



+49 7271 9899910

info@goldeneye.de

www.goldeneye.de

LOT

REF

EXP

ST

STERILE R

21216R

239000.4

01.06.2026

5°C – 35°C



Ingredients: I 77891, AQUA, HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE, AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, PEG-8, ALCOHOL, METHYLPROPANEDIOL, POLYSORBATE 80, CAPRYL GLYCOL, PHENYLPROPANOL, BENZOIC ACID

Goldeneye Permanent System GmbH Germany, Mittelwegring 31, 76751 Jockgrim, Germany

[DE] Gebrauchsanweisung:

1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkapfen eingefüllt werden.
2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.
3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.

[FR] Notice d'utilisation

1. L'encre nécessaire doit être versée dans des godets à encre stériles jetables conformément à la norme DIN EN 17169:2020-05 en quantité suffisante pour une procédure complète.
2. L'encre doit être incorporée dans l'épiderme selon les instructions du fabricant de l'appareil.
3. L'utilisation d'agents vasoconstricteurs tels que l'éphédrine et l'adrénaline n'est pas autorisée dans le traitement.

[UK] Directions for use

1. A sufficient quantity of the desired ink for the entire procedure must be poured into sterile disposable ink caps, in accordance

with DIN EN 17169:2020-05.

2. The ink must be worked into the dermis according to the instructions provided by the appliance manufacturer.
3. The use of vasoconstrictive agents such as ephedrine and adrenaline during the procedure is prohibited.

[IT] Istruzioni per l'uso

1. Il colore necessario deve essere versato in una quantità sufficientemente grande per un intervento completo in capsule monouso ai sensi della DIN EN 17169:2020-05.
2. Il colore deve essere lavorato nell'epidermide secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio.
3. L'utilizzo di principi attivi vasocostrittori, come ad esempio, efedrina e adrenalina non è ammesso per il trattamento.

[ES] Indicaciones de uso

1. El color necesario debe ser vertido en tapas de color desechables y estériles en cantidad suficiente para un procedimiento completo conforme a la norma DIN EN 17169:2020-05.
2. El color debe trabajarse en la epidermis según las instrucciones del fabricante del aparato.

3. No se permite el uso de agentes vasoconstrictores como la efedrina y la adrenalina durante el tratamiento.

[PL] Instrukcja obsługi

1. Wymagana farba musi być umieszczona w sterylnych jednorazowych kubeczkach zgodnie z normą DIN EN 17169:2020-05 w ilości wystarczającej do przeprowadzenia kompletnego zabiegu.
2. Kolor musi być wprowadzony w skórę właściwa zgodnie z instrukcjami producenta urządzenia.
3. W leczeniu nie wolno stosować środków zwężających naczynia krwionośne, takich jak efedryna i adrenalina.

[RO] Instrucțiune de utilizare

1. Vopseaua necesară trebuie adăugată, conform normei DIN EN 17169:2020-05, în cantitate suficient de mare pentru o procedură completă, în capacitate sterilă, de unică utilizare, pentru pigment.
2. Vopseaua trebuie încorporată în epidermă conform instrucțiunilor producătorului de aparat.
3. Utilizarea de agenți de vasoconstricție ca de exemplu, efedrină și adrenalină, nu sunt

[DE] Enthält kein Nickel
[FR] Ne contient pas de nickel
[UK] Does not contain nickel
[IT] Non contiene nichel
[ES] No contiene níquel
[PL] Nie zawiera niklu
[RO] Nu conține nichel
[NL] Bevat geen nikkel
[BE-de] Enthält kein Nickel
[BE-fr] Ne contient pas de nickel
[BE-nl] Bevat geen nikkel
[EL] Δεν περιέχει νικέλιο
[CZ] Neobsahuje nikl
[PT] Não contém níquel
[SE] Innehåller inget nickel
[HU] Nikkelt nem tartalmaz
[AT] Enthält kein Nickel
[CH-de] Enthält kein Nickel
[CH-fr] Ne contient pas de nickel

[CH-it] Non contiene nichel
[BG] Не съдържа никел
[DK] Indeholder ikke nikkel
[FI-fi] Ei sisällä nikkeliä
[FI-se] Innehåller inget nickel
[SK] Neobsahuje nikel
[NO] EN - Does not contain nickel
[IR] Does not contain nickel
[HR] Ne sadrži nikal
[LT] Sudėtyje nėra nikelio
[SI] Ne vsebuje niklja
[LV] Nesatur niķeli
[EE] Ei sisalda nikliit
[CY] Δεν περιέχει νικέλιο
[LU-de] Enthält kein Nickel
[LU-fr] Ne contient pas de nickel
[MT-en] Does not contain nickel
[MT-mt] Ma fihx nikil
[LI] Enthält kein Nickel

permiși în timpul procedurii.

[NL] Gebruiksaanwijzing

1. De benodigde verf moet conform DIN EN 17169:2020-05 in een voldoende grote hoeveelheid voor een volledige ingreep in steriele wegwerp-verfcapsules worden gedaan.
2. De kleur moet volgens de instructies van de fabrikant van het apparaat in de dermis worden verwerkt.
3. Het gebruik van vaatvernuwende middelen zoals efedrine en adrenaline is bij de behandeling niet toegestaan.

[BE-de] Gebrauchsanweisung:

1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkapfen eingefüllt werden.
2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.
3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.

[BE-fr] Notice d'utilisation

1. L'encre nécessaire doit être versée dans des godets à encre

stériles jetables conformément à la norme DIN EN 17169:2020-05 en quantité suffisante pour une procédure complète.
2. L'encre doit être incorporée dans l'épiderme selon les instructions du fabricant de l'appareil.
3. L'utilisation d'agents vasoconstricteurs tels que l'éphédrine et l'adrénaline n'est pas autorisée dans le traitement.

