



SICHERHEITSDATENBLATT (MSDS)

Erstellt am 10. Dezember
Dezember 2021

2021 Letzte Änderung am 10.

1. Identification of the substance or mixture and of the company / undertaking

1.1 Produktidentifikator

ECLIPSE TATTOO INK - TOTALE SONNENFINSTERNIS

REACH-Registrierungsnummer: Unnötig.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Mischung zur Verwendung bei Tätowierungen oder Permanent Make-up.

Tinte zur Herstellung dauerhafter Tätowierungen. Professionelle Verwendung durch qualifiziertes Personal, das über die von den geltenden Gesetzen geforderten Voraussetzungen verfügt, in geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften.

Das Produkt darf NICHT in der Augenpartie verwendet werden.

Weitere Informationen über die Verwendung des Produkts finden Sie in Abschnitt 16 dieses Dokuments.

1.3 Identifizierung des Lieferanten des

Sicherheitsdatenblatts ICL GLOBAL S.L

Calle Molino 16,B
Los Gallardos ,04280
Almeria

E-Mail-Adresse der für dieses Sicherheitsdatenblatt zuständigen Person:

lewis@etwdistribution.com

1.4 Notrufnummer

ÖSTERREICH:

Helpdesk für BPR, REACH und CLP:

Bundesministerium für Klimapolitik, Umwelt, Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie, Abt. VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien

Telefon: +43 1 31 00 472

E-Mail BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at



ICL GLOBAL S.L

Calle molino 16, B
Los Gallardos
04280
Almería

E-Mail an CLP und REACH: office (at) reachhelpdesk.at **KROATIEN:**



Helpdesk für BPR und REACH:

Ministerium für Gesundheit, Ksaver 200a - 10000

Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Fax: +385 1 4607 631

E-Mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-Mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr **CLP-Helpdesk:**

Kroatisches Institut für öffentliche Gesundheit, Abteilung für

Toxikologie, Borongajska 83g, Zagreb

Telefon: +385 1 46 86 910

Fax: +385 1 46 41 368

E-Mail: toksikologija (at) hzjz.hr

DÄNEMARK:

REACH-, CLP- und BPR-Helpdesks:

Dänisches Amt für Umweltschutz Tolderlundsvej 5,

5000 Odense C

Telefon: +45 72 54 44 66

E-Mail CLP: clphelpdesk (at) mst.dk

E-Mail REACH: reachspm (at) mst.dk

E-Mail BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk

FRANKREICH: BPR helpdesk:

ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail

253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex

E-Mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr **CLP und**

REACH-Helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon:

+33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67 **UNGARN:**

Helpdesk für BPR, CLP und REACH:

Nationales Zentrum für öffentliche

Gesundheit H-1097 Budapest, Albert

Flórián út 2-6 Telefon:

BPR: +36 1 476 1100/2960

CLP: +36 1 476 1135

REACH: +36 1 476 1134

E-Mail: BPR: biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu

CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu



REACH: reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

ITALIEN:

BPR-Helpdesk:

Ministerium für Gesundheit: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII

Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon

(für technische und wissenschaftliche

Fragen): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37

33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38

49 E-Mail: Biocidi (at) sanita.it **CLP-Helpdesk:**

Istituto Superiore di Sanità

Nationales Zentrum für Chemikalien, Kosmetika und

Verbraucherschutz Viale Regina Elena 299, 00161 Roma

E-Mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH-Helpdesk:

Ministerium für wirtschaftliche

Entwicklung Via Molise 2, 00187

Rom

E-Mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it **LITAUEN:**

BPR-Helpdesk:

Nationales Zentrum für öffentliche Gesundheit des Gesundheitsministeriums, Abteilung Vilnius Kalvariju st. 153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678

Fax: +370 5 264 9664

E-Mail: vilnius (at) nvsc.lt

CLP- und REACH-Helpdesk:

Umweltschutzbehörde

A. Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-

Mail: reachclp (at) aaa.am.lt

MONTENEGRO:

REACH-, CLP- und BPR-Helpdesk:

Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Tourismus, Amt für Natur- und Umweltschutz

