, jotka ovat invasiivisia tai joita käytetään suorassa kosketuksessa ihmiskehon kanssa, sekä direktiivissä 98/79/EY määritellyt lääkinnälliset laitteet vapautetaan sekä luokituksesta että merkinnöistä tämän asetuksen mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

Fysikaaliset/kemialliset vaarat TUOTE ON HELPOSTI SYTTYVÄ!

PBT- and vPvB-arvioinnin tulokset

PBT:

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota olevan PBT (pysyvä, biokertyvä, myrkyllinen).

vPvB:

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Ei vastaa asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII määriteltyjä erityiskriteerejä, eikä aineen katsota oleva vPvB (erittäin pysyvä, erittäin biokertyvä).

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei sovellettavissa (seos).

3.2 Seokset

Kuvaus: Lääkinnällinen laite

Tuote ei sisällä muita ainesosia, jotka toimittajan tämänhetkisen tietämyksen mukaan on luokiteltu ja vaikuttavat tuotteen luokitukseen ja edellyttävät siksi raportointia tässä osiossa.

Vaaralliset ainesosat: Ei sovellettavissa.

Lisätietoja:

Kaikki esitetyt prosenttimäärät ovat painoprosentteja, ellei toisin ilmoiteta.

Ks. lueteltujen vaaralausekkeiden sanamuoto kohdasta 16.

Huomautuksia

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

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä tietoja: Älä jätä loukkaantunutta yksin. Siirrä uhri pois vaara-alueelta. Jos henkilö on tajuton, aseta hänet kylkiasentoon. Älä koskaan anna mitään suun kautta. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Kaikissa epävarmoissa tapauksissa tai oireiden jatkuessa on käännäytävä lääkärin puoleen.

Jos ainetta on hengitetty:

Huolehdyttävä raittiista ilmasta. Jos hengitys on epäsäännöllistä tai pysähtynyt, käänny välittömästi lääkärin puoleen ja aloita ensiapu. Jos ilmenee hengitysteiden ärsytystä, ota yhteys lääkäriin.

Jos ainetta on joutunut iholle:

Riisu tahriintuneet vaatteet ja kengät.

Pese iho vedellä ja saippualla.

Oireiden ilmetessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Jos ainetta on joutunut silmiin:

Huuhtelevat silmiä runsaalla puhtaalla ja raikkaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pitäen samalla silmäluomia auki. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmien ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkärin tarkastukseen/hoitoon.

Jos ainetta on nielty:

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Ei saa oksennuttaa; otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Huuhtelee suu puhtaalla vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Muita olennaisia tietoja ei ole saatavilla.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Asiantuntijan neuvojen saamiseksi lääkärin tulee ottaa yhteyttä Myrkytystietokeskukseen.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Alkoholia kestävä vaahto, sammutusjauhe, hiilidioksidi (CO₂)

Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Täysi vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat: Voi muodostaa käytössä ja/tai ilmanvaihdon ollessa riittämätön syttyvän/räjähävän kaasu-ilma-seoksen Liuotinhöyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattioita pitkin. Palavien aineiden tai seosten esiintymiseen on varauduttava varsinkin tiloissa, joissa ei ole ilmanvaihtoa. Tällaisia ovat esimerkiksi tuulettamattomat, maanpinnan alapuolella sijaitsevat tilat, kuten kaivannot, kanavat ja kuilut.

Vaaralliset palamistuotteet

Tulipalon aikana voi muodostua vaarallisia höyryjä/savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarusteet:

Tulipalon ja/tai räjähdysen sattuessa ei saa hengittää höyryjä. Sammutustoimenpiteet paloympäristön mukaan. Sammutusvesien ei saa antaa päästä viemäreihin tai vesistöihin. Saastunut sammutusvesi on kerättävä erilleen. Sammutuksessa noudatettava normaaleja varotoimia ja riittävää etäisyyttä.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

Paineilmalaitteet (EN 133). Tavanomainen palomiesten suojavaatetus.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Muu kuin pelastushenkilökunta

Siirrä henkilöstö turvallisille alueille. Tuuleta alue.

Pelastushenkilökunta

Käytä hengityslaitetta höyryille/pölylle/sumuille/kaasuille altistuttaessa. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Estä pääsy viemäreihin, pinta- ja pohjavesiin ja maaperään. Saastunut pesuvesi on kerättävä talteen ja hävitettävä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet:

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Ohjeet päästön rajoittamiseksi

Viemärien peittäminen.