[BE-nl] Gebruiksaanwijzing

1. De benodigde verf moet conform DIN EN 17169:2020-05 in een voldoende grote hoeveelheid voor een volledige ingreep in steriele wegwerp-verfcapsules worden gedaan.
2. De kleur moet volgens de instructies van de fabrikant van het apparaat in de dermis worden verwerkt.
3. Het gebruik van vaatvernuwende middelen zoals efedrine en adrenaline is bij de behandeling niet toegestaan.

[EL] Οδηγίες χρήσης

1. Το απαιτούμενο χρώμα θα πρέπει να πληρώνεται σε κατάκια χρώματος μίας χρήσης σύμφωνα με το DIN EN 17169:2020-05, σε επαρκή ποσότητα για μία πλήρη επέμβαση.
2. Το χρώμα θα πρέπει να

εισάγεται στην επιδερμίδα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής. Κατά τη θεραπεία, δεν επιτρέπεται η χρήση αγγειοσυσταλτικών, όπως, για παράδειγμα, εφεδρίνη και αδρεναλίνη.

[CZ] Návod k použití

1. Potřebný inkoust musíte naplnit podle DIN EN 17169:2020-05 v dostatečně velkém množství pro úplnou aplikaci do sterilního jednorázového kalíšku na inkoust.
2. Inkoust nanášejte v souladu s pokyny výrobce přístroje do pokožky.
3. Použití účinných látek, které zužují cévy, jako je například efedrin a adrenalin, není při aplikaci dovoleno.

[PT] Instruções de utilização

1. A tinta necessária deve ser vertida para godés descartáveis estéreis, em conformidade com a norma DIN EN 17169:2020-05, em quantidade suficiente para um procedimento completo.
2. A tinta deve ser trabalhada na epiderme de acordo com as instruções do fabricante do dispositivo.
3. O uso de substâncias que provoquem a contração dos vasos

