



25. kesäkuuta 2020

Aihe: Erityistä huolta aiheuttavat REACH-aineet ja Ashland

Hyvä asiakas,

Toimitamme seuraavat tiedot vastauksena pyyntööne koskien Ashlandin kantaa erityistä huolta aiheuttavien aineiden (Substances of Very High Concern, SVHC) käytöstä tuotteissa, joita valmistamme, markkinoimme ja myymme asiakkaille Euroopan unionin (EU) alueella.

Ashland vakuuttaa seuraavaa:

- Käytössämme on menettelyjä, joilla varmistamme täyttävämme toimittajia koskevat REACH-veloitteet (ks. liite 1) ennakoivasta ja reaktiivisesta tiedottamisesta asiakkaillemme tilanteissa, joissa tuotteemme sisältävät SVHC-aineita. Tämän lisäksi yleinen käytäntömme on, että Ashland toimittaa teille käyttöturvallisuustiedotteen (KTT) uusimman version tuotteen oston yhteydessä. Mikäli Ashlandilta ostamissanne tuotteissa on SVHC-aineita, aine luetteloidaan eurooppalaisessa käyttöturvallisuustiedotteessa (kun "tunnettu pitoisuus" on 0,1 % tai enemmän).
- Ashlandin tuotteet sisältävät seuraavia SVHC-aineita (ks. liitteestä 2 tiettyjä myyntiyksiköitä koskevia tietoja):
 - 1-metyyli-2-pyrrolidoni (kesäkuu 2011)
 - sykloheksaani-1,2-dikarboksylianihydriidi (joulukuu 2012)
 - octamethylcyclotetrasiloxane (D4), decamethylcyclopentasiloxane (D5), dodecamethylcyclohexasiloxane (D6), and dicyclohexyl phthalate (kesäkuu 2018)
 - 2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrophenone (tammikuu 2020)
 - Butyyli-4-hydroksibentsoaatti (butyyliparabeeni) (kesäkuu 2020)
- Akryyliamidia, joka lisättiin maaliskuussa 2010, ei esiinny tuotteissamme 0,1 %:n tai sitä suurempina pitoisuuksina. Polyakryyliamidituotteidemme sisältämä akryyliamidi on sidottuna, eikä sitä pääse vapautumaan. Polyakryyliamidi ei ole SVHC-aine.
- Propyleenioksidia (metyylioksiraani), joka lisättiin joulukuussa 2012, ei esiinny tuotteissamme 0,1 %:n tai sitä suurempina pitoisuuksina. Tuotteissamme käytetty propyleenioksidi on sidottuna (polymeereihin tai muihin aineisiin), eikä sitä pääse vapautumaan.
- Liitteessä 2 on yhteenveto Ashlandin tuotteista, jotka sisältävät näitä aineita. Tarvittaessa nämä aineet on merkitty tuotteen eurooppalaiseen käyttöturvallisuustiedotteeseen. Vaikka lainsäädäntö ei sitä vaadikaan, pyrimme muuttamaan (joidenkin) näiden tuotteiden koostumusta, mikäli uudesta koostumuksesta on hyötyä sekä Ashlandille että asiakkaillemme. Tietyissä tapauksissa saatamme ottaa teihin yhteyttä vaihtoehtojen arvioimiseksi.
- Kun kandidaattiluettelon lisätään uusia SVHC-aineita, arvioimme tuotevalikoimamme koostumusta lopettaaksemme kyseisten aineiden käytön tuotteidemme valmistuksessa, mikäli se on mahdollista.

Mikäli teillä on mitä tahansa REACH-asetukseen liittyviä kysymyksiä, voitte ottaa yhteyttä Ashlandiin edustajanne välityksellä tai lähettää meille sähköpostia osoitteeseen globalregulatorycustomerrequest@ashland.com

Parhain terveisin,

Ryan Hamilton, PhD, DABT, ERT
Sr. Manager, Product Safety & Global Chemicals Management

TÄRKEÄ VASTUUVAPAUSLAUSEKE: Nämä tiedot tarjoaa vastikkeetta Ashland. Vaikka ne on tarkoitettu virheettömiksi, Ashland SANOUTUU IRTI KAIKESTA SUORASTA JA EPÄSUORASTA KORVAUSVASTUUSTA. Nämä tiedot perustuvat moniin Ashlandin hallinnan ulottumattomissa oleviin tekijöihin, sisältäen seuraavat asiat mutta ei rajoittuen niihin: saatujen tietojen täydellisyys ja tarkkuus sekä olosuhteet, jotka vallitsivat toimintojen havainnoinnin ja/tai näytteiden keräämisen hetkellä. Jos luotat näihin tietoihin tai käytät niitä, olet itse vastuussa kaikista riskeistä ja niiden seurauksista. Suostut myös suojelemaan Ashlandia kaikilta syyteiltä. Sinun tulee arvioida kaikkia suosituksia ja ehdotuksia ja harkita, ovatko ne soveltuvia ja sopivia nimenomaan sinun ohjelmaasi. Mitään Ashlandin luottamukselliseksi tai yksinoikeudelliseksi ilmoittamia tietoja ei saa luovuttaa millekään kolmannelle osapuolelle.

