



Eternal Ink säkerhetsdatablad

AVSNITT 1 – NAMN PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN: Eternal Gray Wash Medium (EU)

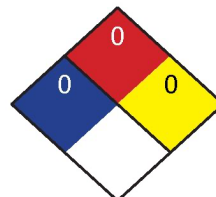
TILLVERKARE: Eternal Ink, LLC.
7987 Lochlin Drive
Brighton, MI 48116 USA
Telefon: 1-248-667-4060

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Konst och tatuering. Endast avsedd för yrkesmässig användning.

AVSNITT 2 – FARLIGA EGENSKAPER

IDENTIFIERING AV HANTERING AV FARLIGT MATERIAL

■ HÄLSOFARA (BLÅ)	0
■ BRANDFARA (RÖD)	0
■ INSTABILITETSFARE (GUL)	0



SKALA FÖR FARA: 0 = Minimal | 1 = Liten | 2 =
Måttlig | 3 = Allvarlig | 4 = Mycket allvarlig | * =
Kronisk fara

FYSISKT TILLSTÅND: Vätska

FÄRG: Ljust till mörkt grå, uppfattas som svart i flaskan.

OSHA-STATUS: Detta material betraktas inte som farligt av OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910. 1200), men detta säkerhetsdatablad innehåller viktig information för säker hantering och korrekt användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad bör sparas och finnas tillgängligt för anställda och andra som använder produkten.

SKYDDSÅTGÄRDER: Allergier kan utvecklas hos vissa personer. Produkten bör testas på ett mindre område före full applicering, för att fastställa om allergisk reaktion uppstår. Förvaras på avstånd från direkt solljus. Förvaras i rumstemperatur. Ska inte användas på kvinnor som kan vara gravida. Ska inte förtäras. Inget får tillsättas till produkten. Kan innehålla nickel <0,00005 %, kan innehålla krom <0,0006 %.

ÖVERSIKT FÖR NÖDSITUATIONER: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

POTENTIELLA HÄLSOEFFEKTER: Inga kända allvarliga hälsoeffekter eller kritiska faror.

POTENTIELLA KRONISKA HÄLSOEFFEKTER:

Cancerogena effekter: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Mutagena effekter: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Teratogenicitet/reproduktionstoxicitet: Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Effekter vid överexponering: Inga kända.



AVSNITT 3 – SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BESTÅNDSDELAR:

Svart 7	CI: 77266	CAS: 1333-86-4	10–25 %
Benzisotiazolinon (BIT)		CAS: 2634-33-5	<0,001 %

Steriliserad produkt genom gammastrålning.

Det finns inga ytterligare beståndsdelar som, enligt tillverkarens aktuella kunskap och i tillämpliga koncentrationer, klassificeras som farliga för hälsan eller miljön och därmed kräver rapportering i detta avsnitt.

Sammansättningens exakta procentsats (koncentration) kan undanhållas som företagshemlighet, på grund av möjligheten till variationer mellan satser och för att detta säkerhetsdatablad används för en grupp blandningar som är mycket lika varandra.

AVSNITT 4 – ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

KONTAKT MED ÖGONEN: Använd inte i ögonen. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter medan du då och då lyfter på de övre och nedre ögonlocken. Kontrollera och ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

FÖRTÄRING: Ska inte förtäras. Vid förtäring, skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning förutom på uppmaning av vårdpersonal. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

ALLERGISK REAKTION: Allergiska reaktioner kan uppstå hos vissa personer som är känsliga för färgprodukter. Produkten bör testas på ett litet område på alla användare innan den appliceras helt. Om en misstänkt allergisk reaktion skulle uppstå, kontakta läkare för att fastställa orsak och behandling.

AVSNITT 5 – BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

PRODUKTENS BRANDFARLIGHET: Ej brandfarlig. Vid en brand eller vid uppvärmning kan trycket öka och behållaren kan spricka.

FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER: Ej brännbar.

SLÄCKMEDEL: Använd ett släckmedel som är lämpligt för den omgivande elden.

AVSNITT 6 – ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Inneslut spill omedelbart. Inerta material, såsom sågspån, kan användas för att absorbera det spillda materialet. Lägg inneslutet spill i lämplig avfallsbehållare för korrekt bortskaffande. Tvål och vatten kan användas enligt behov.



AVSNITT 7 – HANTERING OCH LAGRING

HANTERING: Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hantera som en medicinskt ren produkt. Undvik korskontaminering. Där detta material hanteras, förvaras och behandlas bör det vara förbjudet att äta, dricka och röka. Ska inte förtäras. Undvik kontakt med ögonen. Förvaras i originalbehållaren. Förvaras väl tillsluten när den inte används. Inget får tillsättas till materialet. Produkten bör kasseras inom 12 månader från öppnande.

