

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Versio: 1

Päiväys: 13. lokakuuta 2022

Sivu: 1/6

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

- **Kauppanimi:** Black and Clear Lash Adhesive
- **Tuotekoodit:** HBE7125 / HBE7120

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

- Lisätietoa ei saatavilla.
- **Käyttötarkoitus:** Liimat ja sidosaineet. Hartsia, jota käytetään pinnoitteiden ja/tai liimojen valmistuksessa.

1.3 Tiedot turvallisuustiedotteen toimittajasta

- **Valmistaja/toimittaja:** Hive of Beauty Limited, London, NW8 6EP, UK
- **Puhelin:** +44 (0) 845 450 4802
- **Sähköposti:** info@hiveofbeauty.com

KOHTA 2: Vaarojen yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

- **EU-asetus 1272/2008 (CLP):** Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.
- **Fyysiset, terveydelliset ja ympäristövaarat:** Ei tunnistettuja vaaroja.

2.2 Merkinnät

- **EU-asetus 1272/2008 (CLP):** Ei vaaraluokitusta.
- **Vaarapiktogrammit:** Ei ole.
- **Vaaralausekkeet:** Ei ole.
- **Varoitusekset:** Ei ole.
- **Eriyiset määräykset (REACH, liite XVII):** Ei ole.

2.3 Muut vaarat

- **vPvB-aineet:** Ei ole.
- **PBT-aineet:** Ei ole.
- **Muut vaarat:** Ei tunnistettuja vaaroja.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

- Ei sovelleta.

3.2 Seokset

- **CLP-asetuksen mukaiset vaaralliset aineosat:** Ei vaarallisia aineosia.
- Aqua, Acrylic Copolymer, CI 77499

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- **Ihokosketus:** Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
- **Silmien kosketus:** Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.
- **Nieleminen:** Älä oksennuta missään tapauksessa. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
- **Hengittäminen:** Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Pidä lämpimänä ja levossa.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Ei tunnettuja oireita.

4.3 Häätätilanteessa tarvittavat erityiset hoito-ohjeet

- Ei erityisiä hoito-ohjeita.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

- **Sopivat sammutusaineet:** Vesi, hiilidioksidi (CO₂).
- **Turvallisuussyistä kielletyt sammutusaineet:** Ei erityisiä.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Vältä räjähdys- ja palokaasujen hengittämistä.
- Palossa syntyy tiheää mustaa savua ja haitallisia kaasuja (hiilidioksidia ja muita höyryjä).
- Tämä materiaali ei pala ennen kuin vesi on haihtunut.

5.3 Ohjeet palokunnalle

- Käytä sopivaa hengityssuojainta.
- Kerää saastunut sammutusvesi erikseen. Älä päästä sitä viemäriin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Henkilökohtaiset varotoimet, suojaimet ja hätätilanteessa toimiminen

- Käytä henkilökohtaisia suojarusteita.
- Poista altistuneet henkilöt turvaan.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

- Estä tuotteen pääsy maaperään, pintavesiin tai viemäriin.
- Jos kaasua pääsee ulos tai joutuu vesistöön, maaperään tai viemäriin, ilmoita asiasta vastaaville viranomaisille.

•

6.3 Puhdistusmenetelmät

- Käytä imukykyistä materiaalia, kuten hiekkaa. Huuhtelee runsaalla vedellä.

6.4 Viittaukset muihin osiin

Katso myös **osa 8** (altistumisen hallinta ja henkilönsuojaimet) ja **osa 13** (jätehuolto).

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Vältä ihon ja silmien kosketusta sekä höyryjen hengittämistä.
- Älä syö tai juo työskennellessäsi.
- Katso myös kohdasta 8 suositeltu suojaus

7.2 Turvallisen varastoinnin edellytykset

- Säilytä +5 °C – +35 °C lämpötilassa, suojattuna jäätymiseltä.
- Pidä erillään ruoasta, juomasta ja rehusta. Materiaali voi kehittää bakteerien hajua pitkäaikaisessa varastoinnissa

7.3. Erityiset loppukäytöt

Ei erityisiä loppukäyttöjä.

KOHTA 8: Altistumisen hallinta ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontarajat

- Ei altistumisrajoja.
- **DNEL Altistumisen Rajoitusarvot**

Ei saatavilla.

Derived No Effect Level (DNEL), kun se on ilmoitettu turvatiedotteessa, on turvallinen altistumistaso, joka on johdettu toksikologisista tiedoista REACH-asetuksen mukaisesti.

DNEL voi poiketa ammattialueen altistumisen raja-arvosta (OEL). OEL voi olla suositeltu yksittäisen yrityksen, valtion valvontaviranomaisen tai asiantuntijaorganisaation, kuten esim. ACGIH, määrittämä. OEL ja DNEL saadaan eri menetelmillä.

