

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Identifikator

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

Registreringsnummer (REACH)

Ej relevant (Blandning)

Handelsnamn

Brows #1 Hazelnut
Brows #2 Milk Chocolate
Brows #3 Cognac
Brows #4 Light Brown
Brows #11 Espresso
Lips #1 Gentle Kiss
Lips #2 Pink Caramel
Lips #3 Berry Nectar
Lips #4 Red Velvet
Lips #6 Dusty Rose
Lips #7 Sweet Cinnamon
Corrector #1 Yellow
Corrector #2 Orange
Skin 1
Skin 2
Skin 3
Skin 4
Skin 5
Skin 6

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Blandning för användning i tatueringar eller permanent makeup

Användningar som det avråds från

Ej fastställd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Stich Trade Sp z o.o.
Grzybowska 87
00-844 Warszawa
Polen

Telefon: +48731263348
e-mail: stich.trade@gmail.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

krävs inte

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens Delegerade Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Förordning (EU) 2018/605.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

En blandning av oklassificerade pigment. Uppsättningen av använda pigment varierar beroende på produktens färg.

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Anmärkning- ar
Titandioxid	CAS-nr 13463-67-7 EG-nr 236-675-5	1 - 29		OEL
Glycerol	CAS-nr 56-81-5 EG-nr 200-289-5	15 - 20		OEL
Djärntrioxid	CAS-nr 1309-37-1 EG-nr 215-168-2	≤ 15		OEL
Kolsvart	CAS-nr 1333-86-4 EG-nr 215-609-9	≤ 7	not classified	OEL

Anmärkningar

OEL: Ämne med ett nationellt yrkeshygieniskt gränsvärde för de kemiska agens

Anmärkningar

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anmärkningar

Produkten kan anses vara ofarlig för människor och miljö, vid korrekt användning. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt

Skölj omedelbart med rikligt med vatten i minst 15 minuter, inklusive under ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Aktivt kol och saltlösningsslaxermedel kan användas så snart det är tillgängligt. Kontakta din läkare om symtom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Beskrivning av påverkan på människans hälsa och negativa symptom om de förekommer finns i avsnitt 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray. Skum. Torr släckpulver. BC-pulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Detta material brinner inte men innehåller brännbara ingredienser. Farliga förbränningsprodukter: kolmonoxid (CO), koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandbekämpningspersonalen bör vara tillräckligt utbildad och utrustad med fristående andningsapparat och fullständiga skyddskläder. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller vattendrag. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stoppa läckan om möjligt och säkert att göra det (täta, stäng vätskeisoleringsventilen, placera den läckande eller skadade behållaren i nödbehållaren). Avlägsna antändningskällor.

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet. Ventilera det berörda området. Kontakta räddningstjänsten vid behov.

För räddningspersonal

Använd lämpligt personligt skydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Anvisningar om sanering efter spill

Vid små spill: torka upp med absorberande material (t.ex. spån), skölj med vatten.

Vid stora utsläpp: Sug upp med inert absorberande material (t.ex. sand, kiselgel, syrabindemedel, universalbindemedel). Använd mekanisk hanteringsutrustning.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Läs etiketten före användning. För att förebygga risker på arbetsplatsen följ gällande säkerhetsföreskrifter. Kontrollera spill och avfall och avlägsna det med säkra metoder (avsnitt 6). Öppnade behållare ska återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte äta, dricka eller röka på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt minst 1 m från värmare under förhållanden som utesluter aggressiva miljöer. Rekommenderad lagringstemperatur: 5 - 30 °C. Hållbarheten för produkter i tillverkarens förpackning är högst 12 månader. Produkterna bör förvaras i högst 3 månader efter att förpackningen öppnats.

Kompatibla förpackningar

Lämplig förpackning: genomskinliga högtrycksflaskor av polyeten; genomskinliga flaskor för infusionsprodukter.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

ter; injektionsflaskor och andra behållare lämpliga för förpackning av medicinska preparat, parfymer och kosmetiska produkter med tättslutande lock.

7.3 Specifik slutanvändning

För en allmän översikt se avsnitt 16.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)

Lan d	Namn på agens	CAS-nr	I den tifi-ka-tor	NGV [ppm]	NGV [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	TGV [ppm]	TGV [mg/m ³]	An-märknin-g	Källa
SE	Järnoxid	1309-37-1	HGV		3,5					Fe, r	AFS
SE	Kimrök	1333-86-4	HGV		3					i, dust	AFS
SE	Titaniumdioxid	13463-67-7	HGV		5					dust	AFS

Anmärkning

dust Som damm

Fe Beräknat som Fe (järn)

i Inhalerbar fraktion

KTV Gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV Tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

r Respirabel fraktion

TGV Ett gränsvärde är ett värde över vilket exponering inte bör förekomma (täkvärde)

Relevanta DNEL av beståndsdelar

Namn på ämnet	CAS-nr	End-point	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Titandioxid	13463-67-7	DNEL	1,25 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter
Glycerol	56-81-5	DNEL	56 mg/kg	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar

Namn på ämnet	CAS-nr	End-point	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Glycerol	56-81-5	PNEC	0,885 mg/l	ej angivna	färskvatten	ej angivna
Glycerol	56-81-5	PNEC	3,3 mg/kg	ej angivna	sediment i sötvatten	ej angivna
Glycerol	56-81-5	PNEC	0,885 mg/l	ej angivna	marint vatten	ej angivna
Glycerol	56-81-5	PNEC	0,33 mg/kg	ej angivna	sediment i havsvatten	ej angivna
Glycerol	56-81-5	PNEC	1.000 mg/l	mikroorganismer	avloppsreningsverk (STP)	ej angivna
Glycerol	56-81-5	PNEC	0,141 mg/kg	ej angivna	jord	ej angivna

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lokal och allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd

Skyddande jacka.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

Ytterligare skyddsåtgärder

Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Krävs inte under normala användningsförhållanden.

