

Tuoteturvallisuusopas kampaamoille

TIETOA KAMPAAMOISSA KÄYTETTÄVISTÄ
KOSMETIIKKATUOTTEISTA





Sisältö

ALKUSANAT

Lainsäädäntö.....	4
Yleisiä ohjeita: näin käsittelet kampaamotuotteita turvallisesti.....	5
Oikeanlainen käsienhoito.....	6
Tuotteiden valinta.....	6
Kampaamotuotteiden merkinnät.....	6
Kampaamotuotteiden sisältö.....	7
Pakkaukset ja jätteet.....	8
Muutama muistisääntö hiusväriasiakkaan allergisen reaktion riskin minimoimiseksi.....	8
Tuoteryhmätiedotteet.....	9

TUOTERYHMÄT

1. Sampoot.....	10
2. Hoitoaineet ja naamiot.....	12
3. Muotoilutuotteet: geelit, muotovaahdot, suihkeet (muut kuin aerosolit), vahat jne.....	14
4. Muotoilutuotteet: aerosolisuihkeet.....	16
5. Permanenttiaineet.....	18
6. Permanenttiaineen kiinnite.....	20
7. Hapettavat hiusvärit – kesto­värit.....	22
8. Hapettavien hiusvärien kehitteet.....	24
9. Suoravärit – sävytteet.....	26
10. Vaalennusaineet – ”blondaus”.....	28
11. Aerosolit – ponnekaasupulloissa olevat tuotteet.....	30

ALKUSANAT

Tämän oppaan tarkoitus on antaa kampaamoyrittäjille ja -työntekijöille tietoa kampaamoissa käytettävistä hiuskosmetiikkatuotteista, niiden sisällöstä ja turvallisesta käytöstä. On suositeltavaa, että opas on saatavilla jokaisessa kampaamossa. Kosmetiikkatuotteilta ei voimassa olevan lainsäädännön mukaan vaadita käyttöturvallisuustiedotteita. Koska käyttöturvallisuustiedotteita ei kosmetiikkatuotteille ole saatavilla, tämä yleinen opas on tehty helpottamaan tuotteiden oikeaa käsittelyä.

LAINSÄÄDÄNTÖ

Kampaamotuotteet ovat kosmetiikka- ja hygieniatuotteita ja niitä säädelään Euroopan yhteisön laajuisella kosmetiikka-asetuksella (1223/2009/EY). Lisäksi 11.7.2013 asti on voimassa kosmetiikkadirektiivi 76/768/ETY, joka on implementoitu Suomessa kosmetiikkalailla 22/2005 ja -asetuksella 75/2005 (www.finlex.fi).

EY:n kosmetiikka-asetukseen voi tutustua Internet-osoitteessa eur-lex.europa.eu/fi/index.htm.

Kosmetiikka-asetuksessa kerrotaan muun muassa

- millaiset pakkaus- ja varoitusmerkinnät tuotteilta vaaditaan
- tuotteiden turvallisuusarvioinneista
- tuotteiden vastuuhenkilöistä
- sekä tuotetietojen ilmoittamisesta kosmetiikkarekisteriin, josta tuotteiden tiedot menevät myös myrkytystietokeskuksille.

Suomessa kosmetiikkaa valvovat Tukes (Turvallisuus- ja kemikaalivirasto) sekä Tullilaitos. Valmistajien ja maahantuojien on noudatettava Tukesin ohjeita sekä voimassa olevaa lainsäädäntöä. Tukesin valvonta perustuu kosmetiikkalainsäädännön vaatimuksiin ja kuluttajaturvallisuuslakiin (920/2011). Suomessa myös kuntien terveystarkastajilla on oikeus valvoa ja tarkastaa, että yritykset noudattavat voimassa olevaa lainsäädäntöä.

EY:n kosmetiikka-asetus on yhteistä lainsäädäntöä kaikissa EU:n jäsenvaltioissa. Tämä tarkoittaa sitä, että kaikissa näissä maissa noudatetaan samaa lainsäädäntöä. Lisäksi jäsenmailla on oikeus määrätä, että pakkausmerkinnät tehdään kansallisilla kielillä. Esimerkiksi Suomessa pakkausmerkinnät vaaditaan sekä suomeksi että ruotsiksi.

Kosmetiikkalainsäädännön lisäksi aerosolituotteiden (painesäiliöiden) on täytettävä Suomen Kauppa- ja teollisuusministeriön asetuksen (nykyään Työ- ja elinkeinoministeriö TEM) merkintävaatimukset (aerosoliasetus 1433/1993 muutoksineen). Tähän lainsäädäntöön voi tutustua osoitteessa www.finlex.fi. Aerosolituotteista on tietoa myös tämän oppaan kohdassa tuoteryhmä 11 (Aerosolit – ponnekaasupullossa olevat tuotteet).

Kampaamopalvelut kuuluvat kuluttajaturvallisuuslain (920/2011) soveltamisalaan ja toimijoita koskee huolellisuus- sekä tietojenantovelvollisuus. Kampaajat ovat velvollisia antamaan asiakkaalle ennakkoon tietoa palveluun liittyvistä riskeistä ja varmistaa, että asiakas on ymmärtänyt ne. Lisäksi kampaajan tulee tarvittaessa antaa asiakkaalle mahdolliset jälkihoito-ohjeet. Kampaajilla on myös ilmoitus- ja yhteistyövelvollisuus viranomaisen kanssa vaaran poistamiseksi, jos hänen tietoonsa tulee, että kulutustavara tai kuluttajapalvelu aiheuttaa vaaraa. Palvelusta aiheutuneesta vaarasta tulee lähtökohtaisesti ilmoittaa kunnan kuluttajaturvallisuusvalvontaviranomaiselle (kunnan terveystarkastaja).

Työntekijöiden terveyden, turvallisuuden ja hyvinvoinnin edistämiseksi on Suomessa laaja lainsäädäntö. Suurin osa työsuojelulainsäädännöstä on EU-lainsäädännön mukaista. Suomessa Sosiaali- ja terveysministeriö vastaa työympäristölainsäädännöstä. Se antaa määräyksiä ja yleisiä ohjeita, joiden tavoitteena on parantaa työympäristöä ja vähentää työssä tapahtuvia vahinkoja. Myös kampaajiin ja kampaamoiden työympäristöön sovelletaan useita määräyksiä. Lisätietoja aiheesta saa Sosiaali- ja terveysministeriön kotisivuilta (www.stm.fi).

YLEISIÄ OHJEITA: NÄIN KÄSITTELET KAMPAAMOTUOTTEITA TURVALLISESTI

Kampaamoissa käytettäviä kosmetiikkatuotteita (sampoo, hiustenhoitoaineet, hiusvärit, permanenttiaineet, viimeistelytuotteet jne.) tulee aina käyttää käyttöohjeiden mukaisesti, jolloin välittömien terveysvaikutusten riski on pieni. Noudata kampaamoissa seuraavia yleisohjeita:

- Lue aina käyttöohjeet tarkkaan ja noudata niitä.
- Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä aina, kun käsittelet väri-, permanentti- tai pesuaineita.
- Käytä esiliinaa ja suojalaseja silloin, kun niin neuvotaan tekemään.
- Älä koskaan sekoita tuotteita keskenään, ellei tuotteen ohjeissa mainita tästä mahdollisuudesta.
- Jos kaadat alkuperäispakkauksen sisältöä uuteen astiaan, merkitse astia asianmukaisesti.
- Pidä yllä järjestystä ja huolehdi hygieniasta.
- Säilytä tuotteita kuivassa tilassa huoneenlämmössä tai hieman sitä viileämmässä.
- Pidä tuotteet, erityisesti aerosolit, kaukana avotulesta ja muista lämmönlähteistä.
- Jos asiakkaalla on herkkä hiuspohja, vältä voimakkaita käsitteilyjä (värjäys, vaalennus, permanentti).
- Heitä pois ylijääneet seokset ja tyhjät pakkaukset.
- Sulje pakkaukset huolellisesti käytön jälkeen.
- Pidä tuotteet lasten ulottumattomissa.

Kampaamotuotteiden ohjeiden vastainen käyttö voi aiheuttaa terveysriskejä. Siksi tuotteita on tärkeää käsitellä oikealla tavalla.