PNEC Altistumisen Rajoitusarvot

Ei saatavilla.

8.2 Altistumisen hallinta

- **Silmiensuojaus:** Ei tarvita normaalikäytössä.
- **Ihosuojaus:** Ei erityisiä varotoimia.
- **Käsien suojaus:** Ei tarvita normaalikäytössä.
- **Hengityksensuojaus:** Ei tarvita normaalikäytössä.
- **Alkuperäinen kiehumispiste ja kiehumisalue:**
100 °C

Lämpötilariskit:

Ei ole.

Ympäristön altistumisen hallinta:

Ei ole.

Sopivat tekniset kontrollit:

Ei erityisiä toimenpiteitä.

OSA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Perustiedot fysikaalisista ja kemiallisista ominaisuuksista

Ominaisuus	Arvo	Menetelmä/Kommentit
Ulkonäkö ja väri:	Valkoinen neste	--
Haju:	Luonteenomainen	--
Hajukynnys:	Ei määritelty (N.D.)	--
pH:	8.5 (25 °C)	--
Sulamis-/jäätymispiste:	> 0 °C (jäättyy kuin vesi)	--
Kiehumispiste ja -alue:	100 °C	--
Leimahduspiste:	Ei sovellettavissa	--
Haihtumisnopeus:	Ei määritelty (N.D.)	--
Kiinteän kaasun syttyvyys:	Ei sovellettavissa	--
Ylä-/alarajat syttyvydessä/tai räjähdysrajat:	Ei sovellettavissa	--
Höyrynpaine:	n. 2,34 kPa (20 °C, vesi)	--
Höyryntiheys:	Ei määritelty (N.D.)	--
Suhteellinen tiheys:	1.0	--
Vesiliukoisuus:	Täysin sekoittuva	--
Öljyliukoisuus:	Ei määritelty (N.D.)	--
Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi):	Ei sovellettavissa	--
Itsesyttymislämpötila:	Ei sovellettavissa	--
Hajoamislämpötila:	Ei määritelty (N.D.)	--
Viskositeetti:	500 mPa.s (20 °C, Brookfield RVT)	--
Räjähtävyys:	Ei sovellettavissa	--
Hapettavat ominaisuudet:	Ei sovellettavissa	--

9.2 Muut tiedot

- Ei muita merkityksellisiä tietoja.

OSA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

- Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

- Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

- Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet

- Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

- Ei erityisiä yhteensopimattomia materiaaleja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

- Ei tunnettuja.
- Kuumennettaessa tai tulipalossa voi vapautua terveydelle haitallisia hiilioksideja, kaasuja ja höyryjä.

OSA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

- **Tuotteen toksikologinen tieto:**

Ominaisuus	Arvo	Menetelmä/Kommentit
Sekoitettavuus:	--	--
Sähkönjohtavuus:	Ei määritelty (N.D.)	--
Relevanttien aineiden ryhmät:	Ei sovellettavissa (N.A.)	--

- **Aineen luokittelu:**

- **a) Akuutti toksisuus:** Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella).
- **b) Ihoärsytys/-syövyttävyyys:** Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella).
- **c) Vakava silmävaurio/-ärsytys:** Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella).
- **d) Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:** Ei luokiteltu (käytettävissä olevien tietojen perusteella).
- **e) Perimän muutoksia aiheuttava vaikutus (mutageenisuus):** Ei luokiteltu.
- **f) Syöpävaarallisuus (karsinogeenisuus):** Ei luokiteltu.
- **g) Lisääntymiselle vaarallinen vaikutus:** Ei luokiteltu.
- **h) Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistus (STOT):** Ei luokiteltu.
- **i) Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistus (STOT):** Ei luokiteltu.
- **j) Aspiraatiovaara:** Ei luokiteltu.

- **Pääaineiden toksikologinen tieto:**

- Ei saatavilla yksityiskohtaisia tietoja.

OSA 12: Ekologiset tiedot

12.1 Myrkyllisyys

- Suositellaan käyttämään hyviä työskentelytapoja, jotta tuotetta ei pääse ympäristöön.
- Ei luokiteltu ympäristövaaralliseksi.
- Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

- **Biohajoavuus:** Tämä ominaisuus on ainekohtainen eikä sitä voida ilmoittaa seoksille.