IV Proleterske 19,

81000 Podgorica

E-Mail: helpdesk (at) epa.org.me **POLEN:**

BPR-Helpdesk:

Das Amt für die Registrierung von Arzneimitteln, Medizinprodukten und Biozid-Produkte al. Jerozolimskie 181c



02-222 Warschau

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax: +48 22 492 11 09 E-Mail: pb
(at) urpl.gov.pl

CLP- und REACH-Helpdesk:

Büro für chemische Stoffe ul. Dowborczykow 30/34
90-019 Lodz

Telefon: +48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax:
+48 42 2538 444 **SERBIEN:**

REACH-, CLP- und BPR-Helpdesk:

Ministerium für Umweltschutz Adresse: 1,
Omladinskih brigada Str.
11070 Belgrad

Telefon: +381 11 7155 225

Fax: + 381 11 3132 574

E-Mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

SPANIEN: BPR-Helpdesk:

Ministerium für Gesundheit, soziale Dienste und
Gleichstellung Paseo del Prado 18-20, 28071
Madrid

E-Mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es **CLP- und**

REACH-Helpdesk:

Portal zur Information über REACH und CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-

Mail: info (at) reach-pir.es

TÜRKEI:

REACH- und CLP-Helpdesk:

Ministerium für Umwelt und Urbanisierung

Generaldirektion für Umweltmanagement

Abteilung für Chemikalienmanagement Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir
Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr.: 278 Çankaya / Ankara

Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90 **BPR-Helpdesk:**

Ministerium für Gesundheit

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. Nr:9 06800 Bilkent - Çankaya
/ Ankara-TÜRKEI

Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-

Mail: thsk.cevre (at) saglik.gov.tr

BELGIEN:

Helpdesk für BPR und CLP:



Föderaler öffentlicher Dienst (FÖD) Gesundheit, Sicherheit der
Nahrungsmittelkette und Umwelt Platz Victor Horta 40/10, 1060 Brüssel

E-Mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be **REACH-Helpdesk:**

FÖD Wirtschaft, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brüssel Telefon:+32 (0) 800 120
33

Fax: +32 (0) 2 277 53 04

Email: reachinfo (at) economie.fgov.be **ZYPERN:**

BPR zuständige Behörde:

Ministerium für Landwirtschaft

Louki Akrita 1412, Lefkosia

Telefon: +357 22 408 636; +357 22 408 669

E-Mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy **CLP-**

und REACH-Helpdesk:

Abteilung für Arbeitsaufsicht CY-

1493, Nikosia

Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08

Fax: +357 22663788

Telefon REACH: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08

E-Mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy

E-Mail REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

ESTLAND: BPR-, CLP- und REACH-Helpdesk:

Terviseamet/Gesundheitsamt; Abteilung für

Chemikaliensicherheit Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn

E-Mail BPR: bpr (at) terviseamet.ee

E-Mail CLP: clp (at) terviseamet.ee

E-Mail REACH: reach (at) terviseamet.ee

DEUTSCHLAND: BPR, CLP und REACH Helpdesk:

BAuA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Bundesinstitut
für Sicherheit und

Gesundheitsschutz bei der Arbeit

Friedrich-Henkel-Weg 1 - 25

D-44149 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971

Fax: +49 (0) 231 9071 2679

E-Mail: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de **ISLAND:**

Helpdesk für BPR, CLP und REACH:

Umhverfisstofnun (Umweltagentur von Island)

Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavik

Telefon: +354 591 2000



Fax: +354 591 2010

E-Mail: ust (at) ust.is **LATVIA:**

BPR, CLP und REACH Helpdesk:

Lettisches Zentrum für Umwelt, Geologie und Meteorologie (LEGMC)

Abteilung Chemikalien und gefährliche Abfälle

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027 Fax:
+371 6714 5154

E-Mail BPR: biozide (at) lvgmc.lv

E-Mail CLP und REACH: reach (at) lvgmc.lv

LUXEMBURG:

BPR zuständige Behörde:

Umweltverwaltung

Service produits chimiques et substances dangereuses

1, avenue du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxemburg E-Mail:

biocides (at) aev.etat.lu

CLP- und REACH-Helpdesk:

Luxemburgisches Institut für Wissenschaft und Technologie (LIST) 41 r. du
Brill, L-4422 Belvaux - Luxemburg

Telefon: +352 275 888 1

E-Mail: reach (at) list.lu oder clp(at) list .lu

NIEDERLANDE:

BPR-Helpdesk: CtGB - College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen
en biociden

Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede

Telefon: +31 0 317 47 18 10

E-Mail: servicedesk (at) ctgb.nl **CLP- und**

REACH-Helpdesk:

Nationales Institut für Volksgesundheit und Umwelt (RIVM) Antonie
van Leeuwenhoeklaan 9

P.O. Box 1 - 3720 BA Bilthoven **PORTUGAL:**

BPR zuständige Behörde:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques,
45 - 1049 005 Lisboa

Telefon: +351 218 430 500

Fax: +351 218 430 742

E-Mail: geral (at) dgs.pt **CLP-**

und REACH-Helpdesk:



Agência para a Competitividade e Inovação, I.P.
Portugiesische Agentur für Wettbewerbsfähigkeit und
Innovation
Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649
- 038 Lisboa **SLOWAKEI:**

Helpdesk für BPR, CLP und REACH:

Ministerium für Wirtschaft der Slowakischen
Republik Zentrum für chemische Stoffe und
Zubereitungen Mlynske nivy 44/a,
827 15 Bratislava
Telefon: +421 2 4854 4511 **SCHWEDEN:**

Helpdesk für BPR, CLP und REACH:

Schwedische Chemikalienagentur Postfach 2, SE 172 13 Sundbyberg
Telefon:
+46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111 **BULGARIEN:**

BPR zuständige Behörde:

Ministerium für Gesundheit, Sveta-Nedelya-Straße 5, Sofia-
1000 Telefon: +359 2 9301 214
Fax: +359 2 9883413
E-Mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP- und REACH-Helpdesk:

Ministerium für Umwelt und Wasser
67, W. Gladstone Str./22, Maria Louisa Blvd.
Sofia 1000
Fax: + 359 2 980 33 17 **TSCHECHISCHE REPUBLIK:**

BPR zuständige Behörde:

Ministerium für Gesundheit der Tschechischen
Republik Palackeho namesti 4 CZ - 128 01
Prag 2
Telefon: +420 267 082 305
Fax: +420 267 082 228
E-Mail: biocidy (at) mzcr.cz **CLP- und**

REACH-Helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10
Telefon: +420 267 125 323 E-
Mail CLP: clp (at) cenia.cz
E-Mail REACH: reach (at) cenia.cz **FINNLAND:**

REACH-, CLP- und BPR-Helpdesk:

Finnische Agentur für Sicherheit und Chemikalien
(Tukes) P.O.Box 66, 00521 Helsinki
Telefon: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GRIECHENLAND:**CLP- und REACH-Helpdesk:**

Direktion für Energie, industrielle und chemische Produkte - Generaldirektion
des Allgemeinen Chemischen Staatslabors unter der Unabhängigen Behörde
für öffentliche Einnahmen (IAPR)



ICL GLOBAL S.L

Calle molino 16, B
Los Gallardos
04280
Almería

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen



Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287

Fax: +30 210 64 66 917

E-Mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr **BPR-Helpdesk:**

Direktion für Energie, industrielle und chemische Produkte - Generaldirektion
des Allgemeinen Chemischen Staatslabors unter der Unabhängigen Behörde
für öffentliche Einnahmen (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287

Fax: +30 210 64 66 917

E-Mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr **IRLAND:**

BPR zuständige Behörde:

Abteilung Registrierung und Kontrolle von Pestiziden

Ministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Meeresangelegenheiten, Back
Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare

Telefon: +353 1 615 7552 E-

Mail: biozide (at)

agriculture.gov.ie **CLP- und REACH-**

Helpdesk: Behörde für Gesundheit und
Sicherheit

Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1

Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120

E-Mail: chemicals (at) hsa.ie

CLP-Website

LIECHTENSTEIN:

CLP- und REACH-Helpdesk:

Amt für Umwelt

Dr. Grass-Str. 12 / Postfach 684

Vaduz FL-9490

Telefon: +423 236 64 00

Fax: +423 236 64 11

E-Mail BPR: biocide (at) llv.li;