<p>sanguíneos como a efedrina e a adrenalina não é permitido no tratamento.</p> <p>[SE] Bruksanvisning</p> <p>1. Färgen måste enligt DIN EN 17169:2020-05 fyllas på i sterila engångs-färgbehållare, i tillräcklig mängd för ett fullständigt ingrepp. 2. Färgen ska arbetas in i överhuden enligt tillverkarens anvisningar.</p> <p>3. Kärksammandragande medel som efedrin och adrenalin får inte användas i samband med behandlingen.</p> <p>[HU] Használati utasítás</p> <p>1. A szükséges festéket az EN 17169:2020-05 szabvány szerint a teljes beavatkozáshoz szükséges megfelelő mennyiségben kell a steril, egyszer használatos festékkupakokba betölteni.</p> <p>2. A festéket az eszköz gyártójának utasításai szerint kell az epidermiszbe bedolgozni.</p> <p>3. Érszűkítő szerek mint például efedrin és adrenalin használata a kezelés során nem tilos.</p> <p>[AT] Gebrauchsanweisung:</p> <p>1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkappen eingefüllt werden.</p> <p>2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.</p> <p>3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.</p> <p>[CH-de] Gebrauchsanweisung:</p> <p>1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkappen eingefüllt werden.</p> <p>2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.</p> <p>3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung</p>	<p>nicht zulässig.</p> <p>[CH-fr] Notice d'utilisation</p> <p>1. L'encre nécessaire doit être versée dans des godets à encre stériles jetables conformément à la norme DIN EN 17169:2020-05 en quantité suffisante pour une procédure complète.</p> <p>2. L'encre doit être incorporée dans l'épiderme selon les instructions du fabricant de l'appareil.</p> <p>3. L'utilisation d'agents vasoconstricteurs tels que l'éphédrine et l'adrénaline n'est pas autorisée dans le traitement.</p> <p>[CH-it] Istruzioni per l'uso</p> <p>1. Il colore necessario deve essere versato in una quantità sufficientemente grande per un intervento completo in capsule monouso ai sensi della DIN EN 17169:2020-05.</p> <p>2. Il colore deve essere lavorato nell'epidermide secondo le istruzioni del produttore dell'apparecchio.</p> <p>3. L'utilizzo di principi attivi vasocostrittori, come ad esempio, efedrina e adrenalina non è ammesso per il trattamento.</p> <p>[BG] Употреба за употреба:</p> <p>1. В съответствие с DIN EN 17169:2020-05, необходимата боя трябва да се налее в достатъчно количество за пълно изразходване в стерилни капачки за еднократна употреба.</p> <p>2. Боята се вкарва в епидермиса съгласно инструкциите на производителя на устройството.</p> <p>3. При третирането не се допуска използване на съдосвиващи средства като например ефедрин и адреналин.</p> <p>[DK] Brugsanvisning</p> <p>1. I overensstemmelse med DIN EN 17169:2020-05 skal den nødvendige portion farve fyldes i sterile engangs-pigmentkopper for en behandling.</p> <p>2. Farven skal arbejdes ind i dermis i henhold til producentens anvisninger.</p> <p>3. Anvendelsen af vasokonstriktionsmidler som efedrin og adrenalin er ikke tilladt under behandlingen.</p>	<p>[FI-fi] Käyttöohje</p> <p>1. Riittävä määrä väriä on täytettävä DIN EN 17169:2020-05 -standardin mukaan steriileihin kertakäyttöisiin värikuppeihin toimenpidettä varten.</p> <p>2. Väri on levitettävä ihon pinnalle laitteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.</p> <p>3. Verisuonia supistavien aineiden, kuten efedriinin ja adrenaliinin, käyttö ei ole sallittua toimenpiteen aikana.</p> <p>[FI-se] Bruksanvisning</p> <p>1. Färgen måste enligt DIN EN 17169:2020-05 fyllas på i sterila engångs-färgbehållare, i tillräcklig mängd för ett fullständigt ingrepp.</p> <p>2. Färgen ska arbetas in i överhuden enligt tillverkarens anvisningar.</p> <p>3. Kärksammandragande medel som efedrin och adrenalin får inte användas i samband med behandlingen.</p> <p>[SK] Návod na používanie</p> <p>1. Potrebná farba musí byť v súlade s DIN EN 17169:2020-05 v dostatočne veľkom množstve pre úplný zákrok naplnená do sterilných jednorázových uzáverov farby.</p> <p>2. Farba sa má podľa pokynov výrobcu zapracovať do pokožky.</p> <p>3. Pri aplikácii nie je povolené používať látky zužujúce cievy ako napríklad efedrin a adrenalin.</p> <p>[NO] Gebrauchsanweisung</p> <p>1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkappen eingefüllt werden.</p> <p>2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Epidermis einzuarbeiten.</p> <p>3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.</p> <p>[IR] Directions for use</p> <p>1. A sufficient quantity of the desired ink for the entire procedure must be poured into sterile disposable ink caps, in accordance with DIN EN 17169:2020-05.</p>	<p>2. The ink must be worked into the epidermis according to the instructions provided by the appliance manufacturer.</p> <p>3. The use of vasoconstrictive agents such as ephedrine and adrenaline during the procedure is prohibited.</p> <p>[HR] Upute za korištenje</p> <p>1. U skladu sa DIN EN 17169:2020-05, potrebna boja mora se uliti u sterilne jednokratne kapice boje u dovoljnim količinama za potpunu intervenciju.</p> <p>2. Boju treba nanijeti na epidermu prema uputama proizvođača uređaja.</p> <p>3. Tijekom tretmana nije dopuštena upotreba vazokonstriktivnih sredstava poput efedrina i adrenalina.</p> <p>[LT] Naudojimo instrukcija</p> <p>1. Reikalingas naudojimą užų kiekis, pagal DIN EN 17169:2020-05 standartą, turi būti įpiltas į sterilų vienkartinį užų dangtelį, kurio pilnai užtektų viso darbo atlikimui.</p> <p>2. Pagal prietaiso gamintojo instrukciją, šiuos dažus naudoti ant epidermio.</p> <p>3. Naudojant šiuos dažus, draudžiama vartoti kraujagysles sutraukiantį poveikį turinčias veikliąsias medžiagas, kaip pvz., efedriną ar adrenaliną.</p> <p>[SI] Navodila za uporabo</p> <p>1. Potrebno barvo je treba skladno z DIN EN 17169:2020-05 doliti v zadostni količini za popoln dostop do sterilnih pokrovcov z barvami za enkratno uporabo.</p> <p>2. Barvo je treba vdelati skladno z navodili proizvajalca naprave v povrhnjico.</p> <p>3. Uporaba učinkovin, ki ožijo žile, na primer efedrina in adrenalina, pri terapiji ni dovoljena.</p> <p>[LV] Lietošanas instrukcija</p> <p>1. Lai tās iedarbība būtu pilnīga, nepieciešamā krāsa pietiekamā daudzumā ir jāiepilda sterilos, vienreizlietojamos krāsas trauciņos saskaņā ar standartu DIN EN 17169:2020-05.</p> <p>2. Krāsa jāieštrādā epidermā saskaņā ar ierīces ražotāja</p>	<p>norādījumiem.</p> <p>3. Procedūras laikā nav atļauts lietot asinsvadu sašaurinošus līdzekļus, piemēram, efedrīnu un adrenalīnu.</p> <p>[EE] Kasutusjuhend</p> <p>1. Vastavalt standardile DIN EN 17169:2020-05 tuleb piisavalt suurt kogus vajaminevat värvi valada steriilsesse ühekordsesse värvitopsi.</p> <p>2. Värv tuleb epidermisele kanda vastavalt seadme valmistaja juhisteale.</p> <p>3. Veresoonte kokkutõmbumist põhjustavate toimeainete, nt efedriini ja adrenaliini kasutamine ei ole käsitsemise ajal lubatud.</p> <p>[CY] Οδηγίες χρήσης</p> <p>1. Το απαιτούμενο χρώμα θα πρέπει να πληρώνεται σε κατάκρια χρώματος μίας χρήσης σύμφωνα με το DIN EN 17169:2020-05, σε επαρκή ποσότητα για μία πλήρη επέμβαση.</p> <p>2. Το χρώμα θα πρέπει να εισάγεται στην επιδερμίδα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής.</p> <p>3. Κατά τη θεραπεία, δεν επιτρέπεται η χρήση αγγειοσυσταλτικών, όπως, για παράδειγμα, εφεδρίνη και αδρεναλίνη.</p> <p>[LU-de] Gebrauchsanweisung:</p> <p>1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkappen eingefüllt werden.</p> <p>2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.</p> <p>3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.</p> <p>[LU-fr] Notice d'utilisation</p> <p>1. L'encre nécessaire doit être versée dans des godets à encre stériles jetables conformément à la norme DIN EN 17169:2020-05 en quantité suffisante pour une procédure complète.</p> <p>2. L'encre doit être incorporée dans</p>	<p>l'épiderme selon les instructions du fabricant de l'appareil.</p> <p>3. L'utilisation d'agents vasoconstricteurs tels que l'éphédrine et l'adrénaline n'est pas autorisée dans le traitement.</p> <p>[MT-en] Directions for use</p> <p>1. A sufficient quantity of the desired ink for the entire procedure must be poured into sterile disposable ink caps, in accordance with DIN EN 17169:2020-05.</p> <p>2. The ink must be worked into the dermis according to the instructions provided by the appliance manufacturer.</p> <p>3. The use of vasoconstrictive agents such as ephedrine and adrenaline during the procedure is prohibited.</p> <p>[MT-mt] Directions for use</p> <p>1. A sufficient quantity of the desired ink for the entire procedure must be poured into sterile disposable ink caps, in accordance with DIN EN 17169:2020-05.</p> <p>2. The ink must be worked into the epidermis according to the instructions provided by the appliance manufacturer.</p> <p>3. The use of vasoconstrictive agents such as ephedrine and adrenaline during the procedure is prohibited.</p> <p>[LI] Gebrauchsanweisung:</p> <p>1. Die benötigte Farbe muss gemäß DIN EN 17169:2020-05 in ausreichend großer Menge für einen vollständigen Eingriff in sterile Einweg-Farbkappen eingefüllt werden.</p> <p>2. Die Farbe ist gemäß den Anweisungen des Geräteherstellers in die Dermis einzuarbeiten.</p> <p>3. Die Verwendung von gefäßverengenden Wirkstoffen wie zum Beispiel Ephedrin und Adrenalin sind bei der Behandlung nicht zulässig.</p>
--	---	---	--	--	---