Tuotteiden vaikutus ihoon riippuu siitä, missä kunnossa ihosi on. Normaaliilla, terveellä iholla on hyvät edellytykset kestää ulkoisten tekijöiden aiheuttamaa ärsytystä. Siksi iho on tärkeä pitää terveenä käyttämällä kertakäyttöisiä suojakäsineitä ja käsivoidetta säännöllisesti.

Iho kannattaa pitää pehmeänä ja sileänä. Naarmut, haavat ja ihon kuivuus heikentävät ihon omaa vastustuskykyä. Toisinaan

kampaajat ovat jopa joutuneet lopettamaan työnsä allergisten reaktioiden vuoksi. Niitä ovat esimerkiksi ihon punoittaminen, kutina ja ihottuma. Näitä oireita voidaan ehkäistä suojaamalla kädet oikein. Iho-ongelmia voi syntyä jo uran alkuvaiheissa, jopa opiskeluaikana. Huolehdi siis ihostasi alusta asti, äläkä ota tarpeettomia riskejä. Erityisen alttiita iho-ongelmille ovat ne, joilla on ollut lapsena ihottumaa ja/tai joilla on hyvin kuiva iho. Tutkimukset kuitenkin osoittavat, että jopa riskiryhmään kuuluvat henkilöt (ne, joilla on ollut lapsena tai joiden perheessä on ihottumaa, joilla on taipumusta kuivaan ihoon jne.), voivat toimia kampaamotyössä, jos he noudattavat ohjeita.

Kampaajat voivat saada allergisia reaktioita myös esimerkiksi työvälineissään ja koruissaan olevasta nikkelistä sekä hajusteista, permanenttiaineista, väriaineista sekä tuotteissa käytetyistä säilöntäaineista. Käsien jatkuva kastuminen ärsyttää ihoa. Käytä siksi aina tarkoituksenmukaisia kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Aerosolisuihkeet, permanenttiaineiden höyryt ja vaalennusjauhöpöly voivat ärsyttää limakalvoja, hengitysteitä ja silmiä. Aerosolisuihkeen hienojakoiset pisarat voivat vaikuttaa keuhkoihin ja äärimmäisissä tapauksissa edesauttaa astman puhkeamista. Nämä riskit voidaan minimoida hyvällä tuuletuksella tai asentamalla pisteimuri sekoituspöydän ja asiakastuolin kohdalle. Aerosolit voidaan vaihtaa ponneaineettomiin suihkepulloihin.

HYÖDYLLISIÄ YHTEYSTIETOJA

Myrkytystietokeskus

Puh. (09) 471 977 (suora) tai (09) 4711 (vaihe)

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Puh. 010 6052 000 (vaihe)

Kirjoita tähän kampaamoasi lähinnä olevan lääkärin puhelinnumero

Puh. _____

OIKEANLAINEN KÄSIENHOITO

1. Suojaus

- Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä aina, kun sekoitat, levität tai huuhtelet pois tuotteita. Jos olet herkkäihoinen, käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä myös sampookäsittelyn yhteydessä.
- Laita kertakäyttöiset suojakäsineet aina kuiviin käsiin.
- Ainoastaan kertakäyttöiset suojakäsineet antavat tehokkaan suojan. Kampaamotyössä käytettävät hapetteet haurastuttavat suojakäsineitä, jolloin kemikaalit voivat läpäistä pitkään/useampaan kertaan käytettävän suojakäsineen.
- Kertakäyttöisiä suojakäsineitä käytetään vain kerran, eikä niitä tule pestä käytön jälkeen.
- Kertakäyttöisten suojakäsineiden tulee olla oikeankokoiset. Varsinkin liian pienet suojakäsineet päästävät kemikaaleja nopeammin läpi ja saattavat hajota helpommin.
- Kertakäyttöisten suojakäsineiden käyttö on aina suositeltavaa, jos käsiesi iho on rikki tai ihossasi on haavoja tai ihottumaa.
- Käytä tarvittaessa puhtaita, puuvillaisia aluskäsineitä.

2. Kuivaus

- Kuivaa kätesi huolellisesti joka kerta niiden oltua kosketuksissa veden kanssa.
- Käytä kuivia, puhtaita pyyhkeitä.
- Älä käytä käsiesi kuivaamiseen samoja pyyhkeitä kuin asiakkaalle käyttämiäsi, jotta niihin mahdollisesti jääneet tuotejäämät eivät joutuisi käsiisi uudelleen.

3. Hoitaminen

- Käytä käsivoidetta useita kertoja päivässä. Voide muodostaa suojaavan kalvon ja pitää ihosi pehmeänä ja kimmoisana.
- Suo käsillesi hellimiskäsittely iltaisin levittämällä suurempi annos voidetta kevyesti hieroen.

TUOTTEIDEN VALINTA

Tee yhteistyötä vain luotettavien toimittajien kanssa ja valitse tuotteet huolella.

Varmista, että tuotteiden käyttöohjeet ja mahdolliset varoitustekstit ovat sekä suomeksi että ruotsiksi.

Lue aina tarkkaan käyttöohjeet, ennen kuin otat tuotteen käyttöön. Teknisten tuotteiden käyttö edellyttää huolellisuutta, ja tarvittavia varotoimenpiteitä on noudatettava.

Älä käytä tuotteita, joiden tiedetään aiheuttavan ongelmia. Esimerkiksi metallia sisältäviä työvälineitä ei tule käyttää väriaineiden kanssa. Yleisesti olisi hyvä käyttää vain muovisia työvälineitä.

KAMPAAMOTUOTTEIDEN MERKINNÄT

Kampaamotuotteissa on oltava merkinnät, jotka vastaavat voimassa olevan kosmetiikkalainsäädännön määräyksiä. Pakkauksissa on ilmoitettava seuraavat tiedot:

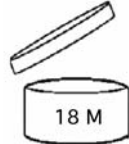
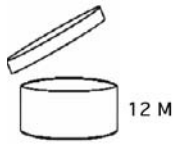
- Euroopan talousalueella toimivan valmistajan tai siellä kosmeettisen valmisteen markkinoille luovuttaneen muun elinkeinonharjoittajan nimi tai aputoiminimi ja osoite EU:n jäsenvaltiossa tai ETA-maassa (Norja, Islanti tai Sveitsi). Vuoden 2013 kesästä lähtien myös tuotteen alkuperämaa on ilmoitettava, mikäli tuotetta ei ole valmistettu EU:ssa.
- Pakkauksen sisällön määrä (g tai ml).
- Jos tuote säilyy avaamattomana alle 30 kuukautta, teksti ”parasta käytettynä ennen” ja ”bäst före utgången av” sekä päivämäärä, mihin asti tuote säilyy tai vaihtoehtona tälle merkinnälle tiimalasi ja päivämäärä, mihin asti tuote säilyy. Mikäli tuote säilyy avaamattomana yli 30 kuukautta, tuotteessa ilmoitetaan säilymisaika avaamisen jälkeen. Tämä ilmoitetaan avattua purkkia esittäväällä symbolilla, jossa säilyvyysaika ilmoitetaan kuukausina (numerolla ja M-kirjaimella).

Parasta ennen
Bäst före
+ päivämäärä

tai



+ päivämäärä



- Mahdolliset varoitusmerkinnät. Tietyin tyyppisissä tuotteissa, kuten permanenttiaineissa, kiinnitteissä, hiusväreissä ja hapetteissa, on yleensä oltava suomen- ja ruotsinkielisiä erityisiä varoitusmerkintöitä.
- Valmistuserän numero, ns. erä- eli batch-numero.
- Eurooppalaisen nimikkeistön (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients, INCI) mukainen lista tuotteen ainesosista (voidaan merkitä vain ulkopakkaukseen).

Aerosolituotteissa on lisäksi oltava erityinen suomen- ja ruotsinkielinen varoitusteksti ja tulenarkuutta kuvaava symboli, joka on musta liekki oranssilla pohjalla. Vuoteen 2017 mennessä tämä symboli korvautuu uudella symbolilla, joka on musta liekki valkoisella pohjalla. Symbolissa on punaiset reunat. Näitä merkkejä saattaa esiintyä pakkausissa samanaikaisesti, mikä on lain mukaan sallittua.

Uusi merkintä



Syttävää
Brandfarlig

Nykyinen merkintä



KAMPAAMOTUOTTEIDEN SISÄLTÖ

Antioksidantit

Aineita, joita lisätään tuotteisiin mm. rasvojen hapettumisen estämiseksi tai hidastamiseksi, jotta tuotteet eivät härskiintyisi.

