

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector
Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Kaubanimi/nimetus	Corrector
Tootekood	E123 -* *: tähemärkide jada
Sünonüümid	puuduvad
REACH-i registreerimisnr	Ei ole vajalik.
Versioon	002
Muutmise kuupäev:	04.11.2021

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1 Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala

Segu tätoveerimiseks või püsimeigiks.

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Kõik punktis 1.2.1 nimetatud kasutusala.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimetus	OSPMU OÜ
Aadress	Lasnamäe tn 4c-151, 11412 Tallinn Eesti
E-post	hello@sviato.academy
Telefon	+372 8282 2025

1.4. Hädaabitelefoninumber

Võtke ühendust ohutuskaardi tarnijaga.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Ohtude kokkuvõte	Ei klassifitseerita vastavalt määrusele 1999/45/EÜ.
Füüsikalised ohtud	Ei ole eeldada.
Terviseohtlikkus	Ägedat mõju ei ole eeldada; sensibiliseerimine on võimalik, kuid ebatõenäoline.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

Keskkonnohud	Ei ole eeldada.
Muud ohud	Ei ole eeldada.
Peamised sümptomid	Ei ole eeldada.

2.1.1 Muud ohud inimestele/keskkonnale

Ei ole eeldada.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus põhineb puhta etanooli mürgistusel, lõpptoode ei vaja mürgistamist.

Etikett määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määrus) kohaselt

Ohupiktogramm	
Tunnussõna	Ohtlik
Ohulaused	H225 + H319

Etikett määruse 67/548/EWG või 1999/45/EÜ kohaselt

Ohupiktogramm	
R-laused	R: 11

Hoiatuslaused

Ennetamine	P210, P240, P305 + P351 + P338
Ladustamine	P403 + P233
Jäätmete kõrvaldamine	puuduvad

2.3. Muud ohud

Ei ole teada.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei kohaldata.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

3.2. Segud

3.2.1 Üldteave

Värvipigmentide suspensioon veepõhises vedelikus.

3.2.2 Koostis

Keemiline koostis	CAS-i nr	INCI nimi / C.I. Nr	Kogus [FDA-kood]
Vesi	7732-18-5	Vesi	B
1,2-propaandiool	57-55-6	Propüleenglükool	C
Etanool	64-17-5	Alkohol	C
Raudoksiid-kollane	51274-00-1	CI 77492	C
Raudoksiid-punane	1309-37-1	CI 77491	D
Glütserool	56-81-5	Glütseriin	E
Polüetüleenglükool 8	25322-68-3	PEG-8	E
Pigmentkollane 138	30125-47-4	CI 56300	E
PVP/VA kopolümeer	25086-89-9	PVP/VA kopolümeer	E

FDA-koodid:

A1 = 75 – 100 %

A2 = 50 – 75 %

B = 25 – 50 %

C = 10 – 25 %

D = 5 – 10 %

E = 1 – 5 %

F = 0.1 – 1 %

G = < 0,1%

3.3 Lisateave

Pigmentivärv sisaldab niklit. Võib põhjustada allergilisi reaktsioone. Sisaldab kroomi (VI). Võib põhjustada allergilisi reaktsioone.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldteave

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

Kuna olenemata kokkupuuteviisist ja kestusest ei ole tõsiseid kahjustusi oodata, soovitatakse vastavat piirkonda kergelt puhastada.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Pärast sissehingamist	Ebamugavustunde korral pöörduda arsti poole.
Pärast kokkupuudet nahaga	Toode on ette nähtud nahale kandmiseks, üldjuhul ei ole toote enda põhjustatud kahjulik toime võimalik. Kui enne kasutamist on vaja nahka puhastada, kasutada õrnatoimelist puhastusvahendit/vett.
Pärast silma sattumist	Loputada rohke veega 15 minutit või kasutada silmapesuveelikut. Ebamugavustunde korral pöörduda arsti poole.
Pärast allaneelamist	Mitte kutsuda esile oksendamist. Suud loputada veega. Ebamugavustunde korral pöörduda arsti poole.