E-Mail CLP: clp (at) llv.li;

E-Mail REACH: reach (at) llv.li **MALTA:**

BPR, CLP und REACH Helpdesk:

Maltesische Behörde für Wettbewerb und

Verbraucherangelegenheiten (MCCAA) Direktion für
Regulierungsangelegenheiten

Abteilung Technische

Vorschriften Mizzi House,

National Road, Blata I-Bajda,

HMR9010 Telefon: +356 2395

2000

Fax: +356 2124 2406

E-Mail BPR: biocides (at) mccaa.org.mt

E-Mail REACH und CLP: helpdesk.mccaa (at) mccaa.org.mt **NORWEGEN:**

BPR, CLP und REACH helpdesk:

Norwegische Umweltbehörde

P.O. Box 5672 Torgarden 7485 Trondheim



ICL GLOBAL S.L

Calle molino 16, B
Los Gallardos
04280
Almería

Telefon: +47 73 58 05 00



E-Mail BPR: biozide (at) miljodir.no

E-Mail CLP und REACH: kjemikalier (at) miljodir.no **RUMÄNIEN:****BPR zuständige Behörde:**Ministerium für Gesundheit,
Nationales Komitee für Biozid-Produkte
Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3
050463 Bucuresti
Telefon: +40 21 311 86 20
Fax +40 21 311 86 20
E-Mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro **CLP- und****REACH-Helpdesk:**Nationale Umweltschutzbehörde (NEPA) 294
Splaiul Independentei Street
Etage: 1, Bezirk: 6
060031 Bukarest
Telefon: +40 21 207 11 06
Fax: +40 21 207 11 16 **SLOWENIEN:****Helpdesk für BPR, CLP und REACH:**Chemikalienbüro der Republik Slowenien Ajdovščina 4,
SI-1000 Ljubljana Telefon:
+ 386 14 00 60 51
E-Mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si
E-Mail CLP und REACH: reach.mz (at) gov.si **SCHWEIZ: REACH-****Helpdesk:**Gemeinsame Anmeldestelle für Chemikalien des BAFU - BAG - SECO 3003
Bern
Telefon: +41 (0)58 465 12 53
E-Mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch **BPR-Helpdesk:**
Gemeinsame Anmeldestelle für Chemikalien des BAFU - BAG - SECO 3003
Bern
Telefon: +41 (0)58 462 73 05
E-Mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

2. Hazards identification

Das Produkt kann als ungefährlich für Mensch und Umwelt angesehen werden, wenn es unter den richtigen Bedingungen verwendet wird. Dennoch kann die Möglichkeit einer allergischen Reaktion bei besonders empfindlichen Personen nicht ausgeschlossen werden.

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Produkt ist gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Etikettenelemente

Gefährdungspiktogramme:	-
Warnungen:	-
Gefahrenhinweise:	-
Vorsorglicher Hinweis:	Mit Gammastrahlen behandeltes Produkt zur Erzielung



der Sterilität nicht kontaminiert und vor Quellen geschützt zu halten
von Licht und Wärme.

Weitere Informationen sind in Abschnitt 7 zu finden.

2.3 Andere Gefahren

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten enthält das Produkt keine PBT- (persistent, bioakkumulierbar und toxisch) oder vPvB-Stoffe (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) in einem Anteil von mehr als 0,1%.

3. Composition / information on ingredients

3.2 Gemische

Das Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gesundheits- oder umweltgefährdend eingestuft sind, in deklarationspflichtigen Mengen.



4. First aid measures

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-

Maßnahmen Allgemeine Hinweise:

Es ist sehr unwahrscheinlich, dass eine Reaktion auftritt, die Hilfe erfordert. Falls erforderlich, einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale kontaktieren und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Bei Einatmung:

Unwahrscheinlich, da das Produkt eine hohe Konzentration an nichtflüchtigen Stoffen enthält. Wenn Reizungen oder andere Symptome auftreten, an die frische Luft gehen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Bei Kontakt mit der Haut:

Der Kontakt ist für die Funktion des Produkts erforderlich. Waschen Sie sich gründlich mit Wasser und Seife. Verschmutzte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizungen einen Arzt aufsuchen.

