

SEKCJA 1: Identyfikacja z the substancja/mieszanina I z the firma/przedsiębiorstwo

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa: Brussels Brown

1.2 Odpowiedni zidentyfikowany wykorzystuje z substancja Lub mieszanina I zalecane zastosowania przeciwko

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

1.2.A Zastosowanie substancji lub mieszaniny: Tusz do tatuażu, Mieszanka do stosowania w tatuażu

1.2.B. Zastosowania odradzane: Tatuowanie gałek ocznych

1.3 Identyfikacja dostawcy karty charakterystyki

Sploosh Limited

Fairview Strand Dublin 3

HELLO@SPLOOSH.IE

1.4 Nagły wypadek telefon liczby

AUSTRIA	Telefon: +43 1 31 00 472
BELGIA	Telefon:+32 (0) 800 120 33
BUŁGARIA	Telefon:+32 (0) 800 120 33
CHORWACJA	Telefon: +385 1 4607 555
CYPR	Telefon: +357 22 408 636
REPUBLIKA CZESKA	Telefon: +420 267 082 305/ +420 267 125 323
DANIA	Telefon: +45 72 54 44 66
ESTONIA	E-mail BPR: terviseamet.ee E-mail CLP: terviseamet.ee
FINLANDIA	Telefon: +358 400 393 033/ +358 50 597 6338
FRANCJA	Telefon: +33 8 20 20 18 16
NIEMCY	Telefon: +49 (0) 231 9071 2971
GRECJA	Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287
WĘGRY	Telefon: +36 14 76 11 34
ISLANDIA	Telefon: +354 591 2000
IRLANDIA	Telefon: +353 1 615 7552/; +353 1 614 7000
WŁOCHY	Telefon: +370 5 264 9678
ŁOTWA	Telefon: +371 6703 2027
LIECHTENSTEIN	Telefon: +423 236 64 00
LITWA	Telefon: +370 5 264 9678
LUKSEMBURG	Telefon : +352 275 888 1
MALTA	Telefon: +356 2395 2000
MONTE NEGR	Telefon: +382 20 446 500
HOLANDIA	Telefon: +31 0 317 47 18 10
NORWEGIA	Telefon: +47 73 58 05 00
POLSKA	Telefon: +48 22 492 11 00
PORTUGALIA	Telefon: +351 218 430 500
RUMUNIA	Telefon: +40 21 311 86 20

BRUSSELS BROWN
ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

Utworzono 20 stycznia 2022 r

SERBIA	Telefon: +381 11 7155 225
SŁOWACJA	Telefon: +421 2 4854 4511
SŁOWENIA	Telefon+ 386 14 00 60 51
HISZPANIA	mscbs.es
SZWECJA	Telefon: +359 2 9301 214
SZWAJCARIA	Telefon: +41 (0)58 465 12 53
TURECKI	Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

SEKCJA 2: Zagrożenia identyfikacja

2.1 Klasyfikacja mieszaniny lub substancji

Klasyfikacja Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2009

Niesklasyfikowany zgodnie z przepisami GB CLP.

2.2 Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: EUH211 – Uwaga! Niebezpieczny, respirabilny kropelki mogą być uformowane Kiedy spryskany. Do nie oddychać rozpylać Lub mgła

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie zawiera substancji PBT/vPvB w ilości większej niż 0,1%

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.1 Mieszanki

Nazwa	identyfikator produktu	Odsetek%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
WODA DESTYLOWANA	Nr CAS 7732-18-5	40-50	Według większości zgłoszeń przekazywanych przez przedsiębiorstwa do ECHA w zgłoszeniach CLP nie sklasyfikowano żadnych zagrożeń.
PIGMENT CI 12745	Nr CAS 2786-76-7	30-40	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
PIGMENT CI 200310	Nr CAS 68516-73-4	15-25	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
GLIKOL PROPYLENOWY	Nr CAS 57-55-6	5-20	Zgodnie ze zgłoszeniami przekazanymi przez firmy do ECHA w rejestracjach REACH nie sklasyfikowano żadnych zagrożeń.
PIGMENT CI 51345	Nr CAS 17741-63-8	1-10	H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
ALCOHOL ETYLOWY	Nr CAS 64-17-5	1-15	H225: Łatwopalna ciecz H302: Działa szkodliwie po połknięciu H319: Działa drażniąco na oczy H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry
POLISORBAT 20	Nr CAS 9005-64-5	0,20-5	Zgodnie ze zgłoszeniami przekazanymi przez firmy do ECHA w rejestracjach REACH nie sklasyfikowano żadnych zagrożeń.