4.1.1 Esmaabi andja isikukaitse

Pole vajalik.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pole teada ja ei ole eeldada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pole teada ja ei ole eeldada.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

5.1.1. Sobivad kustutusvahendid

Kasutada ümbritsevate materjalide jaoks sobivaid tulekustutusvahendeid.

5.1.2. Sobimatud kustutusvahendid

Piiranguid ei ole teada.

5.2 Tulekustutusmeetmete üksikasjad

5.2.1 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector
Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021
Pole teada ja ei ole eeldada.

5.2.2 Erikaitsevahendid tuletõrjajatele

Järgida mõjutatud piirkonnas kehtivaid üldisi tuleohutuslaseid ettevaatusabinõusid.

5.3 Lisateave

Ei ole.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavatöötajad	Kahjulikku toimet ei ole eeldada. Reostuse likvideerimisel kanda sobivat varustust ja rõivaid.
Päästetöötajad	Kahjulikku toimet ei ole eeldada. Erilised ettevaatusabinõud ei ole vajalikud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ei ole vajalikud, aine ei kahjusta keskkonda.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kasutada tavalisi puhastustooteid. Väikesed kogused võib utiliseerida koos tavajäätmetega.

6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitluse kohta vt ka 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

7.1.1 Üldine käitlemine

Pärast kasutamist sulgeda pakend tihedalt.

7.1.2 Üldised hügieeninõuded

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Juba avatud pakendi välispind puhastada desinfitseerimisvahendiga ja pärast kasutamist sulgeda pakend uuesti. Järgida toodete kohustuslikku säilivusaega enne ja pärast avamist. Enne kasutamist pesta käed ja järgida kohalikke hügieenimeetmeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused ja sobimatud ladustamistingimused

7.2.1 Ladustamistingimused

Ladustada kuivas ruumis, eemal otsesest päikesevalgusest. Hoida temperatuur üle külmumispunkti ja alla 35 °C.

7.2.2 Pakendimaterjal

Kasutada originaalpakendit.

7.2.3 Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Laoruumid peavad olema kuivad, eemal otsesest päikesevalgusest. Vältida sagedasi temperatuurikõikumisi. Punktis 7.2.1 nimetatud pikaajalisi tingimusi võib ületada vaid lühiajaliselt, kuid mitte üle 45 °C.

7.2.4 Kokkusobimatus ladustamise ajal

Ei ole teada, kui toodet säilitatakse originaalpakendis.

7.3 Erikasutus

Nahasisene kasutamine nõeltehnika abil, mida kasutatakse tavaliselt püsimeigi ja tätoveeringute tegemiseks, välja arvatud otse süstimine.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Koostisaine	Piirnorm	Vorm
Etanool	200 ml/m ³ / 380 mg/m ³	Aur/gaas

8.1.2 Muud kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Ei ole teada.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas

Töökohas tagada piisav ventilatsioon.

8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldteave	Tootega kokkupuutumine ei tohiks põhjustada kahjustusi. Järgnevad kaitsemeetmed peaksid minimeerima näiteks aurudest tuleneva ärrituse ja esemete määrdumise ohtu.
Silmade/näo kaitsmine	Silma sattumise ohu korral kanda kaitseprille.
Naha kaitsmine	Kanda sobivaid kaitsekindaid. Kinnaste tarnija võib soovitada sobivaid kindaid.
Hingamisteede kaitsmine	Tagada piisav ventilatsioon.
Termitised ohud	Ei ole teada.
Hügieenimeetmed	Pealekandmise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Järgida alati häid isiklike hügieenimeetmeid, näiteks käte pesemine pärast materjali käsitlemist.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Koristada reostus ja vältida keskkonda lekkimist ning järgida heitkoguseid käsitlevaid riiklike eeskirju.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Üldteave

Välimus	Värviline läbipaistmatu vedelik
Füüsikaline olek	Vedelik
Vorm	Viskoosne vedelik
Värvus	Oranž
Lõhn	Neutraalne või kerge alkoholilõhn
Lõhnalävi	Ei ole teada

