



Eternal Ink Productveiligheidsblad

HOOFDSTUK 1 - CHEMISCH PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE




NAAM PRODUCT: Marshall Bennett Grey Wash 20% (EU)

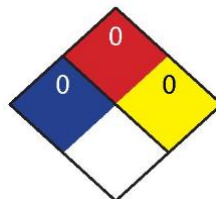
PRODUCENT: Eternal Ink, LLC.
7987 Lochlin Drive
Brighton, MI 48116, VS
Telefoon: 1-248-667-4060

AANBEVOLEN GEBRUIK: Kunst- en tatoeage toepassingen. Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

HOOFDSTUK 2 - GEVARENIDENTIFICATIE

IDENTIFICATIE VAN DE OMGANG MET GEVAARLIJKE STOFFEN

	GEVAAR VOOR DE GEZONDHEID (BLAUW)	0
	GEVAAR VAN ONTVLAMBAARHEID (ROOD)	0
	GEVAAR VAN INSTABILITEIT (GEEL)	0



GEVARENSCHAAL: 0 = Minimaal | 1 = Licht | 2 =
Gemiddeld | 3 = Ernstig | 4 = Groot | * = Chronisch
gevaar

FYSISCHE TOESTAND: Vloeistof

KLEUR: Licht tot donkergrijs, lijkt zwart in de fles.

OSHA-STATUS: Hoewel dit materiaal niet als gevaarlijk wordt beschouwd door de OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910. 1200), bevat deze MSDS (veiligheidsinformatieblad) waardevolle informatie die essentieel is voor de veilige omgang met en het juiste gebruik van het product. Dit veiligheidsinformatieblad moet bewaard worden en beschikbaar zijn voor werknemers en andere gebruikers van dit product.

VOORZORGSMaatregelen: Bij bepaalde personen kunnen allergieën optreden. Adviseer dat het op een klein plekje getest wordt voordat het volledig gebruikt wordt, om vast te stellen of er allergische reacties zijn. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Bij kamertemperatuur bewaren. Niet gebruiken op vrouwen die mogelijk zwanger zijn. Niet inslikken. Voeg niets aan dit product toe. Kan nikkel <0.00005% bevatten. Kan chroom <0.0006% bevatten

OVERZICHT NOODGEVALLEN: Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.

MOGELIJKE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID: Geen significante gezondheidseffecten of kritieke gevaren bekend

MOGELIJKE CHRONISCHE EFFECTEN VOOR DE GEZONDHEID:

Kankerverwekkende effecten:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
Mutagene effecten:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
Teratogeniciteit/reproductieve toxiciteit:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
Effecten van overmatige blootstelling:	Geen bekend



HOOFDSTUK 3 - SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

INGREDIËNTEN:

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

Door gammabestraling gesteriliseerd product

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, binnen de huidige kennis van de fabrikant en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd worden als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu, en die daarom in dit hoofdstuk vermeld zouden moeten worden.

Een specifiek percentage (concentratie) van de samenstelling kan als handelsgeheim worden achtergehouden, als gevolg van de mogelijkheid van variaties tussen partijen, en de SDS wordt gebruikt voor een groep substantieel vergelijkbare mengsels.

HOOFDSTUK 4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

CONTACT MET DE OGEN: Niet in de ogen gebruiken. Als er contact met de ogen plaatsvindt, spoel de ogen dan onmiddellijk gedurende ten minste 15 minuten met veel water, waarbij u de bovenste en onderste oogleden zo nu en dan optilt. Controleer of er contactlenzen aanwezig zijn en verwijder deze. Raadpleeg een arts als de irritatie blijft aanhouden.

INSLIKKEN: Niet inslikken. Als het ingeslikt wordt, moet u de mond met water uitspoelen. Niet laten overgeven, tenzij dit door medisch personeel geadviseerd wordt. Raadpleeg een arts als de symptomen blijven aanhouden

ALLERGISCHE REACTIES: Bij bepaalde personen die gevoelig zijn voor kleurproducten kunnen allergische reacties optreden. Het wordt aanbevolen om alle gebruikers op een klein plekje te testen voordat het volledig wordt toegepast. Als er een vermoedelijke allergische reactie optreedt, neem dan contact op met een arts om de oorzaak en behandeling vast te stellen.

HOOFDSTUK 5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BRANDBAARHEID VAN HET PRODUCT: Niet-ontvlambaar. Bij brand of bij verwarming kan de druk toenemen en kan de container ontploffen.

VERBRANDINGSPRODUCTEN: Niet brandbaar.

BLUSSEN: Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de omringende brand.

HOOFDSTUK 6 - MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

Gemorst materiaal onmiddellijk inperken. Inerte materialen, zoals zaagsel, kunnen gebruikt worden om het gemorste materiaal te absorberen. Verwijder de gemorste vloeistof naar een geschikte afvalcontainer voor een correcte afvoer. Water en zeep kunnen waar nodig gebruikt worden.



HOOFDSTUK 7 - HANTERING EN OPSLAG

HANTERING: Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Behandel het als een medisch schoon item. Zorg dat er geen kruisbesmetting ontstaat. Eten, drinken en roken moeten verboden worden in gebieden waar dit materiaal gehanteerd, opgeslagen en verwerkt wordt. Niet inslikken en vermijd contact met de ogen. Bewaar in de oorspronkelijke verpakking. Zorg ervoor dat het stevig afgesloten is wanneer het niet in gebruik is. Voeg niets aan het materiaal toe. Het product moet 12 maanden na opening worden weggegooid.

