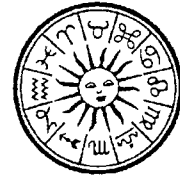


VEILIGHEIDSINFORMATIE

BiOGRAPHiC Vellenoffsetinkten



BiOGRAPHiC

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Individuele beschermingsmiddelen dragen.
- Omgevings voorzorgsmaatregelen:** Schakel ontstekingsbronnen uit en verlucht de ruimte. Opnemen met een inert absorberend materiaal (b.v.: zand, aarde) en verwerk dit als schadelijk afval. Gescheiden houden van riolering en waterlopen. Indien het product meren, rivieren of riolen verontreinigt, informeer dan de bevoegde autoriteiten.
- Opkuismethodes:** Opkuisen met detergent en water. Het gebruik van solventen vermijden, uitgezonderd om eventueel de laatste vervuilingresten op te kuisen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Behandeling:

Gebruik correcte persinstellingen om minimale inktmist te bekomen. Gebruik enkel in goed geventileerde omgevingen. Vermijd contact met huid en ogen, alsook indaming van dampen en spraymist. Bij niet-gebruik, verpakking goed gesloten houden. Weghouden van warme oppervlakken - met inbegrip van rechtstreeks zonlicht, vonken en vuur. Het is aan te bevelen roken, eten en drinken niet toe te laten wanneer er met dit product gewerkt wordt. Gebruik nooit druk om de verpakking te ledigen, tenzij deze voor dit gebruik geschikt is. Voor persoonlijke veiligheidsraadgevingen, zie punt 8.

Opslag :

Opslaan in niet-rokers ruimte. Houd rekening met de etiketopschriften. Opslaan in een koele, droge en goed geventileerde ruimte, verwijderd houden van elke warmtebron, vrieskoude en direct zonlicht. Weghouden van ontstekingsbronnen, van oxiderende stoffen en van alkali/acid materialen. Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw gesloten worden en horizontaal geplaatst worden om lekken te voorkomen. In de originele verpakking bewaren.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Maatregelen : Voorzie voldoende ventilatie. Daar waar mogelijk kan dit bereikt worden door plaatselijke luchtafzuiging en goede algemene verluchting.



Individuele beschermingsuitrusting:

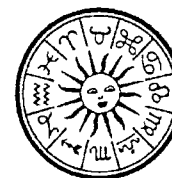
- Ademhalingsbescherming:** Indien de plaatselijke en/of algemene afzuigsystemen onvoldoende zijn en indien inktmist kan voorkomen, goedgekeurde veiligheidsmaskers gebruiken.
- Handbescherming:** PVC of rubber handschoenen (indien nodig kunnen hieronder geweven handschoenen gedragen worden).
- Oogbescherming:** Veiligheidsbril bestand tegen spatten gebruiken, en dit vooral bij wasprocédé's
- Huid en lichaamsbescherming:** Propere kleding dragen. Bij contact met de huid deze wassen met water en detergent. Geén solventen of verdunners gebruiken.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht:** Dik vloeibare pasta, transparant of gekleurd
- Vlampunt:** >100°C
- Viscositeit :** 50 tot 350 poise (Falling rod viscometer)
- Soortelijk gewicht :** 0.8-2.1
- Explosiegrenzen:** laagste 0.4 % hoogste 6.0 %
- Wateroplosbaarheid (bij 20°C):** Niet oplosbaar of deels-oplosbaar
- Geur :** Distillaat
- Zelfontvlambaarheid:** > 260 °C
- Kookpunt / bereik:** 260-320°C

VEILIGHEIDSINFORMATIE

BiOGRAPHiC Vellenoffsetinkten



BiOGRAPHiC

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiel bij opvolging van de aanbevolen behandeling- en opslagvoorschriften (punt 7).
Een dunne film opdrogende oliën kan zichzelf oxideren en aanleiding geven tot zelfontbranding.
Bewaar vuile poetsdoeken in een gesloten container.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar betreffende de samenstelling maar de samenstelling is niet geklasseerd als gevaarlijk.

Plaatselijke gevolgen: Herhaaldelijke of langdurige blootstelling kan huidirritatie of dermatitis veroorzaken ten gevolge van het ontvetten van het product. Hoge dampconcentraties kunnen irritaties aan de ogen en de ademhalingswegen veroorzaken en een bedwelmende invloed hebben. De symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid of braken zijn. Inname van hoge concentraties kan letsels veroorzaken aan het maag- en darmstelsel, de lever, de nieren en het centraal zenuwstelsel.

Akute toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Er zijn geen gegevens beschikbaar betreffende de samenstelling op zich. Er is geen enkele basisgrondstof op basis van Cadmium, Chroom VI, Kwik of Lood in de samenstelling.

Het is in hoofdzaak een natuurlijke samenstelling gebaseerd op koolwaterstofdistillaten en/of plantaardige oliën. Op hars gebaseerde synthetische derivaten worden gebruikt als bindmiddel. Mengsels van organische en anorganische pigmenten worden toegevoegd.

Niet in riolen of waterlopen lozen. De afbraak of verbranding van deze producten is afhankelijk van de gebruikte temperatuur en de hoeveelheid zuurstof maar zal hoofdzakelijk koolstof en stikstof geven.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Niet in riolen of waterlopen lozen. Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de geldende wetgevingen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Geen transportclassificatie vereist

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Conform de richtlijnen 1999/45/CE en 67/548/CEE en 2001/59/CE zijn deze producten als niet gevaarlijk geclassificeerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

Aanbevolen gebruik: Inkten voor gebruik op vellenoffsetpersen.

Deze informatie is gebaseerd op de huidige kennis en de geldende EEG- en nationale wetten.
Het product mag enkel gebruikt worden voor het hierboven beschreven aanbevolen gebruik. Het is steeds de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige stappen te ondernemen om te voldoen aan de richtlijnen en wetten.

Deze informatie heeft uitsluitend betrekking op het beschreven product en is niet van toepassing bij gebruik met andere materialen of andere toepassingen. Deze informatie vormt geen waarborg of kwaliteitspecificatie en er kan geen verantwoordelijkheid genomen worden betreffende het gebruik ervan.

Datum : 13 november 2002