Ohjeet päästön puhdistamiseksi

Pyyhi imukykyisellä materiaalilla (esim. kankaalla tai harsolla).

Soveltuvat suojarakenteet

Imukykyisten materiaalien käyttö.

Muut vuotoihin ja päästöihin liittyvät tiedot

Kerää soveltuviin astioihin hävittämistä varten. Tuuleta alue.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin:

Vaaralliset palamistuotteet: ks. kohta 5.

Henkilönsuojaimet: ks. kohta 8.

Yhteensopimattomat materiaalit: ks. kohta 10.

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat: ks. kohta 13.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet Suojaa lämmöltä ja suoralta auringonvalolta.

Suosituks

Toimenpiteet aerosolien ja pölyn muodostumisen ja tulipalon estämiseksi

Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Räjähdyksvaaran vuoksi estä höyryjen vuotaminen kellareihin, hormeihin ja ojiin. Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä. Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.

Erityishuomiot/tiedot

Palavien aineiden tai seosten esiintymiseen on varauduttava varsinkin tiloissa, joissa ei ole ilmanvaihtoa. Tällaisia ovat esimerkiksi tuulettamattomat, maanpinnan alapuolella sijaitsevat tilat, kuten kaivannot, kanavat ja kuilut. Liuotinhöyryt ovat ilmaa raskaampia, leviävät lattioita pitkin ja muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia.

Ohjeet yleisestä työhygieniasta

Kädet on pestävä käytön jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty työskentelyalueilla. Saastunut vaatetus ja suojarakenteet on riisuttava ennen ruokailutiloihin menoa. Elintarvikkeita ei saa säilyttää kemikaalien läheisyydessä. Kemikaaleja ei saa koskaan laittaa elintarvikekäytössä oleviin astioihin. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Liittyvien riskien välttäminen

Räjähdyksvaaralliset tilat

Säilytettävä tiiviisti suljettuna paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa. Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta.

Syttyvyyteen liittyvät vaarat

Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti. Suojaa auringonvalolta.

Yhteensopimattomat aineet tai seokset

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Pidettävä erillään emäksistä, hapettavista aineista ja hapoista.

Vaikutusten hallinta

Suojeltava ulkoisilta altistuksilta, kuten

- Korkeat lämpötilat. UV-säteily/auringonvalo.

Muiden ohjeiden huomioiminen

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

- ilmanvaihdon vaatimukset

Käytä paikallista ja yleistä ilmanvaihtoa. Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.

Soveltuvat pakkaustavat

Vain kyseiselle aineelle (esim. ADR:n mukaan) hyväksytyt pakkaukset saa käyttää.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tuote on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Lääkinnällinen käyttö.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Lisäohjeita teknisten laitteiden varustukseen: Ei muita tietoja, ks. kohta 7.

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei tietoa saatavilla.

Merkitykselliset DNEL-/DMEL-/PNEC- ja muut kynnykset

Ei tietoja saatavilla.

Lisätietoja:

Yllä olevia tietoja koottaessa käytettiin lähtötietoina tämän käyttöturvallisuustiedotteen laatimisen aikana voimassa olleita luetteloita.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen


Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Yleisilmanvaihto.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia ominaisuuksia koskevat tiedot

Yleiset tiedot

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Olomuoto	tuotekuvauksen mukainen
Väri	tuotekuvauksen mukainen
Haju	tuotekuvauksen mukainen
Sulamis- tai jäätymispiste	ei määritetty
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	ei määritetty
Syttyvyys	GHS-kriteerien mukainen syttyvä neste
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Alempi räjähdysraja: Ylempi räjähdysraja: ei määritetty
Leimahduspiste	-6 °C
Itsesyttymislämpötila	ei määritetty
Hajoamislämpötila	ei sovellettavissa
pH (arvo)	ei määritetty
Kinemaattinen viskositeetti	ei määritetty
Vesiliukoisuus	Ei sekoittuva
Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi (log-arvo)	tietoja ei saatavilla
Höyrynpaine	ei määritetty
Tiheys	ei määritetty
Hiukkasten ominaisuudet	ei sovellettavissa (neste)

9.2 Muut tiedot:

Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Seos sisältää reaktiivisen yhdisteen/reaktiivisia yhdisteitä. Syttymisvaara.