9.1.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

pH-väärtus/vahemik	6,5 - 8
Sulamis-/külmumispunkt	Teave puudub.
Keemise algpunkt ja keemise vahemik	Teave puudub.
Leekpunkt	Teave puudub.
Aurustumiskiirus	Teave puudub.
Süttivus (tahke aine, gaasiline)	Teave puudub.
Süttivuspiir – alumine (%)	Teave puudub.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

Süttivuspiir – ülemine (%)	Teave puudub.
Aururõhk	Teave puudub.
Aurutihedus	Teave puudub.
Suhteline tihedus ()	1,03 – 1,55
Lahustuvus	Vedelik lahustub vees. Pigmendid on lahustumatud.
Jaotustegur (n-oktaanol/vesi)	Teave puudub.
Ihesüttimistemperatuur	Teave puudub.
Lagunemistemperatuur	Teave puudub.
Viskoossus	Ei ole määratud.
Plahvatusohtlikkus	Ei ole plahvatusohtlik
Oksüdeerivad omadused	Mitteoksüdeeriv.

9.2. Muu teave

Ei ole.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

Toode on tavaliste kasutus-, ladustamis- ja transportimistingimuste korral püsiv ja mittereaktiivne.

10.1. Reaktsioonivõime

Ohutuskaardis nimetatud ladustamis- ja kasutustingimuste järgimisel ei ole reaktsioone oodata. Mitte segada toodetega, mis ei ole selleks ette nähtud.

10.2. Keemiline stabiilsus

Ohutuskaardis nimetatud ladustamis- ja kasutustingimuste järgimisel ei ole reaktsioone oodata. Mitte segada toodetega, mis ei ole selleks ette nähtud.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioone ei ole teada ega oodata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida punktis 7 nimetatud temperatuuride ületamist, sest toode võib muutuda viskoossemaks või kuivaks ega ole enam kasutatav.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikke lagusaadusi ei ole teada, kui toodet kasutatakse, ladustatakse ja transporditakse siinses ohutuskaardis nimetatud tavapärastes tingimustes.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Üldteave

Tootel ei ole teadaolevalt mürgist ega sarnast kahjulikku mõju inimese tervisele.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Pärast allaneelamist	Sissehingamine võib ärritada hingamisteid.
Pärast sissehingamist	Sissehingamine võib ärritada hingamisteid.
Pärast kokkupuudet nahaga	Kahjulikku mõju ei ole teada ega oodata.
Pärast silma sattumist	Otsene kokkupuude võib ärritada silmi.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Pärast eespool nimetatud võimalikke kokkupuuteviise võib tekkida ärritus, muud sümptomid ei ole teada ja on ebatõenäolised.

11.1. Teave toksikoloogilise mõju kohta

Akuutne toksilisus	Teadaolevalt ei põhjusta ükski koostisaine ägedat mürgisust seoses kasutatud kontsentratsiooniga.
Nahasöövitus/-ärritus	Pole teada ja ei ole eeldada.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus	Otsene kokkupuude võib ärritada silmi.
Sensibiliseerimine	Ei ole teada.
Mürgisus – korduv kokkupuude	Üksikute koostisainete kohta ei ole teada, segu kohta ei ole saadaval.
Kantserogeensus	Üksikute koostisainete kohta ei ole teada, segu kohta ei ole saadaval.
Mutageensus	Üksikute koostisainete kohta ei ole teada, segu kohta ei ole saadaval.
Reproduktiivtoksilisus	Üksikute koostisainete kohta ei ole teada, segu kohta ei ole saadaval.

Muu teave

Muid spetsiifilisi ägedaid ega kroonilisi mõjusid tervisele ei ole teada.

12. JAGU. Keskkonnateave

12.1. Toksilisus

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

Toode ei ole eeldatavalt ohtlik keskkonnale.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Abiootiline lagunemine	Toote lagunemist ei ole täheldatud.
Fotokeemiline lagunemine	Märkimisväärset fotokeemilist lagunemist ei ole eeldada.
Biolagunduvus	Toote lagunemist ei ole täheldatud.
Biokontsentratsioonitegur (BCF)	Teave puudub.
Pikaajaline ökotoksilisus	Teave puudub.