In Kontakt mit den Augen:

15 Minuten lang bei geöffneten Augenlidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen. Im Zweifelsfall einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale kontaktieren und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

Bei Verschlucken:

Wenn die Person bei Bewusstsein ist, spülen Sie den Mund aus und trinken Sie viel Wasser. Verabreichen Sie nichts über den Mund, wenn die Person bewusstlos ist und wenn dies nicht von einem Arzt genehmigt wurde. Im Zweifelsfall einen Arzt oder eine Giftnotrufzentrale kontaktieren und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen. Erbrechen nur auf ärztlichen Rat herbeiführen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Zur Gewährleistung von Hygiene und Sicherheit wird die Verwendung von persönlicher Schutzausrüstung empfohlen.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen Keine

Symptome und gefährlichen Wirkungen bekannt.

4.3 Angabe einer eventuell erforderlichen sofortigen ärztlichen Betreuung und besonderen Behandlung

Keine besonderen Empfehlungen (Es ist ratsam, dieses Sicherheitsdatenblatt gegebenenfalls dem Arzt vorzulegen).

5. Fire-fighting measures

Das Produkt ist nicht brennbar, außer unter extremen Bedingungen und nach vollständiger Verdampfung des enthaltenen Wassers.

5.1 Feuerlöschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasserspray, Trockenpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel: Direkter

Wasserstrahl.



5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen von Verbrennungsprodukten ist zu vermeiden.



5.3 Empfehlungen für Feuerwehrleute

Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne ausreichenden Schutz. Es ist ratsam, dieses Sicherheitsdatenblatt vom Personal einsehen zu lassen. Es gibt keine weiteren Empfehlungen.

6. Measures in case of accidental release

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Persönliche Schutzausrüstung verwenden, weitere Informationen in Abschnitt 8.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Halten Sie das reine Produkt von Abflüssen, Oberflächenwasser und Grundwasser fern. Verhindern Sie, dass das Produkt in die Wasser- und Abwassersysteme gelangt. Sollten erhebliche Mengen des Produkts freigesetzt werden, sind die zuständigen örtlichen Behörden unverzüglich zu benachrichtigen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z. B. Lappen) abtrocknen, gründlich mit Wasser und Reinigungsmittel waschen, abspülen. Verschütten in die Kanalisation vermeiden.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Wir empfehlen, die Abschnitte 8 und 13 dieses Sicherheitsdatenblatts zu lesen.

7. Handling and storage

7.1 Vorkehrungen zur sicheren Handhabung

Aus hygienischen Gründen und aus Rücksicht auf den Endverbraucher sind sterile Einwegmaterialien zu verwenden, die den strengsten Hygiene- und Gesundheitsnormen genügen. Von Licht- und Wärmequellen fernhalten. Schütteln Sie die Flasche vor jedem Gebrauch. Nach dem Gebrauch sofort verschließen, damit das Produkt nicht kontaminiert wird. Auf der Flasche oder in einem speziellen Register das Datum des ersten Öffnens des Produkts vermerken. Überprüfen Sie, dass das Produkt nicht abgelaufen ist (anhand des Verfallsdatums auf dem Produktetikett) und dass es nicht länger als 12 (zwölf) Monate geöffnet wurde. Mischen Sie das Produkt nicht mit Druckfarben anderer Marken oder mit unverträglichen Stoffen und Gemischen. Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Nur in der Originalflasche aufbewahren. Nicht verunreinigt aufbewahren, sofort nach Gebrauch wieder verschließen. Halten Sie gut verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort, weg von starken Licht- und Wärmequellen, vor allem direkt diejenigen. Optimale Temperaturen für die Stabilität von + 5 ° C bis + 25 ° C, vermeiden Einfrieren. Überprüfen Sie regelmäßig das Verfallsdatum auf dem Etikett angegeben, nicht nach diesem Datum zu verwenden. Nicht mischen oder kontaminieren mit unverträglichen Chemikalien.

7.3 Spezifische Endverwendungen

Mischung für Tätowierungen, die nur von qualifiziertem Personal verwendet werden darf, das über die von den geltenden Gesetzen geforderten Voraussetzungen verfügt, in



geeigneten Umgebungen und unter Einhaltung der strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften.