Kuumennettaessa: Syttymisvaara.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Aines on stabiili, kun sitä varastoidaan ja käsitellään tavanomaisissa ja ennakoituissa ympäristön lämpötila- ja paineolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Vinkkejä tulipalon tai räjähdysksen estämiseksi

Käytä räjähdysturvallisia sähkö-/ilmanvaihto-/valaisinlaitteita. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Hapettimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet: Tunnettuja ja kohtuullisesti ennakoitavia vaarallisia hajoamistuotteita, joita syntyy käytön, varastoinnin, päästöjen ja kuumentamisen aikana, ei tunneta. Vaaralliset palamistuotteet: ks. kohta 5.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Terveysvaikutuksia ei tunneta.

Välitön myrkyllisyys

Ei saa luokitella välittömästi myrkylliseksi.

Ihosityttövyys/ihoärsytys

Ei saa luokitella iholle syövytys-/ärsytysvaaralliseksi.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Ei saa luokitella vakavan silmävaurion tai silmä-ärsytystä aiheuttavaksi.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Ei saa luokitella hengitysteitä tai ihoa herkistäväksi.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei saa luokitella perimää vaurioittavaksi (mutageeninen).

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei saa luokitella syöpää aiheuttavaksi.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei saa luokitella lisääntymiselle vaarallisiksi.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Ei saa luokitella elinkohtaisesti myrkylliseksi (kerta-altistuminen).

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Ei saa luokitella elinkohtaisesti myrkylliseksi (toistuva altistuminen).

Aspiraatiovaara

Ei saa luokitella aspiraatiovaaran aiheuttavaksi.

CMR-vaikutukset (syöpää aiheuttavat, sukusolujen perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset).

Tuotetta ei pidetä syöpää aiheuttavana, sukusolujen perimää vaurioittavana tai lisääntymiselle vaarallisena.

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieliöille: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

12.3 Biokertyvyyspotentiaali: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä: Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

Muuta ekologista tietoa:

Yleisiä havaintoja: Yleensä ei vettä vaarantava

12.5 PBT- and vPvB-arvioinnin tulokset

PBT:

Ei täytä asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII mainittuja kriteerejä, eikä tuotteen katsota olevan PBT-aine.

vPvB:

Ei täytä asetuksen 1907/2006 liitteessä XIII mainittuja kriteerejä, eikä tuotteen katsota olevan vPvB-aine.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteenkäsittelyä koskevat tiedot

Liuottimien talteenotto tai regenerointi.

Jäteveteen laskemista koskevat tiedot

Ei saa tyhjentää viemäriin. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Säiliöiden/pakkausten jätteenkäsittely

Käsittele saastuneita pakkauksia samoin kuin itse ainettakin.

Huomautuksia

Huomioi kansalliset tai alueelliset määräykset. Jätteet on lajiteltava jakeisiin, joita paikalliset tai kansalliset jätehuoltolaitokset voivat käsitellä erillään.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

ADR/RID/ADN/DOT UN 1950

IMDG-säännöstö UN 1950

ICAO-TI UN 1950

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR/RID/ADN/DOT	AEROSOLS
IMDG-säännöstö	AEROSOLS
ICAO-TI	Aerosols, flammable

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID/ADN/DOT	2 (2.1)
IMDG-säännöstö	2.1
ICAO-TI	2.1

14.4 Pakkausryhmä

Ei määritetty

14.5 Ympäristövaarat

Ei ympäristölle vaarallinen vaarallisten aineiden säännösten mukaan

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Toimialueella on noudatettava suuren riskin sisältäviä vaarallisia aineita koskevia määräyksiä (ADR).

14.7 Kuljetus irtolastina IMO-asiakirjojen mukaan

Ei tietoja saatavilla.

Tiedot kuljetusluokituksesta YK:n kunkin mallimääräyksen osalta

Vaarallisten aineiden tie-, rautatie- ja sisävesikuljetukset (ADR/RID/ADN) - lisätietoja 49 CFR § 172.101, vaarallisten aineiden taulukko (DOT)

Luokituskoodi	5F
Varoituslipuke/-lipukkeet	2.1



Erityismääräykset (SP)	190, 327, 344, 625
Poikkeusmäärät (EQ)	E0
Rajoitetut määrät (LQ)	1 L
Kuljetuskategoria (TC)	2
Tunnelirajoituskoodi (TRC)	D

Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG)

Meriympäristölle vaarallinen	-
Varoituslipuke/-lipukkeet	2.1



	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	ESENTA Barrier Spray 50 ml		

Erityismääräykset (SP)	63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Poikkeusmäärät (EQ)	E0
Rajoitetut määrät (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U
Ahtauskategoria	-

Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö (ICAO-IATA/DGR) - lisätiedot

Varoituslipuke/-lipukkeet	2.1
---------------------------	-----



Erityismääräykset (SP)	A145, A167
Poikkeusmäärät (EQ)	E0
Rajoitetut määrät (LQ)	1 L

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Eurooppalaiset määräykset Muuta merkityksellistä tietoa ei ole saatavilla.