Liite 1

SVHC

SVHC-aineet, jotka tunnetaan myös nimellä "liitteen XIV aineet", kuvaillaan selvästi asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ("REACH-asetus") artiklassa 57. Nämä aineet on yksilöity ECHA:n (Euroopan kemikaalivirasto) mukaisesti:

- **CMR**-aineet: syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymismyrkylliset aineet, jotka täyttävät direktiivin 67/548/ETY mukaisen luokituksen luokkien 1 ja 2 kriteerit
- **PBT**-aineet: hitaasti hajoavat, biokertyvät ja myrkylliset aineet, jotka täyttävät REACH-asetuksen liitteen XIII kriteerit
- **vPvB**-aineet: erittäin hitaasti hajoavat ja erittäin voimakkaasti biokertyvät aineet, jotka täyttävät REACH-asetuksen liitteen XIII kriteerit ja/tai
- Tieteellisten todisteiden perusteella tapauskohtaisesti yksilöidyt aineet, joilla on todennäköisesti vakavia vaikutuksia ihmisten terveydelle tai ympäristölle edellä mainituilla vastaavilla huolen tasoilla (esim. hormonitoimintaa häiritsevät aineet).

Kesäkuussa 2020 ECHA päivitti SVCH-kandidaattiluettelon, joka sisältää nyt 209 ainetta. Luettelo ei ole täydellinen ja siihen saatetaan lisätä myös muita aineita. Kandidaattiluettelon uusin versio on nähtävissä linkistä:

<http://www.echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

Kyseiset aineet saattavat muuttua luvanvaraisiksi. Tämän johdosta niitä koskevat seuraavat velvoitteet:

Velvoitteet

TUOTTEET

- **28. lokakuuta 2008 alkaen** toimittajien, jotka toimittavat EU-alueelle ja Euroopan talousalueelle (ETA) tuotteita, joissa kandidaattiluettelossa olevien aineiden pitoisuus on yli 0,1 % (w/w) **täytyy**
 - **toimittaa käytävissä olevat riittävät tiedot asiakkailleen ja pyydettyä kuluttajille 45 päivän kuluessa pyynnön saamisesta.** Kyseisten tietojen on varmistettava tuotteen turvallinen käyttö ja sisällettävä vähintään aineen nimi.
 - **ilmoittaa kemikaalivirastolle** artiklan 7(2) mukaisesti, **mikäli asianomaisissa tuotteissa on kyseistä ainetta** määrinä, jotka ylittävät yhden tonnin tuottajaa tai maahantuojaa kohti vuodessa.

AINEET

- **28. lokakuuta 2008 alkaen** EU:ssa ja ETA:ssa toimivien aineen tavarantoimittajien on **toimitettava asiakkailleen käyttöturvallisuustiedote**, jos aine on kandidaattiluettelossa.

VALMISTEET

- **28. lokakuuta 2008 alkaen** EU:n ja ETA:n toimittajien, jotka toimittavat valmisteita, joita ei direktiivin 1999/45/EY mukaisesti ole luokiteltu vaaralliseksi, on **toimitettava vastaanottajille heidän pyynnöstään käyttöturvallisuustiedote**, jos valmiste sisältää vähintään yhtä kandidaattiluettelossa olevaa ainetta, ja sen pitoisuus muiden kuin kaasuvalmisteiden kohdalla on vähintään 0,1 % (w/w) sekä kaasuvalmisteiden kohdalla vähintään 0,2 % tilavuudesta.

Ashlandin tuotteet ovat yleensä valmisteita (useiden aineiden seoksia).

Liite 2

Alla olevassa taulukossa on yhteenveto niistä Ashlandin tuotteista, joita tällä hetkellä on Euroopan markkinoilla ja jotka sisältävät SVHC-aineita. Vaikka lainsäädäntö ei sitä vaadikaan, pyrimme muuttamaan (joidenkin) näiden tuotteiden koostumusta, mikäli uusi koostumus tuo arvoa sekä Ashlandille että asiakkaillemme. Tietyissä tapauksissa otamme teihin yhteyttä vaihtoehtojen arvioimiseksi.