12.3. Bioakumulatsioon

Tõenäoliselt ei ole bioakumulatsioon märkimisväärne tahkete ühendite üldise lahustumatuse tõttu. Vees lahustuvate ühendite akumulatsioon on samuti ebatõenäoline.

12.4 Liikuvus pinnases

Toote vedelfaas on vees lahustuv, toote tahke faas on lahustumatu ja settib staatilises vedelikusüsteemis.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused

Ei ole PBT- ega vPvB-segu.

12.6. Muu kahjulik mõju

Teave puudub.

12.7 Muu kahjulik mõju

Ei ole.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmed kõrvaldada kohalike eeskirjade järgi. Kõrvaldamine reovette ei ole soovitatav.

13.2 Jäätmekoodid

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

EAK/AVV	08 01 20
EL	08 01 20
EPA (USA)	Ei ole määratletud ohtliku jäätmena.

13.3 Saastunud pakendite käitlus

Jäätmed kõrvaldada kohalike eeskirjade järgi.

13.4 Lisateave / Erilised ettevaatusabinõud

Ei ole.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 Maismaatransport

ADR	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.
RID	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.
ADN	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.
GGVSE	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.

14.2 Meretransport

IMDG	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.
GGVSee	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.

14.3 Õhutransport

IATA	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.
Ohtlike kaupade eeskiri	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo eeskirjade alusel.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

15.1. Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnaalased õigusaktid

15.1.1 ELi määrused

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa, milles käsitletakse tätoveerimistintides või püsimeigis kasutatavaid aineid.

15.1.2. Riiklikud õigusaktid

Järgida seda liiki tootega seotud riiklike ja kohalike eeskirju, järgnev loetelu ei pruugi olla täielik:

Saksamaa	Deutsche Tätowiermittel-Verordnung über Mittel zum Tätowieren einschließlich bestimmter vergleichbarer Stoffe und Zubereitungen aus Stoffen
Austria	BGBI. 139. Verordnung: Zugangsvoraussetzungen für das reglementierte Gewerbe der Kosmetik (Schönheitspflege)
	BGBI. 141. Verordnung: Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBI. 261. Verordnung: Änderung der Verordnung über Ausübungsregeln für das Piercen und Tätowieren durch Kosmetik(Schönheitspflege)-Gewerbetreibende
	BGBI. 262. Verordnung: Ausübungsregeln für Fußpflege, Kosmetik und Massage durch Gewerbetreibende, Anlage 1
Holland	Besluit van 14 augustus 2003 tot het stellen van regels betreffende de veiligheid van tatoeagekleurstoffen (Warenwetbesluit tatoeagekleurstoffen)
Prantsusmaa	Décret n° 2008-210 du 3 mars 2008 fixant les règles de fabrication, de conditionnement et d'importation des produits de tatouage, instituant un système national de vigilance et modifiant le code de la santé publique (dispositions réglementaires)
Šveits	Verordnung des EDI über Gegenstände für den Schleimhaut-, Haut- und Haarkontakt sowie über Kerzen, Streichhölzer, Feuerzeuge und Scherzartikel (Verordnung über Gegenstände für den Humankontakt)

Muud õigusaktid

Ei ole teada.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle toote ohutust on hinnatud.

Ohutuskaart

määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) kohaselt

Kaubanimi: E123 Corrector

Läbivaatamise kuupäev: 04.11.2021

16. JAGU. Muu teave

16.1 Osades 2–15 viidatud väidete ning R-lausetega ja H-lausetega täistekst

H225 (=R11): Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

16.2. Koolitusnõuanded

Toodet on lubatud kasutada ainult meditsiinitöötajatel ja väljaõppe saanud mikropigmentatsioonitöötajatel.

16.3 Vastutusest loobumine

Ohutuskaardil esitatud teave põhineb parimatel praegu kättesaadavatel teadmistel ja kogemustel.

16.4. Muu teave

Lühendid

PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
vPvB	Väga püsiv, väga bioakumuleeruv

16.5 Viited

HSDB® – ohtlike ainete andmepank

GESTIS – ohtlike ainete andmebaas