OPSLAG: Bewaar de container in een droge, koele en stofvrije omgeving. Uit direct zonlicht houden. Niet bevriezen of blootstellen aan hitte. Houd de container stevig gesloten en verzegeld totdat het gebruiksgereed is. Containers die geopend zijn moeten zorgvuldig opnieuw afgedicht worden en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Niet in containers zonder label bewaren.

Uiterlijk	Grijs tot zwarte vloeistof	Dampdruk	N.v.t.
Geur	Mild	Dampdichtheid	N.v.t.
PH	5,37 tot 9,35	Relatieve dichtheid	0,9 tot 2,3
Smeltpunt/Vriespunt	<0° C	Oplosbaarheid	Gedeeltelijk opgelost/Volledig opgelost
Eerste kookpunt en kookbereik	Vergelijkbaar of minder dan water	Verdelingscoëfficiënt	N.v.t.
Ontbrandingspunt	>140° F	Zelfontbrandingstemperatuur	N.v.t.
Verdampingssnelheid	Vergelijkbaar of minder dan water	Desintegratietemperatuur:	N.v.t.
Brandbaarheid	N.v.t.	Viscositeit	N.v.t.
Hoogste/Laagste ontvlambaarheid	N.v.t.		

HOOFDSTUK 8 - BEHEERSING BLOOTSTELLINGSGEVAAR/ PERSOONLIJKE BESCHERMING

Universele voorzorgsmaatregelen en persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) zoals gelaatsschermen, schorten of jassen, en handschoenen worden aanbevolen om spatten, spuiten of morsen te voorkomen.

Het product kan vlekken op kleding, huid en voorwerpen veroorzaken.

HOOFDSTUK 9 - FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

FYSISCHE TOESTAND: Vloeistof

KLEUR: Varieert

KOOKPUNT/CONDENSATIEPUNT: 100°C (212°F)

OPLOSBAARHEID: Niet oplosbaar in de volgende materialen: Koud water en warm water.

HOOFDSTUK 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

REACTIVITEIT: Geen bekend

CHEMISCHE STABILITEIT: Stabiel. Geen bekende problemen



HOOFDSTUK 11 - TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

ACUTE TOXICITEIT (ORAAL):	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend. Niet geclassificeerd
ACUTE TOXICITEIT (HUID):	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend. Niet geclassificeerd
ACUTE TOXICITEIT (INADEMEN):	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend. Niet geclassificeerd
ACUTE TOXICITEIT (INSLIKKEN):	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend. Niet geclassificeerd
CHRONISCHE TOXICITEIT:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
CARCINOGEEN:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
MUTAGENITEIT:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
TERATOGENITEIT:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.
VOORTPLANTINGSTOXICITEIT:	Er zijn geen significante effecten of cruciale gevaren bekend.

HOOFDSTUK 12 - ECOLOGISCHE INFORMATIE (niet verplicht)

Geen bekend milieu-impact

HOOFDSTUK 13 - Overwegingen voor verwijdering (niet verplicht)

Het ontstaan van afval moet zoveel mogelijk voorkomen of geminimaliseerd worden. Aanzienlijke hoeveelheden van de resten van afvalproducten mogen niet via de riolering afgevoerd worden, maar moeten in een geschikte afvalwaterzuiveringsinstallatie verwerkt worden. Verwijder overtollige en niet-recycleerbare producten via een erkend afvalverwijderingsbedrijf. De verwijdering van dit product, de oplossingen en eventuele bijproducten moeten te allen tijde voldoen aan de vereisten van de wetgeving inzake milieubescherming en afvalverwijdering en aan de vereisten van de regionale lokale autoriteiten. Afvalverpakkingen moeten gerecycled worden. Verbranding of storten op een vuilnisbelt mag alleen overwogen worden als recycling niet haalbaar is. Dit materiaal en de container moeten op een veilige manier afgevoerd worden. Lege containers of zakken kunnen nog productresten bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst en weggevoerd materiaal en voorkom contact met de aarde, waterwegen, putten en rioleringen.

Raadpleeg de beschermende maatregelen die beschreven worden in hoofdstukken 7 en 8.

Lege containers of zakken kunnen nog productresten bevatten.



HOOFDSTUK 14 - TRANSPORTINFORMATIE (niet verplicht)

	DOT-classificatie	TDG-classificatie	Mexico-classificatie	IMDG	IATA
UN-nummer					
UN juiste verzendnaam					
Gevarenklasse(n) voor transport	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd	Niet gereguleerd
Verpakkingsgroep	-	-	-	-	-
Gevaar voor het milieu	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Aanvullende informatie	-	-	-	-	-

Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker: Vervoer op het terrein van de gebruiker: Vervoer altijd in gesloten containers die rechtop staan en veilig zijn. Zorg ervoor dat degenen die het product vervoeren weten wat ze moeten doen in geval van een ongeluk of bij morsen.

HOOFDSTUK 15 - INFORMATIE OVER VOORSCHRIFTEN (niet-verplicht)

TSCA 8(b) voorraad: vermeld

Federale voorschriften VS: TSCA 4(a) definitieve testregels: Acetaldehyde

TSCA 8(A) PAAR: Acetaldehyde

Clean water Act (CWA) 311: Natriumhydroxide, acetaldehyde

Gifstoffen in verpakkingen: In overeenstemming met de voorschriften

Voorraad Canada: Alle componenten zijn vermeld of vrijgesteld

HOOFDSTUK 16 - OVERIGE INFORMATIE

LAATSTE REVISIE: 03 Januari 2022

Er bestaat op dit moment geen andere belangrijke informatie.