8. Exposure control / personal protection



8.1 Kontrollparameter Die Grenzwerte sind nicht definiert, da das Produkt nicht gefährlich ist.

8.2 Expositionskontrolle

Der direkte Kontakt mit dem Produkt ist für dessen Funktion notwendig (siehe Punkt 1.2 zu den als relevant identifizierten Verwendungen), daher sind keine Schäden zu erwarten. Die folgenden Schutzmaßnahmen dienen der Minimierung von Risiken.

Angemessene technische Kontrollen

Für angemessene und ausreichende Belüftung sorgen. Beachten Sie die Anweisungen zur Handhabung und Lagerung in Abschnitt 7 dieses Dokuments.

Augen-/Gesichtsschutz:

Geeignete Schutzbrille verwenden, um ein Verspritzen des Produkts zu verhindern *Haut-/Körperschutz (Handschutz):*

Nicht erforderlich, der Kontakt ist für die Funktion des Produkts notwendig. Der Bediener muss aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen geeignete Einweghandschuhe, Einwegkittel und alle anderen persönlichen Schutzausrüstungen und Vorsichtsmaßnahmen verwenden, die erforderlich sind, um die Hygiene und die Sicherheit der zu behandelnden Person zu gewährleisten.

Schutz der Atemwege:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Der Bediener muss aus hygienischen und gesundheitlichen Gründen eine spezielle Einwegmaske verwenden.

9. Physical and chemical properties

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Dispersion einer Mischung von Pigmenten in Wasser, Stabilisierungs- und Benetzungsadditiven. Das Produkt ist im original verschlossenen Gebinde chemisch und mikrobiologisch stabil.

Aussehen:	Schwarze Flüssigkeit
Geruch: Charakteristische Geruchsschwelle: -	
pH-Wert:	5-7
Schmelz-/Gefrierpunkt:	-
Anfänglicher Siedepunkt:	-
Siedebereich:	-
Flammpunkt:	-
Verdunstungsrate:	-
Entflammbarkeit (fest, gasförmig):	-
Obere/untere Entflammbarkeitsgrenzen:	-
Obere/untere Explosionsgrenzen:	-
Dampfdruck:	-
Dampfdichte: - Relative Dichte:	-
Löslichkeit: Pigmente.	Flüssig in Wasser löslich. Unlösliche
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	-
Selbstentzündungstemperatur:	-
Zersetzungstemperatur:	-
Viskosität:	-
Explosive Eigenschaften:	-



Oxidierende Eigenschaften: -

9.2 Andere Informationen

Spezifisches Produkt für Tätowierungen, nur für den professionellen Gebrauch.

10. stability and reactivity

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Anweisungen/Hinweise zur Lagerung und Handhabung (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblattes) beachtet werden. Nicht mischen mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die nicht in diesem Blatt beschrieben sind.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Anforderungen/Hinweise zur Lagerung und Handhabung (Abschnitt 7 dieses Sicherheitsdatenblattes) eingehalten werden. Nicht mit Produkten anderer Marken und Produkten mit relevanten identifizierten Verwendungen, die nicht in diesem Blatt beschrieben sind, mischen.

10.3 Möglichkeit von gefährlichen Reaktionen

Bei vorschriftsmäßiger Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt oder zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Punkt 7.2 dieses Sicherheitsdatenblattes.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel wie konzentrierte Salpetersäure, Kaliumdichromat in saurer Lösung, Wasserstoffperoxid in Konzentrationen von mehr als 30 % und dergleichen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Lagerungs- und Handhabungsvorschriften, wie in diesem Blatt angegeben, beachtet werden.

11. Toxicological information

Die Sicherheitsspanne des Produkts ist sehr hoch, so dass bei korrekter Anwendung keine besonderen Reaktionen zu erwarten sind, die über die Verletzung der Tätowierung hinausgehen.

12. Ecological information

12.1 Toxizität

Es sind keine Umweltgefahren durch das Produkt zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.