Declaration of conformity and analysis summary according to EU Regulation 2020/2081:

A) Heavy metals

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
Mercury	231-106-7	7439-97-6	0,5	0,0
Nickel	231-111-4	7440-02-0	5,0	0,0
Organometallic tin	231-141-8	7440-31-5	0,5	0,0
Antimony	231-146-5	7440-36-0	0,5	0,0
Arsenic	231-148-6	7440-38-2	0,5	0,0
Barium, soluble	231-149-1	7440-39-3	500	0,0
Cadmium	231-152-8	7440-43-9	0,5	0,0
Chromium VI	231-157-5	7440-47-3	0,5	0,0
Cobalt	231-158-0	7440-48-4	0,5	0,0
Copper, soluble	231-159-6	7440-50-8	250	0,0
Zinc, soluble	231-175-3	7440-66-6	2000	0,0
Lead	231-100-4	7439-92-1	0,7	0,0
Selenium	231-957-4	7782-49-2	2,0	0,0

B) Polycyclic-aromatic Hydrocarbons (PAH)

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
Benzo[a]pyren	200-028-5	50-32-8	5 ppb	0,0
Naphtalene	202-049-5	91-20-3	0,5	0,0
Benz(a)anthracene	200-280-6	56-55-3	0,5	0,0
Chrysene	205-923-4	218-01-9	0,5	0,0
Benz(b)fluoranthene	205-911-9	205-99-2	0,5	0,0
Benz(k)fluoranthene	205-916-6	207-08-9	0,5	0,0
Dibenz(a,h)anthracene	200-181-8	53-70-3	0,5	0,0
Benzo(i)fluoranthene	205-910-3	205-82-3	0,5	0,0
Benzo(k)fluoranthene	205-916-6	207-08-9	0,5	0,0
Benzo(e)pyrene	205-892-7	192-97-2	0,5	0,0

C) Alcohols

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
Methanol	200-659-6	67-56-1	110000	0,0
Isopropyl alcohol	200-661-7	67-63-0	100	0,0

D) Aromatic Amines

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
o-Anisidine, soluble	201-963-1	90-04-0	5,0	0,0
o-toluidine, soluble	202-429-0	95-53-4	5,0	0,0
3,3'-dichlorobenzidine, soluble	202-109-0	91-94-1	5,0	0,0
4-methyl-m- phenylenediamine, soluble	202-453-1	95-80-7	5,0	0,0
4-chloroaniline, soluble	203-401-0	106-47-8	5,0	0,0
5-nitro-o-toluidine, soluble	202-765-8	99-55-8	5,0	0,0

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
3,3'-dimethoxybenzidine, soluble	204-355-4	119-90-4	5,0	0,0
4,4'-bi-o-toluidine, soluble	204-358-0	119-93-7	5,0	0,0
4,4'-Thiodianiline, soluble	205-370-9	139-65-1	5,0	0,0
4-chloro-o-toluidine, soluble	202-441-6	95-69-2	5,0	0,0
2-naphthylamine, soluble	202-080-4	91-59-8	5,0	0,0
Aniline, soluble	200-539-3	62-53-3	5,0	0,0
Benzidine, soluble	202-199-1	92-87-5	5,0	0,0
p-toluidine, soluble	203-403-1	106-49-0	5,0	0,0
2-methyl-p-phenylenediamine, soluble	202-442-1	95-70-5	5,0	0,0
Biphenyl-4-ylamine, soluble	202-177-1	92-67-1	5,0	0,0
4-o-tolylazo-o-toluidine, soluble	202-591-2	97-56-3	5,0	0,0
4-methoxy-m- phenylenediamine, soluble	210-406-1	615-05-4	5,0	0,0
4,4'-methylenedianiline, soluble	202-974-4	101-77-9	5,0	0,0
4,4'-methylenedi-o-toluidine, soluble	212-658-8	838-88-0	5,0	0,0
6-methoxy-m-toluidine, soluble	204-419-1	120-71-8	5,0	0,0
4,4'- methylene-bis-[2-chloro aniline], soluble	202-918-9	101-14-4	5,0	0,0
4,4'-oxydianiline, soluble	202-977-0	101-80-4	5,0	0,0
2,4,5-trimethylaniline, soluble	205-282-0	137-17-7	5,0	0,0
4-Aminoazobenzene, soluble	200-453-6	60-09-3	5,0	0,0
p-Phenylenediamine, soluble	203-404-7	106-50-3	5,0	0,0
Sulphanilic acid, soluble	204-482-5	121-57-3	5,0	0,0
4-amino-3-fluorophenol, soluble	402-230-0	399-95-1	5,0	0,0
2,6-xylidine	201-758-7	87-62-7	5,0	0,0
6-amino-2-ethoxynaphthaline		293733-21-8	5,0	0,0
2,4-xylidine	202-440-0	95-68-1	5,0	0,0

