

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

LASH&BROW TINT 01 WARM BROWN

Podmiot odpowiedzialny:

KSK GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. GRABISZYŃSKA 200C
53-235 WROCLAW

PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59), które obowiązuje od dn. 11 lipca 2013r wraz z późniejszymi zmianami
- Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 25 listopada 2013r. W sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227)
- SCCS Notes of Guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation - 11th revision – SCCS/1628/21, 12th revision SCCS/1647/22

CZĘŚĆ B – OCENA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

1. Wniosek z oceny

LASH&BROW TINT 01 WARM BROWN jest produktem bezpiecznym przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją stosowania i w warunkach możliwych do przewidzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Produkt nie stanowi dającego się przewidzieć ryzyka dla zdrowia ludzi w przypadku stosowania go w sposób zamierzony i zgodny z instrukcją.

Ocena bezpieczeństwa została dokonana na podstawie zadeklarowanego przez producenta składu ilościowego i jakościowego oraz w oparciu o dostarczone dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Wskazanie innych środków ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, wynikających z zawartości substancji wymienionych załącznikach III–VI do Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz wszelkich innych informacji dotyczących środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego, nie jest konieczne.

Skład produktu:

Ingredients: Aqua, Parfum, Dimethylamino Methylpropanol, Ethoxydiglycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Coco Glucoside, Toluene-2,5-Diamine Sulfate, Ammonium Sulfate, Glyceryl Stearate SE, p-Aminophenol, Cetareth-25, Potassium Cetyl Phosphate, 4-Chlororesorcinol, m-Aminophenol, Polysorbate 20, Disodium EDTA, Xanthan Gum, 2-Amino-3-hydroxypyridine, Cetyl Hydroxyethylcellulose, PEG-100 Stearate, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Hydrated Silica, Silica Dimethyl Silylate, Sodium Stannate, Sodium Erythorbate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Lactic Acid

Środki ostrożności:

Środki ostrożności wynikające z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI: dotyczy. Uwzględniając wytyczne art. 19 rozporządzenia 1223/2009/WE wymagane jest podanie na etykiecie produktu dodatkowych ostrzeżeń wynikających z obecności określonych składników.

Doktor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie: Nauki chemiczne; 2019
Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

Wykształcenie:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Studia III stopnia | 2014–2019

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki; dyscyplina: chemia;

Tytuł naukowy: doktor

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia II stopnia | 2011–2013

Wydział Chemii, kierunek: chemia

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia I stopnia | 2008–2011

Wydział Chemii, kierunek: chemia

Kursy:

Specjalista ds. karty charakterystyki | Pharma & Chemical Review Sp. z o.o. | 2023

Podstawy prawa kosmetycznego | Bioszkolenia | 2022

Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

System zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025 w laboratorium badawczym | Lab ISO Consulting | 2021

10.10.2024

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

LASH&BROW TINT 02 LIGHT BROWN

Podmiot odpowiedzialny:

KSK GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. GRABISZYŃSKA 200C
53-235 WROCLAW

PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59), które obowiązuje od dn. 11 lipca 2013r wraz z późniejszymi zmianami
- Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 25 listopada 2013r. W sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227)
- SCCS Notes of Guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation - 11th revision – SCCS/1628/21, 12th revision SCCS/1647/22

CZĘŚĆ B – OCENA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

1. Wniosek z oceny

LASH&BROW TINT 02 LIGHT BROWN jest produktem bezpiecznym przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją stosowania i w warunkach możliwych do przewidzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Produkt nie stanowi dającego się przewidzieć ryzyka dla zdrowia ludzi w przypadku stosowania go w sposób zamierzony i zgodny z instrukcją.

Ocena bezpieczeństwa została dokonana na podstawie zadeklarowanego przez producenta składu ilościowego i jakościowego oraz w oparciu o dostarczone dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Wskazanie innych środków ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, wynikających z zawartości substancji wymienionych załącznikach III–VI do Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz wszelkich innych informacji dotyczących środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego, nie jest konieczne.

Skład produktu:

Ingredients: Aqua, Parfum, Dimethylamino Methylpropanol, Ethoxydiglycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Coco Glucoside, Ammonium Sulfate, Glyceryl Stearate SE, p-Phenylenediamine, Cetearth-25, Potassium Cetyl Phosphate, Polysorbate 20, 4-Amino-m-Cresol, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Cetyl Hydroxyethylcellulose, p-Methylaminophenol Sulfate, PEG-100 Stearate, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Hydrated Silica, Silica Dimethyl Silylate, Sodium Stannate, Sodium Erythorbate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Lactic Acid

Środki ostrożności:

Środki ostrożności wynikające z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI: dotyczy. Uwzględniając wytyczne art. 19 rozporządzenia 1223/2009/WE wymagane jest podanie na etykiecie produktu dodatkowych ostrzeżeń wynikających z obecności określonych składników.