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Flytande
	Homogen flytande degig massa
Färg	Olika färger
Lukt	Luktfri
Smältpunkt/fryspunkt	Ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställd
Brandfarlighet	icke brännbar
Nedre och övre explosionsgräns	Ej fastställd
Flampunkt	Ej fastställd
Självantändningstemperatur	Ej fastställd
Sönderfallstemperatur	Ej relevant
PH-värde	Ej fastställd
Kinematisk viskositet	Ej fastställd
Löslighet(er)	Ej fastställd

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Information saknas
--	--------------------

Ångtryck	Ej fastställd
-----------------	---------------

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet	Ej fastställd
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

Partikelegenskaper	Ej relevant (Flytande)
--------------------	------------------------

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	Ej relevant
Andra säkerhetskaraktistika	Det finns ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Materialet är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden. Reagerar med oxidanter och reduktionsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga specifika förhållanden som ska undvikas.

10.5 Oförenliga material

syror, oxiderande, reducerande medel, brännbara materialier

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

Akut toxicitet

Inte klassificerad som en blandning med akut toxicitet.

Akut toxicitet av beståndsdelar					
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	Endpoint	Värde	Art
Glycerol	56-81-5	dermal	LD50	>18.700 mg/kg	kanin
Glycerol	56-81-5	oral	LD50	12.600 mg/kg	råtta

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska ej anses kunna orsaka allvarlig ögonskada eller ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska ej klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Vid förtäring

Buksmärtor.

Vid kontakt med ögonen

Irritation. Riva. Röda ögon.

Vid inandning

Förväntas inte utgöra någon betydande inandningsrisk under förväntade förhållanden vid normal användning.

Vid hudkontakt

Kan orsaka irritation, rodnad, allergisk hudreaktion.

11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämne(n) med en hormonstörande potential.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

Toxicitet för vattenmiljö (akut)

Det finns inga testdata för blandningen.

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar av blandningen

Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
Glycerol	56-81-5	LC50	>500 mg/l	regnbågslax (Oncorhynchus mykiss)	96 h
Glycerol	56-81-5	LC50	>100 mg/l	knölskallelöja (Pimephales promelas)	96 h
Glycerol	56-81-5	LC50	>2.900 mg/l	id (Leuciscus idus)	96 h
Glycerol	56-81-5	EC50	>10.000 mg/l	dafnia magna	48 h

Toxicitet för vattenmiljö (kronisk)

Det finns inga testdata för blandningen.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Biologiskt svårt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall bör återvinnas eller kasseras i auktoriserade förbränningsanläggningar eller avfallsanläggningar i enlighet med tillämpliga bestämmelser.

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Omfattas inte av transportförordningar

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant

14.3 Faroklass för transport

Finns ingen

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillordnad

14.5 Miljöfaror

Ej miljöfarlig enligt bestämmelserna för transport av farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Lasten är inte avsedd som bulktransport.

Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Gällande EU-bestämmelser

Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Ingen av ingredienserna finns med på listan över förbjudna pigment i enlighet med kommissionens förordning (EU) 2020/2081 av den 14 december 2020 om ändring av bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) vad gäller ämnen i tatueringfärger eller permanent makeup.

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV)/SVHC - kandidatlista

Ingen beståndsdel är listad.

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

Ingen beståndsdel är listad.

Ramdirektiv för vatten (RDV)

Lista över föroreningar (RDV)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Listat i	Anmärkningar
Dijäntrioxid		a)	

Förklaring

a) Orienterande förteckning över huvudsakliga förorenande ämnen

Förordning om långlivade organiska föroreningar (POP)

ingen beståndsdel är listad

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs inte för blandningen.

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
AFS	Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS) och allmänna råd om hygieniska gränsvärden
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. EC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % responsförändring (t.ex. av tillväxten) under ett visst tidsintervall
ED	Hormonstörande ämne
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HGV	Hygieniska gränsvärden
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
Indexnr	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
KTV	Korttidsvärde
LC50	Lethal Concentration 50 % (dödlig koncentration 50 %): LC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
LD50	Lethal Dose 50 % (dödlig dos 50 %): LD50-värdet motsvarar den dos av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
TGV	Täckvärde
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. För-

säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Permanent make-up pigments Etalon Mix Hybrid Line

version nummer: GHS 1.0

datum för sammanställning: 04.05.2026

ordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Klassificeringsförfarande

Hälsorisker. Miljöfaror. Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Utbildningsråd

Anställda som använder produkten bör utbildas om hälsorisker, användning av personlig skyddsutrustning, åtgärder för att förebygga olyckor, utsläpp till miljön och räddningsåtgärder.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.