12.3 Bioakkumulationspotenzial



Nicht erwartet. Eine signifikante Bioakkumulation ist aufgrund der allgemeinen Unlöslichkeit der festen Bestandteile unwahrscheinlich. Eine Anreicherung der wasserlöslichen Bestandteile ist unwahrscheinlich.

12.4 Mobilität im Boden

Die flüssige Phase des Produkts ist in Wasser löslich, die feste Phase ist unlöslich und setzt sich in statischen Systemen ab.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keine Stoffe, die die PBT-Kriterien (Persistent Bioaccumulative Toxic) oder die vPvB-Kriterien (very persistent, very bioaccumulative) erfüllen.

12.6 Andere unerwünschte

Wirkungen Nicht bekannt.

13. Disposal considerations

13.1 Methoden der Abfallbehandlung

Das reine Produkt ist als Sondermüll gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften zu entsorgen. Vermeiden Sie die Entsorgung über die Kanalisation. Befolgen Sie die Anweisungen für das Recycling in Ihrer Gemeinde.

Obwohl alle Bestandteile des Gemischs biologisch abbaubar oder gegenüber der Umwelt inert sind, müssen die Behälter und eventuelle Produktreste gemäß den geltenden lokalen, nationalen und supranationalen Vorschriften entsorgt werden.

14. Transport information

14.1 UN-Nummer

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.3 Transportgefahrenklasse (es)

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.4 Gruppe verpacken

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.5 Umweltgefahren

Nicht als gefährliches Produkt geregelt.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer

Siehe Abschnitt 8 dieses Blattes.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code**

Nicht anwendbar.

15. Regulatory information

15.1 Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Normen und Rechtsvorschriften zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU) 2020/2081 vom 14. Dezember 2020

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und Änderungen

Entschließung ResAp (2008) 1 und darin enthaltene Verweise.

15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Die Sicherheitsmarge des Produkts ist sehr hoch, so dass bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Reaktionen zu erwarten sind, die über die Verletzung der Tätowierung hinausgehen. In Anbetracht der Tatsache, dass dieses Produkt nicht gefährlich ist, wurde vom Lieferanten keine chemische Sicherheitsbewertung für diese Mischung durchgeführt.

16. Other information

16.1 Art der Verwendung

Streng professioneller Gebrauch.

Die Flasche vor Gebrauch gut schütteln.

Es wird empfohlen, bei der Verwendung des Produkts die strengsten Hygiene- und Gesundheitsvorschriften einzuhalten.

Nicht auf geschädigter Haut anwenden. Nicht auf gereizte oder entzündete Haut auftragen. Das Produkt darf NICHT in der Augenpartie verwendet werden.

Reinigen Sie die zu behandelnde Stelle gründlich.

Bei Personen, die zu Unverträglichkeitsreaktionen neigen, ist es ratsam, Allergietests zu vermeiden. Wenn die Antwort positiv ist, nicht verwenden.

Trocken, vor Licht und Wärmequellen geschützt lagern.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Innerhalb von 12 Monaten nach dem Öffnen verwenden.

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

16.2 Informationen über die Mischung Führen Sie einen präventiven Allergietest durch.

Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie mit der Behandlung von Personen fortfahren, die positiv auf Allergien reagieren.

16.3 Betreiber

Das Produkt ist ausschließlich zur Verwendung durch Personal bestimmt, das über die erforderlichen Qualifikationen verfügt, die von den lokalen und nationalen Vorschriften für die Durchführung von Tätowierungen und semi-permanenten Make-up-Behandlungen gefordert werden. Die Behandlungen müssen in geeigneten Einrichtungen unter Einhaltung der örtlichen und nationalen Vorschriften durchgeführt werden.



16.4 Vertretungen

ICL GLOBAL S.L

Calle molino 16, B

Los Gallardos

04280

Almeria



Die hierin enthaltenen Informationen sind wahr, werden nach bestem Wissen und Gewissen erteilt und in gutem Glauben übermittelt. Sie stellen jedoch keine Verpflichtung, Garantie, Freiheit der Nutzung des gewerblichen Eigentums oder Erteilung von Lizenzen dar. Die in diesem Dokument erwähnten Eigenschaften stellen keine vertraglichen Spezifikationen dar.