E) Pigments and Dyes

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
Pigment Red 7 (PR7)/CI 12420	229-315-3	6471-51-8	1000	no findings
Pigment Red 9 (PR9)/CI 12460	229-104-6	6410-38-4	1000	no findings
Pigment Red 15 (PR15)/CI 12465	229-105-1	6410-39-5	1000	no findings
Pigment Red 210 (PR210)/CI 12477	612-766-9	61932-63-6	1000	no findings
Pigment Orange 74 (P074) / CI confidential		85776-14-3	1000	no findings
Pigment Yellow 65 (PY65)/CI 11740	229-419-9	6528-34-3	1000	no findings
Pigment Yellow 74 (PY74)/CI 11741	228-768-4	6358-31-2	1000	no findings
Pigment Red 12 (PR12)/CI 12385	229-102-5	6410-32-8	1000	no findings
Pigment Red 14 (PR14)/CI 12380	229-314-8	6471-50-7	1000	no findings
Pigment Red 17 (PR17)/CI 12390	229-681-4	6655-84-1	1000	no findings
Pigment Red 112 (PR112)/CI 12370	229-440-3	6535-46-2	1000	no findings
Pigment Yellow 14 (PY14)/CI 21095	226-789-3	5468-75-7	1000	no findings
Pigment Yellow 55 (PY55)/CI 21096	226-789-3	6358-37-8	1000	no findings
Pigment Red 2 (PR2)/ CI 12310	227-930-1	6041-94-7	1000	no findings
Pigment Red 22 (PR22)/ CI 12315	229-245-3	6448-95-9	1000	no findings
Pigment Red 146 (PR146)/ CI 12485	226-103-2	5280-68-2	1000	no findings
Pigment Red 269 (PR269)/ CI 12466	268-028-8	67990-05-0	1000	no findings
Pigment Orange16 (P016)/ CI 21160	229-388-1	6505-28-8	1000	no findings
Pigment Yellow 1 (PY1)/ CI 11680	219-730-8	2512-29-0	1000	no findings
Pigment Yellow 12 (PY12)/CI 21090	228-787-8	6358-85-6	1000	no findings
Pigment Yellow 87 (PY87)/ CI 21107:1	239-160-3	15110-84-6, 14110-84-6	1000	no findings

substance name [INCI] -{INN}-	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
Pigment Yellow 97 (PY97)/ CI 11767	235-427-3	12225-18-2	1000	no findings
Pigment Orange 13 (P013)/ CI 21110	222-530-3	3520-72-7	1000	no findings
Pigment Orange 34 (P034)/ CI 21115	239-898-6	15793-73-4	1000	no findings
Pigment Yellow 83 (PY83)/ CI 21108	226-939-8	5567-15-7	1000	no findings
Solvent Red 1 (SR1)/ CI 12150	214-968-9	1229-55-6	1000	no findings
Acid Orange 24 (A024)/ CI 20170	215-296-9	1320-07-6	1000	no findings
Solvent Red 23 (SR23)/ CI 26100	201-638-4	85-86-9	1000	no findings
Acid Red 73 (AR73)/ CI 27290	226-502-1	5413-75-2	1000	no findings
Disperse Yellow 3/ CI 11855	220-600-8	2832-40-8	1000	no findings
Acid Green 16 / CI 44025	603-214-8	12768-78-4	1000	no findings
Acid Red 26 / CI 18050	223-178-3	3761-53-3	1000	no findings
Acid Violet 17 / CI 42650	223-942-6	4129-84-4	1000	no findings
Basic Red 1 / CI 45160	213-584-9	989-38-8	1000	no findings
Disperse Blue 106 / CI 111935	602-285-2	12223-01-7	1000	no findings
Disperse Blue 124 / CI 111938	612-788-9	61951-51-7	1000	no findings
Disperse Blue 35 / CI 636010	602-260-6	12222-75-2	1000	no findings
Disperse Orange 37 / CI 11132	602-312-8	12223-33-5	1000	no findings
Disperse Red 1 / CI 11110	220-704-3	2872-52-8	1000	no findings
Disperse Red 17 / CI 11210	221-665-5	3179-89-3	1000	no findings
Disperse Yellow 9 / CI 10375	228-919-4	6373-73-5	1000	no findings
Pigment Violet 3 / CI 42535	603-635-7	1325-82-2	1000	no findings
Pigment Violet 39 / CI 42555	264-654-0	64070-98-0	1000	no findings
Solvent Yellow 2 / CI 11020	200-455-7	60-11-7	1000	no findings

Preservatives according to Biocidal Products regulation (EU) 528/2012 in combination with EU regulation (EU) 2020/2081 on Tattoo and Permanent Make-up

F) Biocides with restricted limits

substance name [INCI] -{INN}-	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)	259-627-5	55406-53-6	10	0,0
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	100	0,0
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	10	0,0
Glutaral (Glutaraldehyde)	203-856-5	111-30-8	10	0,0
Hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	100	0,0
2-methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one (MBIT)	-	2527-66-4	10	0,0
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Mixture of CMIT/MIT)	-	55965-84-9	10	0,0
N,N-methylenebismorpholine (MBM)	227-062-3	5625-90-1	0,5	0,0
N-(trichloromethylthio)phthalimide (Folpet)	205-088-6	133-07-3	10	0,0
Peracetic acid	201-186-8	79-21-0	100	0,0
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	100	0,0
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	10	0,0
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate (Potassium Sorbate)	246-376-1	24634-61-5	10	0,0
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT)	220-120-9	2634-33-5	10	0,0
2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT)	247-761-7	26530-20-1	10	0,0
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	220-239-6	2682-20-4	10	0,0
2-butyl-benzof[d]isothiazol-3-one (BBIT)	420-590-7	4299-07-4	10	0,0
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol (HHT)	225-208-0	4719-04-4	10	0,0

substance name [INCI] -{INN}-	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis CTAC)	426-020-3	51229-78-8	10	0,0
Bronopol	200-143-1	200-143-1	100	0,0
Formic acid	200-579-1	200-579-1	100	0,0
L-(+)-lactic acid	201-196-2	79-33-4	100	0,0