- **Lateksi:** Kokeellisten lateksien BOD20-arvot ovat alle instrumentin havaitsemisrajojen. Tämä tuote ei aiheuta merkittävää ekologista ongelmaa vedessä tai maaperässä.
- Ei helposti biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

- **Lateksidispersiot:** Polymeerikomponentin biokertyminen ei ole odotettavissa korkean molekyylipainon vuoksi. Lateksidispersiot värjäävät veden maitomaisen valkoiseksi.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

- **Maaperässä liikkuminen:** Liikkuva.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

- **vPvB-aineet:** Ei mitään.
- **PBT-aineet:** Ei mitään.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

- Ei tiedossa muita haittavaikutuksia.

OSA 13: Jätteen käsittely

13.1 Jätteen käsittelymenetelmät

- Kierrätä, jos mahdollista.
- Noudata paikallisia ja kansallisia määräyksiä.
- EU:ssa käytettävä EU:n jätekoodeja hävittämiseen.

OSA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

- Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaisesti vaaralliseksi.

14.2 Virallinen YK-kuljetusnimi

- Ei sovellettavissa.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

- Ei sovellettavissa.

14.4 Pakkausryhmä

- Ei sovellettavissa.

14.5 Ympäristövaarat

- Ei sovellettavissa.

14.6 Käyttäjälle annettavat erityiset varotoimet

- Ei sovellettavissa.
- **Leimahduspiste:** Ei merkityksellinen.

14.7 Marpolin liitteen II ja IBC-säännösten mukainen irtokuljetus

- Ei sovellettavissa.

OSA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Aineen tai seoksen turvallisuuteen, terveyteen ja ympäristöön liittyvät määräykset/lainsäädäntö

- Kiinteä ainepitoisuus: 53 %.
- **WGK (Vesivaaraluokka, Saksa):** Vaarallinen vesille (luokiteltu VwVwS:n mukaan).
- **Direktiivit:**
 - **98/24/EY:** Työntekijöiden kemikaalialtistukseen liittyvät riskit.
 - **2000/39/EY:** Työperäiset raja-arvot.
 - **Asetus (EY) nro 1907/2006 (REACH):** Rekisteröinti, arviointi, lupamenettely ja rajoitukset kemikaaleille.

OSA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Aineen tai seoksen turvallisuuteen, terveyteen ja ympäristöön liittyvät määräykset/lainsäädäntö

- **WGK 1:** Alhainen vaara vesille.
- **Säädökset (CLP):**
 - Asetus (EY) nro 1272/2008 (CLP).
 - Asetukset (EY) nro 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EU) nro 758/2013.
 - Asetukset (EU) nro 286/2011 (ATP 2 CLP), nro 618/2012 (ATP 3 CLP), nro 487/2013 (ATP 4 CLP), nro 944/2013 (ATP 5 CLP), nro 605/2014 (ATP 6 CLP).
 - Asetukset (EU) nro 2015/1221 (ATP 7 CLP), nro 2016/918 (ATP 8 CLP), nro 2016/1179 (ATP 9 CLP), nro 2017/776 (ATP 10 CLP).
 - Asetukset (EU) nro 2018/669 (ATP 11 CLP) ja nro 2018/1480 (ATP 13 CLP).
 - Asetus (EY) N. 1272/2008 (CLP)
 - Asetus (EY) N. 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EU) N. 758/2013 Asetus (EU) 2015/830
 - Asetus (EU) N. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - Asetus (EU) N. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Asetus (EU) N. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Asetus (EU) N. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 - Asetus (EU) N. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 - Asetus (EU) N. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 - Asetus (EU) N. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 - Asetus (EU) N. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 - Asetus (EU) N. 2017/776 (ATP 10 CLP -asetus)
 - Asetus (EU) N. 2018/669 (ATP 11 CLP)
 - Asetus (EU) N. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Rajoitukset REACH-asetuksen liitteen XVII mukaisesti (asetus (EY) 1907/2006 ja myöhemmät muutokset):

- **Tuotetta koskevat rajoitukset:** Ei rajoituksia.
- **Aineita koskevat rajoitukset:** Ei rajoituksia.

Soveltuvien säännösten viittaukset:

- **Direktiivi 2012/18/EU (Seveso III):** Ei sovellettavia luokkia (Liite I, osa 1).
- **Asetus (EY) nro 648/2004 (pesuaineet).**
- **Direktiivi 2004/42/EY (VOC-direktiivi):** Ei eritelty.

15.2 Kemiallinen turvallisuusarviointi

- Tälle seokselle ei ole tehty kemiallista turvallisuusarviointia.
- Aineet, joille on tehty kemiallinen turvallisuusarviointi: Ei yhtään.

OSA 16: Muut tiedot

- Tämä tieto perustuu nykyiseen tietämykseen.
- Tämä ei kuitenkaan muodosta takuuta tuotteen erityisominaisuuksille, eikä se luo oikeudellisesti sitovaa sopimussuhdetta.