Emulgointiaineet

Tensidejä eli pinta-aktiivisia aineita, jotka mahdollistavat veden ja rasvan sekoittumisen.

Kalvonmuodostajat

Aineita, joita lisätään stabiiloivan ja suojaavan kalvon muodostamiseksi hiuksen pinnalle. Niitä käytetään hiuskiinteissä ja muotoilutuotteissa.

Kosteuttajat

Aineita, joita lisätään hiusten kosteuden säilyttämiseksi.

Väriaineet

Aineita, joita lisätään tuotteisiin antamaan niille tietty väri.

Sakeuttamisaineet

Aineita, jotka tekevät tuotteista jähmeämpiä, helpottavat niiden levittämistä ja estävät niiden valumista.

Hiusväriaineet

Aineita, joita lisätään sellaisenaan tai yhdessä muiden värien kanssa halutun värjäystuloksen saavuttamiseksi.

Hiuksia hoitavat aineet

Joukko aineita, joita lisätään tuotteisiin hiusten hoitamiseksi, kammattavuuden lisäämiseksi, sähköisyyden vähentämiseksi, hiusten tuuheuttamiseksi jne. Ne voivat olla mm. kationisia tensidejä, vahoja, silikoneja tai rasvoja.

Säilöntäaineet

Aineita, joilla varmistetaan kampaamotuotteiden säilyvyys estämällä bakteerien tai muiden mikro-organismien kasvu. Niillä ehkäistään tuotteiden pilaantumista.

Orgaaniset liuottimet

Orgaanisia aineita, joita käytetään muiden aineiden liuottamiseksi tuotteisiin. Ne ovat haihtuvia nesteitä, jotka höyrystyvät huoneenlämmössä. Näiden höyryjen hengittäminen voi olla vaarallista. Höyryt voivat aiheuttaa joskus myös ihoärsytystä ja ihon pinnalla olevan suojaavan rasvakerroksen liukenemistä. Orgaaniset liuottimet voivat olla tulenarkoja. Hiustenhoitotuotteissa yleisimmin käytetty liuotin on tavallinen alkoholi (etanoli), jota käytetään yleisesti hiuskiinteissä ja muissa muotoilutuotteissa.

Hajusteet

Luonnollisten tai synteettisten aineiden seoksia, jotka antavat hiuksille ja tuotteille tuoksun.

Stabilisaattorit

Aineita, joita käytetään mm. vaahdon parantamiseksi.

Tensidit (pinta-aktiiviset aineet)

Tensidit on synteettisiä ja luonnollisia (saippua). Tensidit vähentävät veden pintajännitystä ja niillä on puhdistava vaikutus. Niitä käytetään myös emulgointiaineina eli aineina, jotka stabiloivat rasvan ja veden seoksia.

Kasviuutteet

Aineita, joita uutetaan (saadaan) kasveista.

PAKKAUKSET JA JÄTTEET

Kampaamoissa on paljon kierrätettävää pakkausmateriaalia. Katso esim. sampoopullon kyljestä, onko pullo energijätettä. Muista puhdistaa pakkaukset tarvittaessa: niiden on oltava tyhjiä ja kuivia.

Yrittäjänä voit hoitaa käytettyjen pakkausten kierrätyksen valitsemaasi tavalla:

1. Voit kääntyä jäteyrittäjän puoleen, joka hakee pakkaukset kierrätykseen maksua vastaan.
2. Voit viedä lajittelemasi pakkaukset itse kierrätyspisteisiin. Jos liikkeesi sijaitsee esim. kauppakeskuksessa, tarkista, miten jätehuolto on siellä hoidettu.

MUUTAMA MUISTISÄÄNTÖ HIUSVÄRIASIAKKAAN ALLERGISEN REAKTION RISKIN MINIMOIMISEKSI

Kysy asiakkaalta kolme helppoa kysymystä:

- Oletko aikaisemmin reagoanut hiusväriin?
- Onko hiuspohjasi herkkä, ärtynyt tai vaurioitunut?
- Onko sinulla joskus ollut musta hennatatuointi?

Jos asiakas vastaa kyllä yhteen tai useampaan kysymykseen, ei hiusten värjäystä suositella. Asiakkaan tulee hakeutua lääkärille, joka voi selvittää, sietääkö hän hiusvärejä.

Hyviä neuvoja hiusten värjäämiseen:

- Lue varoitustekstit huolella ja noudata aina käyttöohjeita.
- Muista käyttää kertakäyttöisiä suojakäsineitä sekä värjätessäsi että huuhdellessasi hiuksia.
- Hiusvärejä ei ole tarkoitettu alle 16-vuotiaille.
- Vältä värin joutumista hiuspohjaan tai iholle, jolloin ihoärsytyksen riski pienenee.

Värjäys

Värjäys hapettavalla (kestoväri), kevyt- tai suoravärillä voi aiheuttaa allergisen reaktion, joka voi joskus olla vakava. Välttääksesi allergisen reaktion on tärkeää, että keskustele asiakkaasi kanssa ja että noudatat yllämainittuja neuvoja.

Neuvonta

Jos sinulla tai asiakkaallasi on kysymyksiä värjäykseen liittyen, voitte aina kääntyä valmistajan tai maahantuojan puoleen.

Musta hennatatuointi

Henkilöllä, jolla on tai on joskus ollut musta hennatatuointi, on muita suurempi riski saada ihoreaktio hiusväreistä. Reaktio voi tulla jopa vuosien kuluttua mustan hennatatuoinnin ottamisesta. Allergisen reaktion aiheuttaja on tällöin todennäköisesti parafenyleenidiamiini (PPD) tai sen sukulaisyhdisteet, jota mustat hennatatuoinnit ja monet hiusvärit sisältävät.

Kosmetiikkalainsäädännön mukaan PPD:tä saa käyttää ainoastaan hiusten värjäämiseen. Mustissa hennatatuoinneissa PPD:tä käytetään kuitenkin suoraan iholle ja paljon korkeampana pitoisuutena, jolloin tatuoinnin ottaja altistuu merkittävästi enemmän PPD:lle kuin jos aine huuhdeltaisiin pois. Lisäksi musta hennatatuointi kestää iholla useita viikkoja, mikä lisää altistusta.

PPD voi aiheuttaa viivästynyttä kosketusallergiaa, joka oireilee yleensä punoittavana ja kutisevana ihottumana pään ja niskan alueella. Myös voimakasta kasvojen alueen turvotusta voi esiintyä. Oireet tulevat yleensä hieman viiveellä värjäyksestä. Näin ollen musta hennatatuointikaan ei yleensä aiheuta heti oireita. Kun henkilö on altistunut PPD:lle mustan hennatatuoinnin kautta, hiusten värjäys myöhemmin PPD:tä tai sen johdannaisia sisältävällä hiusvärillä voi laukaista voimakkaan allergisen reaktion. Lähes kaikki kevyt- ja kestävävärit sisältävät PPD:tä tai sen johdannaisia. Kun henkilö on allergisoitunut PPD:lle, ei hiusten värjäys PPD:tä tai sen johdannaisia sisältävillä hiusväreillä ole enää suositeltavaa. Jos epäilee allergisoituneensa, suositellaan kääntymään lääkärin puoleen.

Mikäli asiakkaasi on joskus ottanut mustan hennatatuoinnin, hiuksia ei tule värjätä. Muista siis kysyä asiakkaaltasi ennen hiusten värjäämistä, onko hänellä ollut joskus musta hennatatuointi.

TUOTERYHMÄTIEDOTTEET

Kampaamoissa käytettävien kosmetiikkatuotteiden käytöstä aiheutuvien terveysongelmien ehkäiseminen edellyttää tietoa tuotteiden ominaisuuksista ja sisällöstä. Tätä varten tähän oppaaseen on laadittu tuoteryhmätiedotteita, jotka kattavat kampaajan työssä käytettävät tuoteryhmät. Kussakin tiedotteessa on 16 kohtaa, joissa kerrotaan tuoteryhmän ominaisuuksista ja tarvittavista varoimenpiteistä.