3.2 Substancje

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Po kontakcie ze skórą: Produkt ogólnie nie podrażnia skóry, wręcz przeciwnie, należy go przemyć wodą
- Po wdychaniu: Przenieść na miejsce ze świeżym powietrzem i zapewnić komfort oddychania. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, zasięgnij porady lekarza.
- Po kontakcie z oczami: Płukać oczy przez kilka minut pod bieżącą wodą przy otwartych powiekach, w przypadku utrzymywania się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.
- Po połknięciu: Przeplukać usta wodą i zasięgnąć porady lekarza lub skontaktować się z ośrodkiem zatruc.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Stosować metody gaśnicze odpowiednie dla otaczającego środowiska, takie jak: zraszanie wodą, pianą, suchy proszek i dwutlenek węgla.

5.2 Szczególne zagrożenie wynikające z substancji lub mieszaniny

W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne opary. Należy unikać wdychania produktów spalania.

5.3 Zalecenia dla strażaków

Nie wchodzić na teren pożaru bez odpowiedniej ochrony, samodzielnego aparatu oddechowego i pełnej odzieży ochronnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.A. Dla personelu nienależącego do personelu udzielającego pomocy: Przewietrzyć obszar rozlania.

6.1.B. Dla personelu ratunkowego: Sprzęt ochrony osobistej, bez niego nie należy podejmować działań. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać uwolnienia do środowiska, trzymać produkt z dala od wód powierzchniowych, gruntowych, ścieków oraz wszelkich systemów wodno-ściekowych.

6.3 Metody i materiały do ograniczania i oczyszczania

Wchłonać rozlany płyn w materiał chłonny. Materiały lub pozostałości stałe należy usuwać w autoryzowanym miejscu. Umyć wodą z detergentem i spłukać.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Więcej informacji można znaleźć w rozdziale 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dla Bezpieczna Obsługiwanie

Nosić środki ochrony osobistej. Przestrzegaj wszelkich standardów higieny i zdrowia, korzystając z materiałów jednorazowych i sterylnych. Umyć ręce przed i po kontakcie z produktem. Podczas stosowania tego produktu należy unikać jedzenia, picia i palenia. Zapewnij dobrze wentylowane miejsce pracy. Nie mieszać produktu z niezgodnymi roztworami lub mieszaninami.

7.2 Warunki Do Bezpieczna Składowanie, W tym każdy Niezgodności

Zachowaj chłód i suchość. Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Trzymać z dala od wysokiej temperatury, ciepła i światła.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontrolne

Składniki wraz z wartościami dopuszczalnymi wymagającymi monitorowania na stanowisku pracy:
ALKOHOL BENCYLOWY – 22 mg/m³

8.2 Kontrola narażenia

8.2.1. Odpowiednie techniczne środki kontroli: Zapewnić odpowiednią i wystarczającą wentylację miejsca pracy.

8.2.2. Indywidualny sprzęt ochronny: Należy podjąć ogólne środki ochronne i higieniczne. Nosić odpowiednie okulary ochronne, rękawiczki jednorazowe i odzież.

8.2.2.1 Ochrona oczu i twarzy: Należy nosić okulary ochronne, aby uniknąć kontaktu z oczami i/lub twarzą.

8.2.2.2 Ochrona ciała, rąk i skóry: Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice. Ze względów higienicznych i zdrowotnych niezbędne są rękawiczki jednorazowe, które są nieprzepuszczalne i wytrzymałe.

