



VEILIGHEIDSFICHE

1 - IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Preparaat :

Naam: BULLS EYE 1-2-3 DEEP TINT
Productcode: ZIN005

Firma/Onderneming :

Maatschappelijke zetel: Zinsser Europe sa/nv.
Adres: H. Dunantstraat 11B.B - 8700 .TIELT.België.
Telefoon: +32 (0)51 / 42 63 50. Fax: +32 (0)51 / 42 63 51.
Telefoonnummer voor noodgevallen: +33 (0)1 45 42 59 59.
Maatschappij / Instelling: INRS / ORFILA.

Normaal gebruik :

Een witte primer en sealer op waterbasis, voor binnen en buiten, ontworpen om te worden gekleurd in halfdonkere en donkere tinten. Kan worden aangebracht met kwast, roller, applicator of verfspuit.

2 - SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Representatieve gevaarlijke stoffen :

(In een voldoende concentratie aanwezig in het preparaat om hieraan de toxicologische kenmerken voor te schrijven, welke deze in zuivere staat bij 100 % zou bevatten)

Dit preparaat bevat geen enkele gevaarlijke stof van deze categorie.

Andere stoffen die een gevaar betekenen.

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Aanwezige stoffen in een lagere concentratie dan de minimum gevarendrempel.

INDEX 603-027-00-1 CAS 107-21-1 CE 203-473-3 ETHAANDIOL 1,2- | Concentratie $\geq 2.50\%$ en $< 10.00\%$. Symbool: Xn
R: 22

Andere stoffen met Grenswaarden van Beroepsmatige Blootstelling.

Geen enkele bekende stof van deze categorie is aanwezig.

Andere bestanddelen:

INDEX 649-455-00-2 CAS 64741-89-5 CE 265-091-3 DESTILLATEN (AARDOLIE), SOLVENTGERAFFINEERDE
LICHT PARAFFINEHOUDENDE | Concentratie $\geq 0.00\%$ en $< 2.50\%$. Symbool: R:

3 - IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Dit preparaat staat niet ingedeeld als ontvlambaar. Zie de aanbevelingen betreffende de andere in het lokaal aanwezige producten

Dit preparaat wordt niet ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid door de richtlijn 1999/45/EEG.

4 - EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, ingeval van twijfel of indien de verschijnselen aanhouden, altijd een arts waarschuwen.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloos persoon.

Bij blootstelling door inademing.

In geval van stof opgewekt door mechanische handeling (schuurzand, zaagsel, etc...), kunnen deze stoffen bij inademing of contact met de ogen irritatie veroorzaken.

In geval van een massale inademing, de patiënt in de open lucht brengen, warm houden en laten rusten.

Indien de ademhaling onregelmatig of gestopt is, kunstmatige ademhaling toepassen en een arts ontbieden.

Niets door de mond laten innemen.

Bij spatten of contact met de ogen.

Overvloedig reinigen met proper en zacht water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn.

Breng de persoon bij een oogarts, met name wanneer roodheid, pijn of gezichtshinder optreden.

5 - BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet van toepassing.

6 - MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Individuele voorzorgsmaatregelen :

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen die in de rubrieken 7 en 8 vermeld staan

Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu :

Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen; bijvoorbeeld: zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde, indammen en opnemen in vaten met het oog op de eliminatie van afvalstoffen.

Vermijd het binnendruipen in de rioleringen en waterlopen.

Reinigingsmethoden :

Bij voorkeur schoonmaken met een reinigingsmiddel; het gebruik van solventen moet vermeden worden.

7 - HANTERING EN OPSLAG

De voorschriften die van toepassing zijn in de opslaglokalen zijn eveneens van toepassing op de werkplaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Voorkomen van brand :

De toegang aan niet gemachtigde personen verbieden.

8 - MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Maatregelen van technische orde :

In geval van stof opgewekt door mechanische handeling (schuurzand, zaagsel, etc...), kunnen deze stoffen bij inademing of contact met de ogen irritatie veroorzaken.

Let op een gepaste ventilatie, indien mogelijk, door afzuiging van de lucht op de werkplaatsen en door een geschikte algemene luchtverversing.

Indien deze ventilatie onvoldoende is om de concentraties van de deeltjes en het stof onder de grenswaarden van de blootstelling te houden, moeten ademhalingsapparaten worden gedragen.

Vermijd het inademen van stof.

Het personeel moet regelmatig gewassen werkkledij dragen.

Grenswaarden van blootstelling volgens INRS ND 2098-174-99 en ND 2114-176-99:

Frankrijk	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:	TMP N°:
107-21-1	-	-	50	125	-	84

Grenswaarden van blootstelling volgens 2000/39/EG en 98/24/EG:

EG	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Nota:
107-21-1	20	52	40	104	Peau

Andere gegevens (2003):

Nederland	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	10 mg/m3	-	-	-	-
107-21-1	26 mg/m3	-	-	-	-
ACGIH/TLV	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	-	-	100	-	-
Duitsland/MAK	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
107-21-1	10 ppm	20 ppm	-	-	-

9 - FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Soortelijk gewicht:

> 1

Zuur-Base kenmerk van het preparaat:

zwak Basisch.

Oplosbaarheid van het preparaat in het water:

Te verdunnen.

Dampspanning bij 50 °C van de vluchtige bestanddelen:

niet van toepassing.

Fysieke staat:

Visceuze vloeistof.