LAGRING: Förvaras i originalbehållare på en torr, sval och dammfri plats. Förvaras på avstånd från direkt solljus. Får inte frysas eller utsättas för värme. Behållaren ska vara väl tillsluten tills den ska användas. Behållare som har öppnats måste tillslutas noga och förvaras uppräta för att förhindra läckage. Ska inte förvaras i omärkta behållare.

Utseende	Grå till svart vätska	Ångtryck	Ej tillämpligt
Lukt	Mild	Ångdensitet	Ej tillämpligt
PH	5,37 till 9,35	Relativ densitet	0,9 till 2,3
Smältpunkt/frys punkt	<0 °C	Löslighet	Delvis upplöst/helt suspenderat
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Liknande eller mindre än vatten	Fördelningskoefficient	Ej tillämpligt
Flampunkt	>60 °C	Självantändnings-temperatur	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet	Liknande eller mindre än vatten	Sönderfallstemperatur	Ej tillämpligt
Brandfarlighet	Ej tillämpligt	Viskositet	Ej tillämpligt
Övre/undre brännbarhet	Ej tillämpligt		

AVSNITT 8 – BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Användning av universella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning såsom visir, förkläden och handskar rekommenderas för att förhindra stänk och spill.

Produkten kan ge upphov till fläckar på kläder, hud och föremål.

AVSNITT 9 – FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

FYSISKT TILLSTÅND: Vätska

FÄRG: Varierar

KOKPUNKT/KONDENSERINGSPUNKT: 100 °C

LÖSLIGHET: Olöslig i följande material: kallt vatten och hett vatten.

AVSNITT 10 – STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET: Inte känd.

KEMISK STABILITET: Stabil. Ingen känd risk.



AVSNITT 11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

AKUT TOXICITET (ORAL):	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inte klassificerat.
AKUT TOXICITET (HUD):	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inte klassificerat.
AKUT TOXICITET (INANDNING):	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inte klassificerat.
AKUT TOXICITET (FÖRTÄRING):	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inte klassificerat.
KRONISK TOXICITET:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
CANCEROGENITET:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
MUTAGENITET:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
TERATOGENICITET:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
REPRODUKTIONSTOXICITET:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12 – EKOLOGISK INFORMATION

Ingen känd miljöpåverkan.

AVSNITT 13 – AVFALLSHANTERING

Generering av avfall bör undvikas eller minimeras där så är möjligt. Större mängder avfallsproduktrester bör inte bortskaffas via avloppet utan behandlas i en lämplig anläggning för spillvattenbehandling. Bortskaffa överblivna och icke återvinningsbara produkter via ett licensierat avfallshanteringsföretag. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och eventuella biprodukter bör alltid uppfylla kraven i miljöskydds- och avfallslagstiftning och eventuella regionala eller lokala myndighetskrav. Förpackningsavfall bör återvinnas. Förbränning eller deponi bör endast övervägas om återvinning inte är genomförbart. Produkt och behållare ska oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller stommar kan innehålla produktrester. Undvik att sprida spill och undvik kontakt med mark, vattendrag och avlopp.

Se angivna skyddsåtgärder i avsnitt 7 och 8.

Tomma behållare eller stommar kan innehålla produktrester.



AVSNITT 14 – TRANSPORTINFORMATION

	DOT-klassificering	TDG-klassificering	Mexico-klassificering	IMDG	lata
UN-nummer					
Officiell transportbenämning					
Faroklass för transport	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat	Ej reglerat
Förpackningsgrupp	–	–	–	–	–
Miljöfara	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Övrig information	–	–	–	–	–

Särskilda skyddsåtgärder: transport i användarens lokaler: Transportera alltid i tillslutna behållare som är uppräta och säkra. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad de ska göra vid olyckshändelse eller spill.

AVSNITT 15 – GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

TSCA 8(b)-förteckning: angiven

Federala föreskrifter i USA: TSCA 4(a) final test rules: acetaldehyd

TSCA 8(a) PAIR: acetaldehyd

Clean Water Act (CWA) 311: natriumhydroxid, acetaldehyd

Toxics in packaging: uppfyller gällande krav

Canada-förteckning: alla beståndsdelar är angivna eller undantagna

AVSNITT 16 – ÖVRIG INFORMATION

SENASTE OMARBETNING: 3 januari 2022

Det finns för tillfället ingen annan relevant information.