Kampaamotuotteet ovat kosmetiikka- ja hygieniatuotteita ja niitä koskevat kosmetiikka-asetuksen vaatimukset, eikä niitä säädellä kemikaalilainsäädännöllä. Kosmetiikka- ja hygieniatuotteilta ei lain mukaan vaadita käyttöturvallisuustiedotteita. Tämä opas on laadittu helpottamaan kampaajien työtä ja jotta tieto turvallisesta käytöstä olisi mahdollisimman yksinkertaisesti saatavilla. Tuoteryhmätiedotteen kohdassa 3 (koostumus) on tuoteryhmän tyypillinen koostumus raaka-aineryhmittäin. Lisäksi siinä annetaan esimerkkejä yksittäisistä ainesosista kursiivilla INCI-nimikkeistön (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients) mukaisesti.

TUOTERYHMÄT

1. Sampoot
2. Hoitoaineet ja naamiot
3. Muotoilutuotteet: geelit, muotovaahdot, suihkeet (muut kuin aerosolit), vahat jne.
4. Muotoilutuotteet: aerosolisuihkeet
5. Permanenttiaineet
6. Permanenttiaineen kiinnite
7. Hapettavat hiusvärit (kestävävärit)
8. Hapettavien hiusvärien kehitteet
9. Suoravärit (sävytteet)
10. Vaalennusaineet ("blondaus")
11. Aerosolit – ponnekaasupulloissa olevat tuotteet

Sampoot

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Sampoo on tensidien, hoitavien aineiden ja muiden vaikuttavien aineiden seos. Tuotetta käytetään hiusten pesemiseen ja hoitamiseen, ja se on huuhteltava hiuksista vedellä.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Silmiin päässeet roiskeet voivat kirvellä.
Toistuva käyttö voi kuivattaa ihoa.
Aerosolituotteet voivat olla tulenarkoja.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Sampoo voi sisältää seuraavia aineita: enintään (%)

Anionisia tensidejä (esim. ammonium-/natriumlauryylisulfaatteja, <i>ammonium/sodium lauryl sulphate</i>).....	30
Amfoteerisia tensidejä (esim. betaainijohdannaisia).....	20
Non-ionisia tensidejä (esim. rasva-alkanolamideja).....	15
Viskositeetinsäätöaineita (esim. <i>propylene glycol, PEG</i>).....	10
Kationisia tensidejä (esim. <i>stearamidopropyl dimethylamine</i>).....	5
Hiustenhoitoaineita (esim. silikoni-, kysteini- ja selluloosa- johdannaisia, rasvahappoestereitä) kutakin enintään.....	5
Muita raaka-aineita (esim. UV-suodattimia, kiiltoaineita, opalisioivia aineita) kutakin enintään.....	5
Säilöntäaineita.....	1
Kelatoivia aineita (esim. <i>disodium EDTA</i>).....	0,5
Vettä (<i>aqua</i>).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus.

Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä ainesosia tuote sisältää tai näytä hänelle pakkauksen ainesosaluettelo.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nielty suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Sampoot eivät yleisesti ole tulenarkoja. Mikäli kyseessä on aerosolituote, ks. tuoteryhmätiedote 11.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla ja pestään huolellisesti vedellä. Muista, että lattia voi olla liukas.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Tuotetta on säilytettävä kuivassa ja yli +5 °C:n lämpötilassa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä sampoon vaahdotuksen ja huuhtelun aikana. Käytä säännöllisesti käsivoidetta. Vältä pelkkää hiustenpesutyötä.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Juoksevaa tai voidemaista nestettä, jonka väri ja tuoksu ovat tuotteelle ominaiset ja pH-arvo 5–7. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Pitkäaikainen ja toistuva ihokontakti kuivattaa ihoa ja voi aiheuttaa punoitusta, ärsytystä tai kosketusihottuman mahdollisuuden.

Silmiin päässeet roiskeet voivat kirvellä. Nieltynä tuote voi aiheuttaa pahoinvointia sekä kirkelyä suussa ja nielussa.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetus REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia.

KTF (Ruotsin kosmetiikka-alan edunvalvontajärjestö) teetti vuonna 1997 Göteborgissa sijaitsevan Chalmersin teknillisen korkeakoulun teollisuustekniikan laitoksella (Chalmers Industriteknik) sampoon elinkaarianalyysin. Analyysissa todettiin, että sampoon aiheuttama ympäristökuormitus liittyy suurimmaksi osaksi tuotteen käyttövaiheeseen eli veden lämmitykseen ja käyttöön.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteeseen tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Ks. myös tuoteryhmä 11 (Aerosolit – ponnekaasupulloissa olevat tuotteet).

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Hoitoaineet ja naamiot

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Hiusbalsamit ja muut hiustenhoitoaineet ovat juoksevia, voidemaisia tai vaahtomaisia tuotteita. Yksittäiset tuotteet voivat olla suihkeita tai aerosoleja (ks. tuoteryhmä 11). Tuotteita käytetään hiusten hoitamiseen esimerkiksi sähköisyyden poistamiseksi, hiusten tuuheuttamiseksi, mekaanisten vaurioiden korjaamiseksi ja kammattavuuden lisäämiseksi.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Silmiin päässeet roiskeet voivat kirvellä. Toistuva käyttö voi kuivattaa ihoa. Alkoholia sisältävät ja/tai aerosolituotteet voivat olla tulenarkoja.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Hoitoaineet ja -naamiot voivat sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Öljyä, vahaa (mineraali- tai kasvipohjaista), silikoneja ja rasva-alkoholia (esim. <i>petrolatum, amodimethicone, cetearyl alcohol</i>).....	20
Etanolia (<i>alcohol denat</i>).....	15
Emulgoivia aineita (esim. <i>cetereth-30, cetyl alcohol</i>).....	10
Amfoteerisia tensidejä (esim. betaainijohdannaisia).....	10
Muita raaka-aineita (esim. proteiinia, kelatoivia aineita, kiiltoaineita).....	10
Kationisia tensidejä (esim. <i>cetrimonium chloride</i>).....	5
Pehmittäviä ja kosteuttavia aineita (esim. <i>glycerin, propylene glycol</i>)....	5
Viskositeetinsäätöaineita (esim. <i>carbomer, hydroxyethylcellulose</i>).....	5
Polymeerejä ja hartseja (esim. <i>polyquaternium-10</i>).....	5
Hajusteita (<i>parfum</i>).....	3
UV-suodattimia.....	1
Säilöntäaineita.....	1
Väriaineita.....	1
Vettä (<i>aqua</i>).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus.

Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää tai näytä hänelle pakkauksen ainesosaluettelo.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tuote ei ole tavallisesti tulenarka. Tiettyjen tuotteiden sisältämä alkoholi voi kuitenkin lisätä palokuormitusta. Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat aerosolit on siirrettävä muualle tai jäädytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla ja pestään huolellisesti vedellä. Muista, että lattia voi olla liukas.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Tuotetta on säilytettävä kuivassa, yli +5 °C:n lämpötilassa ja alkuperäispakkauksessa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Käytä levityksen ja huuhtelun aikana kyseiseen tarkoitukseen suunniteltuja kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Nestemäinen, voidemainen tai vaahdomainen tuote, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Pitkäaikainen ja toistuva ihokontakti kuivattaa ihoa ja voi aiheuttaa punoitusta ja lievää ärsytystä.

Silmiin päässeet roiskeet voivat kirvellä.

Nieltynä tuote voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Ks. myös tuoteryhmä 11 (Aerosolit – ponnekaasupulloissa olevat tuotteet).

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Muotoilutuotteet

GEELIT, MUOTOVAAHDOT, SUIHKEET (MUUT KUIN AEROSOLIT), VAHAT JNE.