* Artiklan 56(3) mukaan aineiden käyttäminen tieteelliseen tutkimukseen tai -kehitykseen voi olla sallittua ilman lupaa. REACH-asetuksen määritelmän mukaan tieteellinen tutkimus ja -kehitys tarkoittavat mitä tahansa tieteellisiä kokeita, analyysejä tai kemiallisia tutkimuksia, jotka suoritetaan **valvotuissa olosuhteissa** määrän jäädessä alle tonniin vuodessa. Tämän perusteella on todennäköistä, että aineiden käyttö testireagensseina tai indikaattoreina **laboratorio-olosuhteissa** ei ole luvanvaraista.

| 1-methyl-2-pyrrolidone (EC#212-828-1) | |
|--|---------------------|
| Ashland Product Number | Product Name |
| 830697, 830698, 830699 | PHARMASOLVE |
| 829929, 829933 | M-PYROL |
| 829841, 829844 | MICROPURE EG |
| 829848, 857893, 857894 | MICROPURE ULTRA II |
| 828306, 828307 | GAFSOLVER TMP |

| cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride (EC#201-604-9) | |
|--|---------------------------------|
| Ashland Product Number | Product Name |
| 842346 | PURERAD 3401263 LA |
| 812559 | PURERAD 52575E LOW MIGR LAM ADH |
| 845211, 862056 | PURERAD L7000E HB LAM ADH |
| 845214, 910231 | PURERAD L7070E PET LAM ADH |
| 883053, 885291, 895777 | PURERAD L7200E LM LAM ADH |
| 906033, 906032 | PURERAD L7211E UV LAM ADH |
| 824468, 904986 | PURERAD MAHP MONOMER |

| dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (EC#208-762-8) | |
|---|-----------------------|
| Ashland Product Number | Product Name |
| 877124 | CAPTIVATES GL21748 |
| 877126 | CAPTIVATES GL21749 |
| 910490 | CAPTIVATES GL21881 |
| 935346 | CAPTIVATES GL21997 |
| 828965, 828966 | ISP CAPTIVATES HC2825 |

| decamethylcyclopentasiloxane (D5) (EC#208-764-9) | |
|---|-----------------------|
| Ashland Product Number | Product Name |
| 358205 | DREWPLUS S-4382 |
| 877124 | CAPTIVATES GL21748 |
| 877126 | CAPTIVATES GL21749 |
| 910490 | CAPTIVATES GL21881 |
| 829570 | LUBRASIL |
| 935346 | CAPTIVATES GL21997 |
| 828965, 828966 | ISP CAPTIVATES HC2825 |
| 831698 | SI-TEC CM 040 |
| 831713 | SI-TEC GF 1000 |
| 831714 | SI-TEC GF 3092 |

| octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (EC#209-136-7) | |
|---|---------------------|
| Ashland Product Number | Product Name |
| 722163 | DREW 210-900 |
| 51357, 100799, 309880 | DREWPLUS S-4386 |

| | |
|------------------------|------------------|
| 576901, 576560 | DREWPLUS S4374 |
| 587590, 587753 | DREWPLUS S-4288 |
| 340674, 325835, 895847 | DREW 210-862 |
| 320777, 353540, 320775 | DREW 210-886 |
| 100544 | DREWPLUS S-4480 |
| 50516, 67797 | DREWPLUS TS-4481 |
| 358205 | DREWPLUS S-4382 |
| 831713 | SI-TEC GF 1000 |
| 831714 | SI-TEC GF 3092 |
| 831708, 831709 | SI-TEC DMC 6031 |

| | |
|--|---------------------------|
| dicyclohexyl phthalate (EC#201-545-9) | |
| Ashland Product Number | Product Name |
| 879635, 889243 | PURESEAL 23519ES HEATSEAL |

| | |
|---|------------------------------|
| 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone (EC#404-360-3) | |
| Ashland Product Number | Product Name |
| 845213, 885716 | PURERAD L8060E COLD FOIL ADH |
| 905960, 910430 | PURELED 3500E GLOSS TTR CTG |
| 905974, 944811 | PURELED 3600E MATT TTR CTG |
| 887360 | PURELED 1500E GLOSS HS CTG |
| 888459 | PURELED 1600E MATTE HS CTG |

| | |
|---|-------------------------|
| Butyl 4-hydroxybenzoate (EC#202-318-7) | |
| Ashland Product Number | Product Name |
| 831551, 831552 | ROKONSAL PB-4 |
| 829525 | LIQUAPAR PE |
| 829518 | LIQUAPAR OIL |
| 829522 | LIQUAPAR OPTIMA |
| 829674, 829675 | MARINE HYDROL. COLLAGEN |