G) Biocides without limits - internally self restricted

substance name [INCI] -{INN}-	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile (DBDCB)	252-681-0	35691-65-7	10	0,0
2,2-dibromo-2-cyanoacetamide (DBNPA)	233-539-7	10222-01-2	10	0,0
Hexa-2,4-dienoic acid (Sorbic acid)	203-768-7	110-44-1	100	0,0
Dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1	100	0,0
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	100	0,0
p-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	243-468-3	20018-09-1	100	0,0
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (Diamine)	219-145-8	2372-82-9	100	0,0
.alpha.,.alpha',.alpha''-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol (HPT)	246-764-0	25254-50-6	10	0,0
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide] (DTBMA)	219-768-5	2527-58-4	10	0,0
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT)	247-500-7	26172-55-4	10	0,0
(ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with paraformaldehyde (EGForm))	222-720-6	3586-55-8	100	0,0
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (Sodium pyrithione)	223-296-5	3811-73-2	100	0,0
Methenamine 3-chloroallylchloride (CTAC)	223-805-0	4080-31-3	100	0,0
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)	226-408-0	5395-50-6	10	0,0
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium sulphate(2:1) (THPS)	259-709-0	55566-30-8	10	0,0
Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC (C8-10))	270-331-5	68424-95-3	100	0,0
Didecyltrimethylammonium chloride (DDAC)	230-525-2	7173-51-5	10	0,0
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole (EDHO)	231-810-4	7747-35-5	10	0,0

H) Forbidden preservatives

substance name [INCI] -{INN}-	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
BENZOIC ACID	200-618-2	65-85-0		no findings
SODIUM BENZOATE	208-534-8	532-32-1		no findings
AMMONIUM BENZOATE	217-468-9	1863-63-4		no findings
BUTYL BENZOATE	205-252-7	136-60-7		no findings
CALCIUM BENZOATE	218-235-4	2090-05-3		no findings
ETHYL BENZOATE	202-284-3	93-89-0		no findings
ISOBUTYL BENZOATE	204-401-3	120-50-3		no findings
ISOPROPYL BENZOATE	213-361-6	939-48-0		no findings
MAGNESIUM BENZOATE	209-045-2	553-70-8		no findings
MEA-BENZOATE	224-387-2	4337-66-0		no findings
METHYL BENZOATE	202-259-7	93-58-3		no findings
PHENYL BENZOATE	202-293-2	93-99-2		no findings
POTASSIUM BENZOATE	209-481-3	582-25-2		no findings
PROPYL BENZOATE	219-020-8	2315-68-6		no findings
PROPIONIC ACID	201-176-3	79-09-4		no findings
AMMONIUM PROPIONATE	241-503-7	17496-08-1		no findings
CALCIUM PROPIONATE	223-795-8	4075-81-4		no findings
MAGNESIUM PROPIONATE	209-166-0	557-27-7		no findings
POTASSIUM PROPIONATE	206-323-5	327-62-8		no findings

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
SODIUM PROPIONATE	205-290-4	137-40-6		no findings
SALICYLIC ACID	200-712-3	69-72-7		no findings
CALCIUM SALICYLATE	212-525-4	824-35-1		no findings
MAGNESIUM SALICYLATE	242-669-3	18917-89-0		no findings
MEA- SALICYLATE	261-963-2	59866-70-5		no findings
SODIUM SALICYLATE	200-198-0	54-21-7		no findings
POTASSIUM SALICYLATE	209-421-6	578-36-9		no findings
TEA- SALICYLATE	218-531-3	2174-16-5		no findings
CALCIUM SORBATE	231-321-6	7492-55-9		no findings
SODIUM SORBATE	231-819-3	7757-81-5		no findings
SODIUM SULFITE	231-821-4	7757-83-7		no findings
AMMONIUM BISULFITE	233-469-7	10192-30-0		no findings
AMMONIUM SULFITE	233-484-9	10196-04-0		no findings
POTASSIUM SULFITE	233-321-1	10117-38-1		no findings
POTASSIUM HYDROGEN SULFITE	231-870-1	7773-03-7		no findings
SODIUM BISULFITE	231-548-0	7631-90-5		no findings
SODIUM METABISULFITE	231-673-0	7681-57-4		no findings
POTASSIUM METABISULFITE	240-795-3	16731-55-8		no findings
CHLOROBUTANOL	200-317-6	57-15-8		no findings
4-HYDROXYBENZOIC ACID	202-804-9	99-96-7		no findings
METHYLPARABEN	202-785-7	99-76-3		no findings
POTASSIUM ETHYLPARABEN	253-048-1	36457-19-9		no findings
POTASSIUM PARABEN	240-830-2	16782-08-4		no findings
SODIUM METHYLPARABEN	225-714-1	5026-62-0		no findings
SODIUM ETHYLPARABEN	252-487-6	35285-68-8		no findings
ETHYLPARABEN	204-399-4	120-47-8		no findings
SODIUM PARABEN	204-051-1	114-63-6		no findings
POTASSIUM METHYLPARABEN	247-464-2	26112-0-2		no findings
CALCIUM PARABEN	274-235-4	69959-44-0		no findings
BUTYLPARABEN	202-318-7	94-26-8		no findings
PROPYLPARABEN	202-307-7	94-13-3		no findings
SODIUM PROPOYLPARABEN	252-488-1	35285-69-9		no findings
SODIUM BUTYLPARABEN	253-049-7	36457-20-2		no findings
POTASSIUM BUTYLPARABEN	254-009-1	38566-94-8		no findings
POTASSIUM PROPYLPARABEN	284-597-5	84930-16-5		no findings
DEHYDROACETIC ACID	208-293-9	520-45-6		no findings
SODIUM DEHYDROACETATE	224-580-1	4418-26-2		no findings
SODIUM FORMATE	205-488-0	141-53-7		no findings
DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE	299-116-4	93856-83-8		no findings
THIMEROSAL	200-210-4	54-64-8		no findings
PHENYL MERCURIC ACETATE	200-532-5	62-38-4		no findings
PHENYL MERCURIC BENZOATE	202-331-8	94-43-9		no findings
UNDECYLENIC ACID	203-965-8	112-38-9		no findings
POTASSIUM UNDECYLENATE	-	6159-41-7		no findings
SODIUM UNDECYLENATE	222-264-8	3398-33-2		no findings
CALCIUM UNDECYLENATE	215-331-8	1322-14-1		no findings
MEA-UNDECYLENATE	282-908-9	84471-25-0		no findings
TEA-UNDECYLENATE	260-247-7	56532-40-2		no findings
HEXETIDINE	205-513-5	141-94-6		no findings
5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE	250-001-7	30007-47-7		no findings
DICHLOROBENZYL ALCOHOL	217-210-5	1777-82-8		no findings
TRICLOCARBAN	202-924-1	101-20-2		no findings
TRICLOSAN	222-182-2	3380-34-5		no findings
CHLOROXYLENOL	201-793-8	88-04-0		no findings