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Muotoilutuotteet ovat muodoltaan nestemäisiä, geelimäisiä tai vaahtomaisia. Ne ovat kiinnittävien ja mahdollisesti hoitavien aineiden ja/tai alkoholin liuoksia. Tietyt tuotteet voivat olla aerosolimuotoisia (ks. myös tuoteryhmät 4 ja 11). Tuotteita levitetään kuiviin tai kosteisiin hiuksiin helpottamaan kampaamista tai kampauksen kiinnittämistä ja mahdollisesti hoitamaan hiuksia tai antamaan niille kiiltoa.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Alkoholia sisältävät ja/tai aerosolituotteet voivat olla tulenarkoja.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Geelit, muotoiluvaahdot, suihkeet (muut kuin aerosolit), vahat jne. voivat sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Etanolia (<i>alcohol, alcohol denat.</i>)	95
Ponnekaasuja (esim. hiilivetyjä, <i>dimethyl ether</i> , paineistettua kaasua)	30
Liuottimia (esim. haihtuvia silikoneja)	25
Silikonijohdannaisia (esim. <i>amodimethicone</i>) ja mineraaliöljyjä (esim. <i>paraffinum liquidum</i>)	10
Kalvonmuodostajia, polymeerejä, hartseja (esim. <i>polyvinyl acetate, PVP, polyquaternium-4</i>) ja neutraloivia aineita (esim. <i>aminomethyl propanol</i>)	10
Polyglykoleettereitä	5
Kationisia tensidejä (esim. <i>quaternium-27, cetrimonium chloride</i>)	5
Non-ionisia tensidejä	5
Muita raaka-aineita (esim. UV-suodattimia, vitamiineja)	2
Kalvonmuodostajia (esim. lanoliinijohdannaisia)	2
Säilöntäaineita	1
Väriaineita	1
Hajusteita (<i>parfum</i>)	1
Vettä (<i>aqua</i>)	100 prosentti asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää tai näytä hänelle pakkauksen ainesosaluettelo.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

Tuotteen aiheuttaessa väsymystä tai päänsärkyä on hakeuduttava raittiiseen ilmaan.

Geelit, -suihkeet ja -vedet sisältävät usein etanolia. Tuotteen aiheuttaessa päihtymyksen kaltaisia oireita on hakeuduttava lääkäriin. Samoin on toimittava, jos joku nielee tuotetta enemmän kuin yhden kuluksen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tiettyjen tuotteiden sisältämä alkoholi voi lisätä palokuormitusta. Tulipalon läheisyydessä olevat aerosolit on siirrettävä muualle tai jäädytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Laimennetaan vedellä, pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla ja pestään huolellisesti vedellä. Muista, että lattia voi olla liukas.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Työtiloissa on oltava riittävä ilmanvaihto. Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä. Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava mahdollisuus silmien huuhtomiseen.

Tuotetta on säilytettävä kuivassa, yli +5 °C:n lämpötilassa ja alkuperäispakkauksessa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt tai osoittaa ihottuman tms. merkkejä. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Geeli, vaahto, suihke tai vaha, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Pitkäaikainen ja toistuva ihokontakti voi kuivattaa ihoa ja lisätä ärsytyksen ja allergian mahdollisuutta. Silmiin päässeet roiskeet aiheuttavat kirvelyä. Nieltynä tuote voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa. Jos tuotetta on ilmassa toistuvasti ja/tai korkeina pitoisuuksina, se voi aiheuttaa päänsärkyä ja väsymystä.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaalasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Ks. myös tuoterhyhmätiedotteet 4 (Muotoilutuotteet: aerosolisuihkeet) ja 11 (Aerosolit – ponnekaasupullossa olevat tuotteet).

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Muotoilutuotteet

AEROSOLISUIHKEET

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Aerosolimuotoiset hiussuihkeet ovat kiinnittävien ja mahdollisesti hoitavien aineiden vesi- ja/tai alkoholiliuoksia. Ks. myös tuoteryhmä 11 (Aerosolit – ponnekaasupullossa olevat tuotteet). Tuotteita levitetään kuiviin tai kosteisiin hiuksiin helpottamaan kampaamista tai kampauksen kiinnittämistä ja mahdollisesti hoitamaan hiuksia tai antamaan niille kiiltoa.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Alkoholia sisältävät ja aerosolimuotoiset tuotteet voivat olla tulenarkoja.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Hiussuihke voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Ponnekaasuja (esim. <i>dimethyl ether</i> , hiilivetyjä).....	80
Etanolia ja/tai isopropanolia (<i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i>).....	70
Liuottimia (esim. haihtuvia silikoneja).....	35
Neutraalioivia aineita (esim. <i>aminomethyl propanol</i>).....	25
Hartseja, polymeerejä (esim. <i>PVP/VA copolymer, VA/crotonates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer</i>).....	8
Alkoxysyloitua glukoosijohdannaisia.....	2
Muita raaka-aineita (esim. UV-suodattimia, vitamiineja).....	2
Kalvonmuodostajia (esim. lanoliinjohdannaisia, silikoniöljyä).....	1
Säilöntäaineita.....	1
Hajusteita (<i>parfum</i>).....	1
Vettä (<i>aqua</i>).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää tai näytä hänelle pakkauksen ainesosaluettelo.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kulauksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

Tuotteen aiheuttaessa väsymystä tai päänsärkyä on hakeuduttava raittiiseen ilmaan.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tiettyjen tuotteiden sisältämä alkoholi voi lisätä palokuormitusta. Tulipalon läheisyydessä olevat aerosolit on siirrettävä tai jäädytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Laimennetaan vedellä, pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla ja pestään huolellisesti vedellä. Painesäiliötä ei saa puhkaista. Jos aerosolipullo puhkeaa, se on siirrettävä ulos raittiiseen ilmaan tulipalovaaran pienentämiseksi.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Tiloissa on oltava hyvä ilmanvaihto. Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä. Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava mahdollisuus silmien huuhtomiseen.

Tuotetta on säilytettävä kuivassa, yli +5 °C:n lämpötilassa ja alkuperäispakkauksessa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt tai osoittaa ihottuman tms. merkkejä. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Suihke, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset. Liukenee veteen.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Pitkäaikainen ja toistuva ihokontakti voi kuivattaa ihoa ja lisätä ärsytyksen mahdollisuutta. Silmiin päässeet roiskeet aiheuttavat kirvelyä. Nieltynä tuote voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa. Jos tuotetta on ilmassa toistuvasti ja/tai korkeina pitoisuuksina, se voi aiheuttaa päänsärkyä ja väsymystä.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaalasetuksessa REACH:ssa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Tulenarkoihin aerosoleihin sovelletaan Kauppa- ja teollisuusministeriön määräyksiä. Ks. myös tuoteryhmän 11 (Aerosolit – ponnekaasupullossa olevat tuotteet) tuoteryhmätiedote.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Permanenttiaineet

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Vesipohjainen, neutraali tai emäksinen pelkistävän aineen (tavallisesti tioglykolaatin eli tioglykolihapon suolan tai esterin) ja pH:n säätöaineiden liuos, jonka pH-arvo on 7–9,5. Tuotetta käytetään hiusten rakenteen muokkaamiseen, kihartamiseen tai suoristuspermanentin tekemiseen. Vain ammattikäyttöön. Huuhdellaan vedellä, kiinnitetään ja huuhdellaan uudestaan.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Ärsyttää silmiä ja ihoa.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Permanenttiaine voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
.....
Pelkistävää ainetta (esim. <i>ammonium thioglycolate</i>)	13
Ammoniumsuoloja (esim. <i>ammonium bicarbonate</i>)	7
Emäksisiä aineita (esim. <i>ammonium hydroxide</i> tai amiineja)	5
Muita raaka-aineita (esim. viskositeetin säätöaineita ja emulgoivia aineita)	3
Anionisia/non-ionisia/amfoteerisia/kationisia tensidejä (esim. <i>cocamidopropyl betaine, dicetyldimonium chloride</i>)	3
Anionisia/kationisia polymeerejä (esim. <i>acrylates copolymer, polyquaternium-11</i>)	2,5
Silikonit (esim. <i>amodimethicone</i>)	2,5
Hajusteita (<i>parfum</i>)	1
Väriaineita	1
Opalisoivia aineita (esim. <i>styrene/PVP copolymer</i>)	0,5
Kelatoivia aineita	0,3
Vettä (<i>aqua</i>)	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tuote ei ole tavallisesti tulenarka.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhi roiskeet heti kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese sen jälkeen huolellisesti vedellä. Vältä tuotteen joutumista tekstiileille ja huokoisille pinnoille, joista tahrat eivät tavallisesti lähde pois.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeessa annettuja ohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Työtiloissa on oltava riittävä ilmanvaihto. Levityksen yhteydessä suositellaan pisteimurin käyttöä.

Käytä ainoastaan muovisia työvälineitä. Puhdista kaikki välineet käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C. Säilytetään alkuperäispakkauksessa.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriasiksen tms. merkkejä. Tuotetta ei pidä käyttää, jos permanenttikäsittely on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelyä tai kutinaa).