Doktor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie: Nauki chemiczne; 2019
Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

Wykształcenie:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Studia III stopnia | 2014–2019

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki; dyscyplina: chemia;

Tytuł naukowy: doktor

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia II stopnia | 2011–2013

Wydział Chemii, kierunek: chemia

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia I stopnia | 2008–2011

Wydział Chemii, kierunek: chemia

Kursy:

Specjalista ds. karty charakterystyki | Pharma & Chemical Review Sp. z o.o. | 2023

Podstawy prawa kosmetycznego | Bioszkolenia | 2022

Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

System zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025 w laboratorium badawczym | Lab ISO Consulting | 2021

10.10.2024

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

LASH&BROW TINT 03 NEUTRAL BROWN

Podmiot odpowiedzialny:

KSK GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. GRABISZYŃSKA 200C
53-235 WROCLAW

PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59), które obowiązuje od dn. 11 lipca 2013r wraz z późniejszymi zmianami
- Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 25 listopada 2013r. W sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227)
- SCCS Notes of Guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation - 11th revision – SCCS/1628/21, 12th revision SCCS/1647/22

CZĘŚĆ B – OCENA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

1. Wniosek z oceny

LASH&BROW TINT 03 NEUTRAL BROWN jest produktem bezpiecznym przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją stosowania i w warunkach możliwych do przewidzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Produkt nie stanowi dającego się przewidzieć ryzyka dla zdrowia ludzi w przypadku stosowania go w sposób zamierzony i zgodny z instrukcją.

Ocena bezpieczeństwa została dokonana na podstawie zadeklarowanego przez producenta składu ilościowego i jakościowego oraz w oparciu o dostarczone dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Wskazanie innych środków ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, wynikających z zawartości substancji wymienionych załącznikach III–VI do Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz wszelkich innych informacji dotyczących środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego, nie jest konieczne.

Skład produktu:

Ingredients: Aqua, Parfum, Dimethylamino Methylpropanol, Ethoxydiglycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Coco Glucoside, Ammonium Sulfate, Glyceryl Stearate SE, p-Phenylenediamine, Ceteareth-25, Potassium Cetyl Phosphate, Polysorbate 20, 4-Amino-m-Cresol, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Cetyl Hydroxyethylcellulose, p-Methylaminophenol Sulfate, PEG-100 Stearate, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Hydrated Silica, Silica Dimethyl Silylate, Sodium Stannate, Sodium Erythorbate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Lactic Acid

Środki ostrożności:

Środki ostrożności wynikające z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI: dotyczy. Uwzględniając wytyczne art. 19 rozporządzenia 1223/2009/WE wymagane jest podanie na etykiecie produktu dodatkowych ostrzeżeń wynikających z obecności określonych składników.

Doktor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie: Nauki chemiczne; 2019
Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

Wykształcenie:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Studia III stopnia | 2014–2019

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki; dyscyplina: chemia;

Tytuł naukowy: doktor

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia II stopnia | 2011–2013

Wydział Chemii, kierunek: chemia

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia I stopnia | 2008–2011

Wydział Chemii, kierunek: chemia

Kursy:

Specjalista ds. karty charakterystyki | Pharma & Chemical Review Sp. z o.o. | 2023

Podstawy prawa kosmetycznego | Bioszkolenia | 2022

Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

System zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025 w laboratorium badawczym | Lab ISO Consulting | 2021

10.10.2024

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

LASH&BROW TINT 04 COLD DARK BROWN

Podmiot odpowiedzialny:

KSK GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. GRABISZYŃSKA 200C
53-235 WROCLAW

PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59), które obowiązuje od dn. 11 lipca 2013r wraz z późniejszymi zmianami
- Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 25 listopada 2013r. W sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227)
- SCCS Notes of Guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation - 11th revision – SCCS/1628/21, 12th revision SCCS/1647/22

CZEŚĆ B – OCENA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

1. Wniosek z oceny

LASH&BROW TINT 04 COLD DARK BROWN jest produktem bezpiecznym przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją stosowania i w warunkach możliwych do przewidzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Produkt nie stanowi dającego się przewidzieć ryzyka dla zdrowia ludzi w przypadku stosowania go w sposób zamierzony i zgodny z instrukcją.

Ocena bezpieczeństwa została dokonana na podstawie zadeklarowanego przez producenta składu ilościowego i jakościowego oraz w oparciu o dostarczone dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Wskazanie innych środków ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, wynikających z zawartości substancji wymienionych załącznikach III–VI do Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz wszelkich innych informacji dotyczących środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego, nie jest konieczne.