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych: W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania. Ze względów higienicznych i zdrowotnych należy stosować maseczki jednorazowe.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska: Unikać uwolnienia do środowiska i systemów wodnych.

8.2.4. Zagrożenie termiczne: Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	Płyn
Kolor	brązowy
Zapach	Charakterystyczny zapach
Temperatura topnienia/zamarzania	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres	> 100°C
Palność	Nie dotyczy
Dolna i górna granica wybuchowości	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	> 93°C
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
pH	6,0 – 7,0

BRUSSELS BROWN
ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

Utworzono 20 stycznia 2022 r

Lepkość kinematyczna	Nie dotyczy
Rozpuszczalność	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość log)	Brak dostępnych danych
Prężność pary	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary w temperaturze 20 °C	Brak dostępnych danych
Rozmiar cząsteczki	Brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Materiały wybuchowe	Próżnia
Gazy łatwopalne	Próżnia
Aerozole	Próżnia
Gazy utleniające	Próżnia
Gazy pod ciśnieniem	Próżnia
Łatwopalne ciecze	Próżnia
Łatwopalne ciała stałe	Próżnia
Substancje i mieszaniny samoreaktywne	Próżnia
Płyny piroforyczne	Próżnia
Substancje stałe piroforyczne	Próżnia
Substancje i mieszaniny samonagrzewające się	Próżnia
Substancje i mieszaniny wydzielające w kontakcie z wodą palne gazy	Próżnia
Ciecze utleniające	Próżnia
Utleniające ciała stałe	Próżnia
Nadtlenki organiczne	Próżnia
Działa korodująco na metale	Próżnia
Odczulone materiały wybuchowe	Próżnia

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne istotne ani niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach stosowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie są znane żadne niebezpieczne rozkłady.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia określonych w rozporządzeniu (WE) nr 1271/2008

Ostra toksyczność	Nie sklasyfikowane
Działanie żrące/podrażniające skórę	Nie sklasyfikowane
Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu	Nie sklasyfikowane
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Nie sklasyfikowane
Mutagenne na komórki rozrodcze	Nie sklasyfikowane
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowane
OSHA	Może lekko drażnić oczy
Toksyczność reprodukcyjna	Nie sklasyfikowane
Stot – pojedyncza ekspozycja	Nie sklasyfikowane
Stot – wielokrotne narażenie	Nie sklasyfikowane
Zagrożenie aspiracją	Nie sklasyfikowane

11.2 Informacje dotyczące innych zagrożeń

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska wodnego (ostra, krótkotrwała): Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

Toksyczność dla środowiska wodnego (przewlekła, długoterminowa): Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie dotyczy

12.3 Potencjał bioakumulacyjny

Nie dotyczy

12.4 Mobilność w glebie

Nie dotyczy

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta mieszanina/substancja nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako PBT lub vPvB

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Mieszanka nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego.

12.7 Inne niekorzystne skutki

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

Ogólnie rzecz biorąc, produkt ten nie jest uważany za szkodliwy dla środowiska ani niebezpieczny dla wody.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizację zawartości należy przeprowadzić zgodnie z oficjalnymi przepisami.
Unikaj odprowadzania ścieków.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny**

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID: Brak przepisów.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID: Brak przepisów.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID: Brak przepisów.

14.4 Grupa pakowania

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID: Brak przepisów.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADN, ADR, IATA, IMDG, RID: Brak przepisów.