Käytä kaikissa työvaiheissa – sekoituksen, levityksen ja huuhtelun aikana – kyseiseen tarkoitukseen suunniteltuja kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Esiliinan käyttö on suositeltavaa. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Nestemäinen tuote, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset ja pH-arvo 7–9,5. Vesiliukoista. Markkinoilla on myös geelimäisiä ja vaahtomaisia ns. tyvipermanenttiaineita, jotka helpottavat levittämistä tarkemmin tyveen koostumuksensa ansiosta.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Pitkäaikainen, toistuva ihokontakti voi olla terveydelle vaarallista.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia. Suuret määrät voivat olla vedessä eläville organismeille myrkyllisiä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Tuote sisältää tioglykoolaatteja eli tioglykolinahapon suojoja tai estereitä. Tästä on ilmoitettava ja varoitettava pakkauksessa ja käyttöohjeessa seuraavilla lauseilla: Sisältää tioglykoolaattia; Noudata käyttöohjeita; Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Permanenttiaineen kiinnite

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Hapettimen (tavallisesti vetyperoksidin) vesiliuos, jonka pH-arvo on 2,5–3,5. Vain ammattikäyttöön.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote ärsyttää silmiä ja ihoa.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Permanenttiaineen kiinnite voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
.....
Emulgointiaineita, tensidejä (esim. <i>cetearyl alcohol</i>).....	8
Vetyperoksidia (<i>hydrogen peroxide</i>).....	2–6
Viskositeetinsäätöaineita (esim. <i>carbomer</i>).....	2
Hiustenhoitoaineita (esim. silikonia).....	2
Hajusteita (<i>parfum</i>).....	1
Vetyperoksidia stabiloivia aineita (esim. <i>phenacetin</i> , <i>sodium stannate</i> , <i>oxyquinoline sulfate</i>).....	0,5
Opalisoivia aineita (esim. <i>styrene/PVP copolymer</i>).....	0,5
Säilöntäaineita.....	0,2
Kelatoivia aineita.....	0,2
Väriaineita.....	0,1
pH:n säätöaineita määrä, jolla pH säädetään välille 2,5–3,5 (esim. <i>citric acid</i>)	
Vettä (aqua).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viidentoista minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Vetyperoksidi on hapettavaa ja voi synnyttää lämpöä reagoidessaan muiden tuotteiden kanssa. Paperiin tai puuhun kuivunut tuote voi syttyä itsestään. Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat tuotteet on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Tuote laimennetaan ja pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese sen jälkeen huolellisesti vedellä. Vältä tuotteen joutumista tekstiileille ja huokoisille pinnoille, joista tahrat eivät tavallisesti lähde pois.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Tiloissa on oltava riittävä ilmanvaihto.

Käytä vain muovisia työvälineitä. Pakkaus on suljettava huolellisesti käytön jälkeen. Puhdista kaikki välineet käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriaksiksen tms. merkkejä. Tuotetta ei pidä käyttää, jos permanenttikäsittely on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelyä tai kutinaa).

Käytä tarkoitukseen suunniteltuja kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Myös esiliinan käyttö on suositeltavaa. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. ULKONÄKÖ, VÄRI JA TUOKSU

Vetyperoksidin vesiliuos, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset ja pH-arvo 2,5–3,5.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä ja ihoa. Pitkäaikainen, toistuva ihokontakti voi olla terveydelle vaarallista.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia. Suuret määrät voivat olla vedessä eläville organismeille myrkyllisiä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Tuote sisältää hapetinta, tavallisesti vetyperoksidiä, josta on ilmoitettava ja varoitettava pakkauksessa ja käyttöohjeessa.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Hapettavat hiusvärit

KESTOVÄRIT

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Väriaineiden nestemäinen, geelimäinen tai voidemainen seos, joka on tavallisesti emäksinen. Sekoitetaan hapetteeseen ennen käyttöä. Yksittäiset tuotteet voivat olla myös aerosolimuotoisia. Tuotteesta käytetään myös nimitystä kestoväri tai kaksikomponenttinväri. Tuotetta käytetään vain hiusten värjäämiseen. Huuhdellaan pois vedellä, minkä jälkeen hiukset pestään shampooilla. Vain ammattikäyttöön.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote voi ärsyttää ihoa, silmiä ja hengitysteitä. Tuote voi aiheuttaa allergiaa. Sisäisesti nautittuna tuote voi olla terveydelle vaarallinen. Hiustenvärjäystä hapettavilla hiusväreillä ei suositella, mikäli asiakkaalla on joskus ollut musta hennatatuointi, koska tämä saattaa aiheuttaa vakavan allergisen reaktion. Suositellaan herkkyydestin tekemistä asiakkaalle 48 tuntia ennen värjäystä. Aerosolituotteet voivat olla tulenarkoja

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Hapettava väri voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
.....
Anionisia/non-ionisia/amfoteerisia tensidejä (esim. <i>ammonium laureth sulfate, laureth-12</i>).....	60
Emulgointiaineita (esim. etoksyloitua rasva-alkoholeja).....	30
Saippuaa (esim. <i>ammoniumhydroksidiolateja/etanoliamiiniolateja</i>).....	30
Liuottimia (esim. <i>propylene glycol, benzyl alcohol</i>).....	20
Etanolia ja/tai isopropanolia (<i>alcohol, alcohol denat., isopropyl alcohol</i>).....	16
Hiusväriaineita (esim. PPD tai sen johdannaiset).....	12
Emäksisiä aineita (esim. <i>ammonium hydroxide, ethanolamine</i>).....	10
Viskositeetinsäätöaineita (esim. rasva-alkoholia, <i>carbomer</i>).....	10
Kationisia tensidejä (esim. <i>dicyldimonium chloride</i>).....	5
Kationisia polymeerejä (esim. <i>polyquaternium-34</i>).....	5
Muita raaka-aineita (esim. hoitavia aineita).....	5

Pelkistäviä aineita (esim. <i>sodium metabisulfite</i>).....	3
Hajusteita (<i>parfum</i>).....	2
Kelatoivia aineita (esim. <i>EDTA</i>).....	1
Vettä (<i>aqua</i>).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viidentoista minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät. Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä. Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tuote ei ole tavallisesti tulenarka. Mikäli kyseessä on aerosolituote, ks. tuoteryhmätiedote 11.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhi kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese sen jälkeen huolellisesti vedellä. Vältä tuotteen joutumista tekstiileille ja huokoisille pinnoille, joista tahrat eivät tavallisesti lähde pois.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mitä tuotteessa tai

käyttöohjeessa lukee. Työtiloissa on oltava riittävä ilmanvaihto. Tuotetta sekoitettaessa suositellaan käyttämään vetokaappia tai pisteimuria. Ylimääräinen sekoitettu tuote heitetään sekajätteisiin. Käytä ainoastaan muovisia työvälineitä. Puhdista työvälineet hyvin käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä ja auringonvalosta. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C. Säilytetään alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei ole tarkoitettu alle 16-vuotiaille. Tuotetta ei saa käyttää silmäripsien tai kulmakarvojen värjäämiseen. Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriasiksen tms. merkkejä. Tuotetta ei saa käyttää, jos värikäsittely on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelyä tai kutinaa). Asiakkaalle on ilmoitettava allergiariskistä. Tuotetta ei suositella käytettäväksi, mikäli asiakkaalla on joskus ollut tai on musta hennatatuointi. Herkkyydestin tekemistä asiakkaalle suositellaan aina 48 tuntia ennen värjäystä.

Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä, suojaa omat vaatteesi roiskeilta esim. esiliinalla ja asiakkaan vaatteet pyyhkeellä tai kapalla. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Nestemäinen, geelimäinen tai voidemainen tuote, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset ja pH-arvo 8–11,5. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa. Vältä tuotteen joutumista kosketuksiin metallivälineiden kanssa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Pitkäaikainen, toistuva ihokontakti voi olla terveydelle vaarallista. Saattaa aiheuttaa allergisen reaktion.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia. Suuret määrät voivat olla vedessä eläville organismeille myrkyllisiä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Tuotteet voivat sisältää fenyleenidiamiineja, tolueenidiamiineja, resorsinolia tai ammoniakkia. Mikäli hiusväri sisältää kolmea ensin mainittua väriainetta, on pakkauksissa ja käyttöohjeissa ilmoitettava siitä ja varoitettava, että aine voi aiheuttaa allergisen reaktion. Jos hiusväri sisältää ammoniakkia yli 2 %, siitä on varoitettava erikseen. Vain ammattikäyttöön. Käytä tarkoituksenmukaisia kertokäyttöisiä suojakäsineitä.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Hapettavien hiusvärien kehitteet

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Kehite (vetyperoksidi) on vesipohjainen liuos, jonka väri vaihtelee valkoisesta värittömään. Tuotetta käytetään hapettavissa hiusväreissä käynnistämään kemiallinen reaktio, jossa hiusväri muodostuu. Vain ammattikäyttöön.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote ärsyttää silmiä ja ihoa.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Kestoväriin kehite voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Vetyperoksidia (<i>hydrogen peroxide</i>).....	12
Tensidejä / emulgoivia aineita (esim. etoksyloituja rasva-alkoholeja).....	10
Kosteuttavia aineita (esim. <i>glycerin</i>).....	5
Kelatoivia aineita.....	0,5
Vetyperoksidia stabiloivia aineita (esim. <i>sodium stannate, phenacetin</i>).....	0,5
pH:n säätöaineita määrä, jolla pH säädetään välille 2–3 (esim. <i>phosphoric acid</i>)	
Vettä (<i>aqua</i>).....	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta roiskuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viidentoista minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Vetyperoksidi on hapettavaa ja voi synnyttää lämpöä reagoidessaan muiden tuotteiden kanssa. Paperiin tai puuhun kuivunut tuote voi syttyä itsestään. Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat tuotteet on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Tuote laimennetaan ja pyyhitään kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese huolellisesti vedellä. Vältä tuotteen joutumista tekstiileille ja huokoisille pinnoille, joista tahrat eivät tavallisesti lähde pois.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Työtiloissa on oltava hyvä ilmanvaihto.

Käytä ainoastaan muovisia työvälineitä.

Tuotetta sekoitettaessa suositellaan käyttämään vetokaappia tai pisteimuria. Ylimääräinen sekoitettu tuote heitetään pois. Pakkaus on suljettava huolellisesti käytön jälkeen.

Puhdista kaikki välineet käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriasiksen tms. merkkejä. Tuotetta ei saa käyttää, jos värikäsittely on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelä tai kutinaa).

Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä, suojaa omat vaatteesi roiskeilta esim. esiliinalla ja asiakkaan vaatteet pyyhkeellä tai kapalla. Huolehdi hyvästä ilmastoinnista. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Nestemäinen tai voidemainen tuote, jonka väri vaihtelee valkoisesta värittömään, jonka tuoksu on sille ominainen ja jonka pH-arvo on 2–3. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä ja ihoa. Pitkäaikainen, toistuva ihokontakti voi olla terveydelle vaarallista.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä lainsäädännön kosmetiikka- ja hygieniatuotteille asettamat vaatimukset. Tuote sisältää vetyperoksidia, mistä on varoitettava pakkauksessa ja käyttöohjeissa.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Suoravärit

SÄVYTTEET

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Väriaineiden nestemäinen, geelimäinen tai vaahtomainen seos. Valmis käytettäväksi. Huuhdellaan pois vedellä. Vain ammattikäyttöön.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote voi ärsyttää ihoa ja silmiä. Tuote voi aiheuttaa allergiaa.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursiivilla sulkuihin*).

Suoravärit / sävytteet voivat sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Etanolia ja/tai isopropanolia (<i>alcohol, alcohol denat., isopropylalcohol</i>)	50
Emulgointiaineita (esim. <i>laureth</i>)	11
Anionisia/non-ionisia/amfoteerisia tensidejä (esim. oleyylialkoholin eetteriä)	10
Hiusväriaineita	10
Liuottimia (esim. <i>propylene glycol, benzyl alcohol</i>)	10
Ponneaineita (esim. butaania)	10
Kationisia tensidejä (esim. <i>dicetyldimonium chloride</i>)	5
Muita raaka-aineita (esim. kasviuutteita, proteiinijohdannaisia)	5
Saippuaa	5
Hoitoainetta (esim. silikoniöljyä)	5
Hartseja (esim. <i>acrylates copolymer</i>)	3
Viskositeetinsäätöaineita (esim. selluloosajohdannaisia)	2
Hajusteita (<i>parfum</i>)	1
Säilöntäaineita	1
pH:n säätöaineita (esim. <i>ethanolamine, ammonium hydroxide</i>), joilla pH säädetään välille 6–10	
Vettä (<i>aqua</i>)	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta roiskuu silmiin, huuhtelee silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat aerosolit on siirrettävä kauas tai jäädytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhi kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese sen jälkeen huolellisesti vedellä. Vaatteille joutuneet roiskeet pestään heti pois vedellä. Vältä tuotteen joutumista tekstiileille ja huokoisille pinnoille, joista tahrat eivät tavallisesti lähde pois.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mitä tuotteessa tai käyttöohjeessa lukee.

Tiloissa on oltava hyvä ilmanvaihto.

Käytä vain muovisia välineitä ja puhdista ne hyvin käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä ja auringonvalosta. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää silmäripsien tai kulmakarvojen värjäämiseen. Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriasisksen tms. merkkejä. Tuotetta ei saa käyttää, jos värikäsittely on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelyä tai kutinaa).

Asiakkaalle on ilmoitettava allergiariskistä. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä ja esiliinaa. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Nestemäinen, geelimäinen tai vaahtomainen tuote, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset ja pH-arvo tavallisesti 6–10. Vesiliukoista.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä ja ihoa. Voi aiheuttaa allergiaa.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaaliasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen. Tensidit ovat OECD:n testausmenetelmien mukaan biologisesti hajoavia. Suuret määrät voivat olla vedessä eläville organismeille myrkyllisiä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset. Tulenarkoihin aerosoleihin sovelletaan Kauppa- ja teollisuusministeriön asettamia määräyksiä. Ks. myös tuoteryhmä 11 (Aerosolit – ponnekaasupullossa olevat tuotteet).

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Vaalennusaineet

"BLONDAUS"

1. TUOTTEEN KUVAUS JA KÄYTTÖALUE

Jauhemainen tai voidemainen seos, joka sisältää persulfaatteja. Sekoitetaan hapetteeseen ennen käyttöä. Käytetään hiusten vaalentamiseen ja huuhdellaan pois vedellä. Vain ammattikäyttöön.

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Tuote voi aiheuttaa ärsytystä ja voi olla tulenarka sen sisältämien persulfaattien vuoksi.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Vaalennusaine ("blondausaine") voi sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Ammonium-/natrium-/kaliumpersulfaattia.....	70
Täyteaineita (esim. natrium-/magnesiumsilikaatteja, <i>sodium carbonate</i>).....	50
Kosteuttavia aineita.....	15
pH:n säätöaineita (esim. <i>sodium metasilicate</i>).....	15
Ammoniumhydroksidia muodostavia aineita (esim. <i>ammonium chloride, diammonium phosphate</i>).....	12
Viskositeetinsäätöaineita (esim. <i>guar gum</i>).....	5
Muita raaka-aineita (esim. väriaineita, kelatoivia aineita).....	2

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta roiskuu silmiin, huuhtelet silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää. Ota mukaan tuotepakkaus, jossa on tuotteen ainesosaluettelo ja varoitusmerkinnät.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelet heti runsaalla vedellä. Riisu vaatteet, joihin on roiskunut tuotetta.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

Jos olet hengittänyt tuotetta, hakeudu raittiiseen ilmaan. Jos yskä, hengenahdistus tai pahoinvointi jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle tuotteen sisällöstä ja sen varoitusteksteistä.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Jauhe ja voide on hapettavaa ja voi synnyttää lämpöä reagoidessaan muiden tuotteiden kanssa. Paperiin tai puuhun kuivunut tuote voi syttyä itsestään. Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat tuotteet on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Pyyhi kostealla, imukykyisellä paperilla. Käytä kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Pese sen jälkeen huolellisesti vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Noudata tarkkaan kaikkia tuotteen käyttöohjeita. Tuotetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin kuin sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen.

Tuotetta ei saa sekoittaa minkään muun aineen kanssa kuin mihin se on tarkoitettu.

Työtiloissa on oltava riittävä ilmanvaihto. Tuotetta sekoitettaessa suositellaan käyttämään vetokaappia tai pisteimuria. Ylijäävä seos heitetään pois.

Käytä vain muovisia työvälineitä. Pakkaus on suljettava huolellisesti käytön jälkeen. Puhdista kaikki välineet käytön jälkeen.