Skład produktu:

Ingredients: Aqua, Parfum, Dimethylamino Methylpropanol, Ethoxydiglycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Toluene-2,5-Diamine Sulfate, Coco Glucoside, Ammonium Sulfate, Glyceryl Stearate SE, p-Phenylenediamine, Cetearth-25, Potassium Cetyl Phosphate, Polysorbate 20, 4-Amino-m-Cresol, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Cetyl Hydroxyethylcellulose, PEG-100 Stearate, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Hydrated Silica, Silica Dimethyl Silylate, Sodium Stannate, Sodium Erythorbate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Lactic Acid

Środki ostrożności:

Środki ostrożności wynikające z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI: dotyczy. Uwzględniając wytyczne art. 19 rozporządzenia 1223/2009/WE wymagane jest podanie na etykiecie produktu dodatkowych ostrzeżeń wynikających z obecności określonych składników.

Doktor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie: Nauki chemiczne; 2019
Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

Wykształcenie:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Studia III stopnia | 2014–2019

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki; dyscyplina: chemia;

Tytuł naukowy: doktor

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia II stopnia | 2011–2013

Wydział Chemii, kierunek: chemia

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia I stopnia | 2008–2011

Wydział Chemii, kierunek: chemia

Kursy:

Specjalista ds. karty charakterystyki | Pharma & Chemical Review Sp. z o.o. | 2023

Podstawy prawa kosmetycznego | Bioszkolenia | 2022

Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

System zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025 w laboratorium badawczym | Lab ISO Consulting | 2021

10.10.2024

Raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego

LASH&BROW TINT 05 BLACK

Podmiot odpowiedzialny:

KSK GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
UL. GRABISZYŃSKA 200C
53-235 WROCLAW

PODSTAWA PRAWNA:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59), które obowiązuje od dn. 11 lipca 2013r wraz z późniejszymi zmianami
- Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 25 listopada 2013r. W sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227)
- SCCS Notes of Guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation - 11th revision – SCCS/1628/21, 12th revision SCCS/1647/22

CZĘŚĆ B – OCENA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU KOSMETYCZNEGO

1. Wniosek z oceny

LASH&BROW TINT 05 BLACK jest produktem bezpiecznym przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem, zgodnie z instrukcją stosowania i w warunkach możliwych do przewidzenia nie stanowi zagrożenia dla zdrowia. Produkt nie stanowi dającego się przewidzieć ryzyka dla zdrowia ludzi w przypadku stosowania go w sposób zamierzony i zgodny z instrukcją.

Ocena bezpieczeństwa została dokonana na podstawie zadeklarowanego przez producenta składu ilościowego i jakościowego oraz w oparciu o dostarczone dane dotyczące składników i produktu gotowego.

2. Ostrzeżenia i instrukcje stosowania umieszczane na etykiecie

Wskazanie innych środków ostrożności, których należy przestrzegać podczas stosowania, wynikających z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI do Rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz wszelkich innych informacji dotyczących środków ostrożności wymaganych dla produktów kosmetycznych do stosowania profesjonalnego, nie jest konieczne.

Skład produktu:

Ingredients: Aqua, Parfum, Dimethylamino Methylpropanol, Ethoxydiglycol, Betaine, Cetyl Alcohol, Stearyl Alcohol, Coco Glucoside, Ammonium Sulfate, Glyceryl Stearate SE, Laureth-2, p-Phenylenediamine, Cetearth-25, Potassium Cetyl Phosphate, 2-Amino-4-Hydroxyethylamino Anisole Sulfate, N-Phenyl-p-Phenylenediamine Sulfate, Polysorbate 20, Disodium EDTA, p-Methylaminophenol Sulfate, 4-Chlororesorcinol, Xanthan Gum, Cetyl Hydroxyethylcellulose, PEG-100 Stearate, Disodium Phosphate, Sodium Phosphate, Hydrated Silica, Silica Dimethyl Silylate, Sodium Stannate, Sodium Erythorbate, Diazolidinyl Urea, Iodopropynyl Butylcarbamate, Lactic Acid

Środki ostrożności:

Środki ostrożności wynikające z zawartości substancji wymienionych w załącznikach III–VI: dotyczy. Uwzględniając wytyczne art. 19 rozporządzenia 1223/2009/WE wymagane jest podanie na etykiecie produktu dodatkowych ostrzeżeń wynikających z obecności określonych składników.

Doktor w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie: Nauki chemiczne; 2019
Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

Wykształcenie:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

Studia III stopnia | 2014–2019

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki; dyscyplina: chemia;

Tytuł naukowy: doktor

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia II stopnia | 2011–2013

Wydział Chemii, kierunek: chemia

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI

Studia I stopnia | 2008–2011

Wydział Chemii, kierunek: chemia

Kursy:

Specjalista ds. karty charakterystyki | Pharma & Chemical Review Sp. z o.o. | 2023

Podstawy prawa kosmetycznego | Bioszkolenia | 2022

Kurs specjalistyczny dla Safety Assessorów | THETA Doradztwo Techniczne | 2022

System zarządzania wg normy PN-EN ISO/IEC 17025 w laboratorium badawczym | Lab ISO Consulting | 2021

10.10.2024