239000.4_21216R

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.	concentration limits (ppm)	findings (ppm)
CHLOROXYLENOL	215-316-6	1321-23-9		no findings
IMIDAZOLIDINYL UREA	254-372-6	39236-46-9		no findings
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	608-723-9	32289-58-0		no findings
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	608-042-7	27083-27-8		no findings
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	0	28757-47-3		no findings
POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE	0	133029-32-0		no findings
METHENAMINE	202-905-8	100-97-0		no findings
CLIMBAZOLE	253-775-4	38083-17-9		no findings
1-HYDROXY-4-METHYL-6-(2,4,4-TRIMETHYLPENTYL)-2-PYRIDON	0	50650-76-5		no findings
PIROCTONE OLAMINE	272-574-2	68890-66-4		no findings
BROMOCHLOROPHENE	239-446-8	15435-29-7		no findings
O-CYMEN-5-OL	221-761-7	3228-02-2		no findings
CHLORHEXIDINE	200-238-7	55-56-1		no findings
CHLORHEXIDINE DIACETATE	200-302-4	56-95-1		no findings
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	242-354-0	18472-51-0		no findings
CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE	223-026-6	3697-42-5		no findings
PHENOXYISOPROPANOL	212-222-7	770-35-4		no findings
BEHENTRIMONIUM CHLORIDE	241-327-0	17301-53-0		no findings
CETRIMONIUM BROMIDE	200-311-3	57-09-0		no findings
CETRIMONIUM CHLORIDE	203-928-6	112-02-7		no findings
LAURTRIMONIUM BROMIDE	214-290-3	1119-94-4		no findings
LAURTRIMONIUM CHLORIDE	203-927-0	112-00-5		no findings
STEARTRIMONIUM BROMIDE	214-294-5	1120-02-1		no findings
STEARTRIMONIUM CHLORIDE	203-929-1	112-03-8		no findings
DIMETHYL OXAZOLIDINE	257-048-2	51200-87-4		no findings
DIAZOLIDINYL UREA	278-928-2	78491-02-8		no findings
HEXAMIDINE	-	3811-75-4		no findings
HEXAMIDINE DISETHIONATE	211-533-5	659-40-5		no findings
HEXAMIDINE DIPARABEN	299-055-3	93841-83-9		no findings
CHLORPHENESIN	203-192-6	104-29-0		no findings
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	274-357-8	70161-44-3		no findings
BENZETHONIUM CHLORIDE	204-479-9	121-54-0		no findings
BENZALKONIUM CHLORIDE	616-786-9	8001-54-5		no findings
BENZALKONIUM CHLORIDE	264-151-6	63449-41-2		no findings
BENZALKONIUM BROMIDE	293-522-5	91080-29-4		no findings
BENZALKONIUM SACCHARINATE	273-545-7	68989-01-5		no findings
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2	68424-85-1		no findings
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	269-919-4	68391-01-5		no findings
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyldimethyl, chlorides	263-080-8	61789-71-7		no findings
Alkyl (C12-C14) dimethylbenzylammonium chloride (ADBAC (C12-C14))	287-089-1	85409-22-9		no findings
Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginate hydrochloride	434-630-6	60372-77-2		no findings
CITRIC ACID	201-069-1	77-92-9		no findings
SILVER CITRATE	680-320-0	36701-38-9		no findings
CITRIC ACID MONOHYDRATE	691-328-9	5949-29-1		no findings
HYDROXYETHOXYPHENYL BUTANONE, HEPB	933-435-8	569646-79-3		no findings

I) Forbidden Pigments and Dyes according to Resolution (EU) 2020/2081 in combination with Annex II of Regulation (EC) 1223/2009

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
Solvent Orange 1/CI 11920	218-131-9	2051-85-6		no findings
Pigment Orange 5/CI 12075	222-429-4	3468-63-1		no findings

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
Pigment Red 4/CI 12085	220-562-2	2814-77-9		no findings
Solvent Orange 7/CI 12140	221-490-4	3118-97-6		no findings
Pigment Red 5/CI 12490	229-107-2	6410-41-9		no findings
Acid Yellow 36/CI 13065	209-608-2	587-98-4		no findings
Acid Orange 6/CI 14270	208-924-8	547-57-9		no findings
Food Red 1/CI 14700	224-909-9	4548-53-2		no findings
Pigment Red 53/CI 15585	218-248-5	2092-56-0		no findings
Pigment Red 48/CI 15865	222-642-2	3564-21-4		no findings
Pigment Red 63/CI 15880	-	21416-46-6		no findings
Pigment Red 193/CI 16185	235-437-8	12227-62-2		no findings
Solvent Red 24/CI 26105	201-635-8	85-83-6		no findings
Food Black 2/CI 27755	218-326-9	2118-39-0		no findings
Acid Blue 3/CI 42051	222-573-8	3536-49-0		no findings
Food Green 3/CI 42053	219-091-5	2353-45-9		no findings
Basic Violet 1/CI 42535	-	8004-87-3		no findings
Acid Violet 49/CI 42640	216-901-9	1694-09-3		no findings
Basic Violet 10/CI 45170	201-383-9 208-096-8	81-88-9 509-34-2		no findings
Acid Violet 9/CI 45190	228-377-9	6252-76-2		no findings
Acid Yellow 73/CI 45350	219-031-8	2321-07-5		no findings
Acid Orange 11/CI 45370	224-468-2	4372-02-5		no findings
Acid Red 87/CI 45380	241-409-6	17372-87-1 548-26-5		no findings
Acid Red 95/CI 45425	251-419-2	33239-19-9		no findings
Acid Red 51/CI 45430	240-474-8	16423-68-0 1342-25-2		no findings
Mordant Red 11/CI 58000	200-782-5	72-48-0		no findings
Disperse Blue 72/CI 60725	201-353-5	81-48-1		no findings
Solvent Blue 35/CI 61554	241-379-4	12769-17-4 17354-14-2		no findings
Solvent Green 3/CI 61565	204-909-5	128-80-3		no findings
Pigment Red 181/CI 73360	219-163-6	2379-74-0		no findings
Solvent Blue 38/CI 74180	215-537-8	1330-38-7		no findings
Pigment Green 13/CI 77603	-	148092-61-9		no findings
Pigment Red 104/CI 77605	235-759-9	12656-85-8		no findings