Säilytetään kuivassa, hyvin ilmastoidussa paikassa etäällä lämmönlähteistä ja suorasta auringonvalosta. Suositeltu säilytyslämpötila on +5 – +25 °C.

Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille. Tuotetta saa käyttää vain hiusten vaalentamiseen. Tuotetta ei saa käyttää silmäripsien tai kulmakarvojen vaalentamiseen. Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt, haavoilla tai osoittaa ihottuman, psoriasiksen tms. merkkejä. Tuotetta ei saa käyttää, jos vaalennus on aiheuttanut aiemmin ihoreaktioita (esim. kirvelyä tai kutinaa).

Käytä kaikissa työvaiheissa – sekoituksen, levityksen ja huuhtelun aikana – kertakäyttöisiä suojakäsineitä. Esiliinan käyttö on suositeltavaa. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Jauhemainen tai voidemainen seos, joka sisältää persulfaatteja. Jauhe liukenee helposti veteen.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Pitkäaikainen, toistuva ihokontakti voi olla terveydelle vaarallista.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaalasetuksessa REACH:ssa. Tuote on vesiliukoinen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Pieniä tuotemääriä käsitellään kotitalousjätteinä. Pakkaukset viedään kierrätyspisteisiin tai jätehuollon hoitaa sopimuksen mukaan jokin alan yritys.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön vaatimukset.

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Aerosolit

PONNEKAASUPULLOSSA OLEVAT TUOTTEET

1. TUOTTEEN KUVAUS

Seuraavien tuoteryhmien tuoteryhmätiedotteissa annetaan tietoja ryhmiin kuuluvista, mahdollisesti aerosolimuoistoista tuotteista:

- 2. Hoitoaineet ja naamiot
- 3. Muotoilutuotteet: vaahdot
- 4. Muotoilutuotteet: aerosolisuihkeet

Lisäksi seuraavia tuotetyyppejä voi olla aerosolimuoistossa:

- 1. Sampoot
- 5. Permanenttiaineet
- 7. Hiusvärit – hapettavat värit (kestovärit)
- 9. Hiusvärit – suoravärit

2. VAARALLISET OMINAISUUDET

Alkoholia sisältävät ja/tai aerosolituotteet voivat olla tulenarkoja.

3. KOOSTUMUS

Tuotteen sisältö kansainvälisen INCI-nimikkeistön mukaisesti (*INCI-nimet on kirjoitettu kursivilla sulkuihin*).

Muotoilutuotteet ja suihkeet (aerosolit) voivat sisältää seuraavia aineita:	enintään (%)
Etanolia ja/tai isopropanolia (<i>alcohol denat, isopropyl alcohol</i>)	95
Ponneaineita (esim. <i>dimethyl ether</i> , hiilivetyjä)	90
Liuottimia (esim. haihtuvia silikoneja)	25
Hartseja, polymeerejä (esim. <i>PVP/VA copolymer, VA/cronates copolymer, butyl ester of PVM/MA copolymer</i>)	
Neutraloivia aineita (esim. aminomethyl propanol)	
Alkoksyloituja glukoosijohdannaisia	8,5
Muita raaka-aineita (esim. UV-suodattimia, vitamiineja)	2
Kalvonmuodostajia (esim. lanoliinijohdannaisia, silikoniöljyä)	2
Säilöntäaineita	1
Hajusteita (<i>parfum</i>)	1
Vettä (aqua)	100 prosenttiin asti

4. ENSIAPU

Työskentelypisteen läheisyydessä on oltava silmien huuhtelumahdollisuus. Mikäli tuotetta joutuu silmiin, huuhtelet silmät heti huolellisesti runsaalla vedellä vähintään viiden minuutin ajan. Mikäli ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin ja kerro hänelle, mitä tuote sisältää tai näytä hänelle pakkauksen ainesosaluettelo.

Jos tuotetta joutuu iholle, huuhtelet heti runsaalla vedellä.

Mikäli joku nielee tuotetta, anna hänelle hieman juotavaa. Jos oireita ilmenee (esimerkiksi pahoinvointia) tai jos tuotetta on nieltä suuri määrä (kuten useita kuluksia juoksevaa tuotetta), ota yhteyttä lääkäriin, joka voi ottaa yhteyttä myrkytystietokeskukseen. Voit myös ottaa suoraan yhteyttä myrkytystietokeskukseen.

Tuotteen aiheuttaessa väsymystä tai päänsärkyä on hakeuduttava raittiiseen ilmaan.

5. TOIMENPITEET TULIPALON YHTEYDESSÄ

Tulipalon voi sammuttaa sammutusjauheella, hiilihapposammuttimella tai suurella vesimäärällä. Tulipalon läheisyydessä olevat aerosolit on siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä.

6. TOIMENPITEET VUODON TAI TAHATTOMAN PÄÄSTÖN YHTEYDESSÄ

Aerosolipulloa ei saa puhkaista. Jos aerosolipullo puhkeaa, se on siirrettävä ulos tulipalovaaran pienentämiseksi. Vuotanut aine laimennetaan vedellä, pyyhittään kostealla, imukykyisellä paperilla ja pestään sen jälkeen huolellisesti vedellä.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Ei saa altistaa suoralle auringonvalolle tai yli +50 °C:n lämmölle. Aerosolipulloa ei saa puhkaista eikä polttaa edes tyhjänä. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Säilytettävä erillään sytytyslähdeistä. Tupakointi kielletty. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Älä suihkuta kohti silmiä. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista. Vältä hengittämästä tuotetta.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAINEN SUOJAUTUMINEN

Tuotetta ei saa käyttää, jos hiuspohja on ärtynyt tai osoittaa ihottuman tms. merkkejä. Käytä säännöllisesti käsivoidetta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Ulkonäkö, väri ja tuoksu: Suihke, jonka väri ja tuoksu ovat sille ominaiset. Liukenee veteen.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuotteet ovat stabiileja normaaleissa säilytysolosuhteissa.

11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

Pitkäaikainen ja toistuva ihokontakti voi kuivattaa ihoa ja lisätä ärsytyksen ja allergian vaaraa. Silmiin päässeet roiskeet aiheuttavat kirvelyä. Nieltynä tuote voi aiheuttaa kirvelyä suussa ja nielussa. Jos tuotetta on ilmassa toistuvasti ja/tai suuria pitoisuuksia, se voi aiheuttaa päänsärkyä ja väsymystä.

12. EKOTOKSIKOLOGISET TIEDOT

Kosmetiikan ainesosien ympäristövaikutukset huomioidaan EY:n kemikaalasetuksessa REACH:ssa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Aerosolipulloa ei saa puhkaista eikä polttaa edes tyhjänä. Kunnolla tyhjennetyt pullot voi jättää kierrätyspisteeseen.

14. KULJETUSTA KOSKEVAT TIEDOT

Jos kuljetat suuria määriä tuotteita, tarkista tuotteiden kuljetusmääräykset valmistajalta.

15. VOIMASSA OLEVAT MÄÄRÄYKSET

Tuotteen on täytettävä kosmetiikkalainsäädännön ja aerosoliasetuksen vaatimukset. Pakkauksessa on oltava seuraava varoitusteksti ja varoitusmerkki: "Painepakkaus. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa tai yli +50 °C:n lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä sytytyslähdeestä. Tupakointi kielletty. Säilytettävä lasten ulottumattomissa."

16. MUITA TIETOJA

Noudata valmistajan antamia käyttöohjeita.

Tuotetiedot eivät korvaa tuotteiden käyttöohjeita.

Teknokemian Yhdistys ry (TY)

TY on kosmetiikka- ja hygieniatuotteiden sekä pesu- ja puhdistusaineiden alan yritysten etujärjestö.

TY:llä on yli 50 jäsenyritystä.

TY tiedottaa aktiivisesti alan asioista.

Alan tuoreimmat uutiset voit lukea kotisivuiltamme www.teknokem.fi.

Tämän oppaan on tuottanut Teknokemian Yhdistys ry ja sen kampaamoalan jäsenyritykset.



TY kiittää Ruotsin KTF:ää arvokkaasta yhteistyöstä ja tärkeän tiedon jakamisesta tämän oppaan tekemisessä.



Teknokemian Yhdistys ry
Käyntiosoite: Eteläranta 10, 00130 Helsinki
Postiosoite: PL 311, 00131 Helsinki, Finland
Puhelin: 09 172 841
Sähköposti: info@teknokem.fi
Internet: www.teknokem.fi