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkowników:

Transport lotniczy, kolejowy, lądowy, morski i śródlądowy: Brak przepisów

14.7 Transport luzem Zgodnie z załącznikiem II do konwencji Marpol i KODEKSEM IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy/przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****15.1.A. Przepisy UE**

Wymienione substancje niebezpieczne – ZAŁĄCZNIK I: Żaden ze składników nie jest wymieniony. Nie zawiera substancji z załącznika XIV do rozporządzenia REACH. Nie zawiera substancji REACH objętych ograniczeniami załącznika XVII. Nie zawiera substancji na liście kandydackiej REACH. Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie wywozu i importu niebezpiecznych chemikaliów. Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych. Nie zawiera substancji podlegającej ROZPORZĄDZENIU PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową. Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE i uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywa Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/2081 z dnia 14 grudnia 2020 r. zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do substancji w tuszu do tatuażu lub makijażu permanentny, Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej z dnia 15 grudnia 2020 r., L 423/6. Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z kryteriami dyrektyw 67/548/EWG i/lub 1999/45/WE. Klasyfikacja Etykietowanie Rozporządzenie dotyczące opakowań; Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008. Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej 27.7.2012, nr L 201/60. Klasyfikacja EC 67/548 lub EC 1999/45. Nie zawiera substancji podlegającej Rozporządzeniu (WE) 273/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie wytwarzania i wprowadzania do obrotu niektórych substancji wykorzystywanych w nielegalnej produkcji środków odurzających.

15.1.B. Przepisy krajowe**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak dostępnych dodatkowych istotnych informacji

SEKCJA 16: Inne informacje**16.1 Sposób użycia**

Wyłącznie do użytku profesjonalnego, przed użyciem dobrze wstrząśnij butelką, użyj w ciągu 12 miesięcy od otwarcia. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od światła i ciepła. Nie stosować w gałkach ocznych. Należy przestrzegać przepisów dotyczących higieny i zdrowia zgodnie z użytkowaniem tego produktu.

16.2 Informacje o mieszaninie

Wykonaj profilaktyczne testy alergiczne. Skonsultuj się ze swoim lekarzem przed przystąpieniem do leczenia pacjentów, u których stwierdzono alergię.

16.3 Operatorzy

Produkt przeznaczony jest do użytku przez profesjonalny personel, posiadający odpowiednie kwalifikacje wymagane przepisami krajowymi do wykonywania tatuażu i/lub makijażu permanentnego. Wykonanie tak dużej ilości odbywa się w odpowiednich obiektach, zgodnie z przepisami krajowymi.

16.4 Skróty i akronimy

ADN Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi ADR
ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
Oszacowanie toksyczności ostrej ATE
BCF Współczynnik biokoncentracji
BLV Biologiczna wartość graniczna
BZT Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT)
CAS: Chemical Abstracts Service (oddział Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego)
ChZT Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)
Poziom efektu minimalnego pochodnego DMEL
Pochodny poziom niepowodujący zmian DNEL
Nr WE Numer Wspólnoty Europejskiej
EC50 Mediana skutecznego stężenia
ED Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego
EINECS: Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu komercyjnym
ELINCS: Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych
Norma europejska EN
GHS: Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem IARC
IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Przewoźników Powietrznych
IMDG Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne
LC50 Średnie stężenie śmiertelne
LD50 Średnia dawka śmiertelna
LOAEL Najniższy zaobserwowany poziom szkodliwych skutków
NOS Nie określono inaczej
NOAEC Stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
Poziom NOAEL, przy którym nie obserwuje się szkodliwych skutków
NOEC Stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian
Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju OECD
Limit narażenia zawodowego OEL
PBT: trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny
PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące zmian
Regulamin RID dotyczący międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych Karta Charakterystyki SDS

BRUSSELS BROWN
ARKUSZ DANYCH DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA

Utworzono 20 stycznia 2022 r

Oczyszczalnia Ścieków STP
ThOD Teoretyczne zapotrzebowanie tlenu (ThOD)
Średni limit tolerancji TLM
Lotne związki organiczne LZO
vPvB Bardzo trwałe i wykazujący dużą zdolność do bioakumulacji

Zastrzeżenie

Niniejsza karta charakterystyki zawiera wyłącznie informacje istotne dla bezpieczeństwa. Informacje te opierają się na rzeczywistym stanie naszej wiedzy, który uważa się za prawidłowy w momencie aktualizacji. Nie stanowi gwarancji właściwości produktu, informacji o produkcie ani specyfikacji produktu i nie ustanawia umownego stosunku prawnego.