J) Forbidden Pigments and Dyes according to Resolution (EU) 2020/2081
in in combination with Annex IV of Regulation (EC) 1223/2009

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
Pigment Green 8/CI 10006	240-299-7	16143-80-9		no findings
Pigment Green 12/CI 10020	-	84682-41-7		no findings
Acid Yellow 1/CI 10316	212-690-2	846-70-8		no findings
Pigment Yellow 3/CI 11710	229-355-1	6486-23-3		no findings
Pigment Orange 1/CI 11725	228-901-6	6371-96-6		no findings
Solvent Red 3/CI 12010	229-439-8	6535-42-8		no findings
Pigment Red 3/CI 12120	219-372-2	2425-85-6		no findings
Pigment Brown 1/CI 12480	229-106-7	6410-40-8		no findings
Disperse Yellow 16/CI 12700	224-330-1	4314-14-1		no findings
Pigment Orange 17/CI 15510	239-878-7	15782-04-4		no findings
Acid Red 88/CI 15620				no findings
Pigment Red 64/CI 15800	228-899-7	16508-79-5		no findings
Acid Orange 10/CI 16230	217-705-6	1936-15-8		no findings

239000.4_21216R

substance name [INCI] {-INN-}	EC No.	CAS No.		findings (ppm)
Acid Red 1/CI 18050	223-098-9	3734-67-6		no findings
Acid Red 155/CI 18130	-	10236-37-0		no findings
Solvent Yellow 21/CI 18690	-	5601-29-6		no findings
Solvent Orange 6/CI 18736	229-051-9	6408-26-0		no findings
Acid Yellow 11/CI 18820	228-808-0	6359-82-6		no findings
Pigment Yellow 16/CI 20040	227-783-3	5979-28-2		no findings
Pigment Yellow 13/CI 21100	225-822-9	5102-83-0		no findings
Solvent Yellow 29/CI 21230	229-754-0	6706-82-7		no findings
Acid Red 163/CI 24790	236-531-1	13421-53-9		no findings
Direct Orange 39/CI 40215	215-397-8	1325-54-8		no findings
Acid Blue 1/CI 42045	204-934-1	129-17-9		no findings
Acid Blue 7/CI 42080	222-476-0	3486-30-4		no findings
Acid Green 9/CI 42100	225-458-0	4857-81-2		no findings
Acid Green 22/CI 42170	227-513-4	5863-51-4		no findings
Basic Violet 14/CI 42510	211-189-6	632-99-5		no findings
Basic Violet 2/CI 42520	221-831-7	3248-91-7		no findings
Acid Blue 104/CI 42735	229-390-2	6505-30-2		no findings
Basic Blue 26/CI 44045	219-943-6	2580-56-5		no findings
Acid Red 52/CI 45100	222-529-8	3520-42-1		no findings
Acid Red 50/CI 45220	227-528-6	5873-16-5		no findings
Acid Red 98/CI 45405	229-225-4	6441-77-6		no findings
Solvent Yellow 33/CI 47000	232-318-2	8003-22-3		no findings
Acid Violet 50/CI 50325	229-951-1	6856-08-2		no findings
Acid Black 2/CI 50420	-	8005-03-6		no findings
Pigment Violet 23/CI 51319	606-790-9	215247-95-3 6358-30-1		no findings
Solvent Green 7/CI 59040	228-783-6	6358-69-6		no findings
Disperse Violet 23/CI 60724	242-939-0	19286-75-0		no findings
Acid Violet 43/CI 60730	224-618-7	4430-18-6		no findings
Acid Blue 80/CI 61585	224-748-4	4474-24-2		no findings
Acid Blue 62/CI 62045	224-460-9	4368-56-3		no findings
Pigment Orange 43/CI 71105	224-597-4	4424-06-0		no findings
Pigment Violet 19/CI 73900	213-879-2	1047-16-1		no findings
Pigment Red 122/CI 73915	213-561-3	980-26-7		no findings
Pigment Blue 16/CI 74100	209-378-3	574-93-6		no findings

Laboratory information:

Analysis of raw material by BAV INSTITUT GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 25, 77656 Offenburg, Germany

Sterilization Information:

Gammy sterilized by BBF Sterilisationservice GmbH
Willy-Rüsch Str. 10/1, 71394 Kernen-Rommelshausen, Germany

We hereby certify that this product complies with EU regulation (EU) 2020/2081 on tattoos and permanent make up,
based on EU Regulation (EC) 1907/2006 and (EC) 528/2012 in combination with (EC) 1223/2009.

Responsible person and signer: Oliver Pelgen, Head of Quality Department

Date of filing: 27.04.2022

This document was issued electronically and is
therefore valid without signature.

This certificate is valid only for the indicated lot and countries.