Kosmeettiset tuotteet; EY-asetus 1223/2009:

Tämän asetuksen mukaisesti turvallisuusarvio on tehty, ja se on asiaankuuluvien viranomaisten käytettävissä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

16. MUUT TIEDOT

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme, tietojemme ja ymmärryksemme mukaan oikeita tiedotteen julkaisuhetkellä. Tiedot on tarkoitettu vain ohjeeksi turvalliseen käsittelyyn, käyttöön, varastointiin, kuljetukseen ja hävittämiseen, eikä niitä pidä pitää takuuna tai laatuselosteena. Tiedot koskevat vain nimettyjä erityisiä materiaaleja eivätkä päde sellaisiin materiaaleihin, joita käytetään minkä tahansa muiden materiaalien kanssa yhdessä tai muissa prosesseissa, ellei tekstissä niin mainita.

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		


Lyhenteet ja kirjainlyhenteet:

Lyh.	Käytettyjen lyhenteiden selitykset
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista)
ADR/RID/ADN	European Agreements concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/Rail/Inland Waterways (Eurooppalaiset sopimukset vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tie-/rautatie-/sisävesikuljetuksista)
DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (ks. IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimal Effect Level, johdettu vähimmäisvaikutustaso
DNEL	Derived No-Effect Level, johdettu vaikutukseton altistumistaso
EmS	Emergency Schedule (häätätilanteen aikataulu)
GHS	Yhdistyneiden kansakuntien kehittämä ”maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokittelu- ja merkintäjärjestelmä” (”Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals”)
IATA	International Air Transport Association (Kansainvälinen ilmakuljetusliitto)
IATA/DGR	Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Kansainvälinen siviili-ilmailujärjestö)
ICAO-TI	Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestön (ICAO) julkaisemat tekniset ohjeet vaarallisten aineiden turvallisesta ilmakuljetuksesta
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Kansainvälisiä vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö)
IMDG-säännöstö	International Maritime Dangerous Goods Code (Kansainvälisiä vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö)
LEL	Lower explosion limit, alempi räjähdysraja
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic, hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (arvioitu vaikutukseton pitoisuus)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Kansainväliset vaarallisten aineiden rautatiekuljetuksia koskevat säännöt)
UEL	Upper explosion limit, ylempi räjähdysraja
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative, erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokittelusta, merkinnöistä ja pakkaamisesta. Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 2015/830/EU muutokseen.

Vaarallisten aineiden tie-, rautatie- ja sisävesikuljetukset (ADR/RID/ADN). Kansainvälinen vaarallisten aineiden merikuljetuksia koskeva säännöstö (IMDG). Vaarallisten aineiden kuljetussäännöt (DGR) ilmakuljetuksille (IATA).

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

Luokitusmenettely


Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet: Luokitus perustuu seoksilla tehtyihin testeihin.

Terveydelle aiheutuvat vaarat, ympäristövaarat: Seoksen aineosiin perustuva seosten luokitusmenetelmä (yhteenlaskukaava).

Vastuuvapauslauseke

Nämä tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu ja tarkoitettu ainoastaan tätä tuotetta varten.

Tuote on luokiteltu lääkinälliseksi laitteeksi, ja tiedot on annettu vapaaehtoisuuteen perustuen.

	Voimaantulopv:	24-syys-2021		
	Tila:	Voimassa	Versio:	2.0, CURRENT
	Ryhmä:	Change Control	Sijainnit:	CC-Global
	Asiakirjan nimi:	SDS - Safety Data Sheet	Nimi:	SDS21-053-EU
	Nimike:	Esenta Barrier Spray 50 ml		

HISTORIASIVU

VERSIO:	1.0	CR:	043826	LAATIJA:	Tom Hyde	Päivä- määrä:	23. elokuuta 2021
Kommentteja: Alkuperäinen versio Esenta kirvelemätön -tuoteperheen lanseerauksen tueksi.							
VERSIO:	2.0	CR:	044420	LAATIJA:	Jake Cook	Päivä- määrä:	Lisätään seuraavan päivityksen yhteydessä.
Kommentteja: Korjattu leimahduspiste toimittajan tietolehtisen TR204 SM-078112 mukaisesti.							