
1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Identificatie van het preparaat Q2353A – A0001777

Gebruik van het preparaat Inkjetprinten

Bedrijfsidentificatie Neopost Industrie
113, rue Jean Marin Naudin
92220 Bagneux
FRANCE

Lokale contactinformatie Neopost NV/SA
Ikaroslaan, 37
1930 - Zaventem
BELGIE
Tel. : +32 2 709 5330
Fax : +32 2 709 5333

Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer van het 070 245 245
Vergiften Informatie Centrum

Datum 12-Jan-2006

SDS nummer 113876

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Bestanddeel/stof	CAS-nummer	% per gewicht	EU-nummer	EU-classificatie
Water	7732-18-5	> 70	231-791-2	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 10	210-483-1	Xi, R36/38
Alkyldiol	Eigendom	< 5	Eigendom	
Samenstellingscommentaar	Deze inksupplies bevatten een inksamenstelling op waterbasis. Dit product is beoordeeld volgens de criteria in de EU-richtlijn 67/548/EEC en 1999/45/EC en amendementen. Voor de volledige tekst van de R-zinnen waarnaar in deze sectie wordt verwezen zie Sectie 16			

3. Risico's

Classification(s) Dit product is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.

Overzicht voor noodgevallen Contact met huid en ogen kan tot irritatie leiden.

Acute gevolgen voor de
gezondheid Van potentiële gevaren wordt aangenomen dat ze het gevolg zijn van blootstelling aan de bestanddelen.

Huidcontact

2-pyrrolidon
Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

Alkyldiol
Contact met de huid kan tot irritatie leiden.

Oogcontact

2-pyrrolidon
Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

Alkyldiol
Contact met ogen kan tot irritatie leiden.

Inademen

2-pyrrolidon
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen

Alkydiol
Inademen kan leiden tot irritatie van de luchtwegen

Opname door de mond

2-pyrrolidon
Inslikken kan misselijkheid, overgeven en diarree veroorzaken.

Mogelijke gevolgen voor de gezondheid

Blootstellingsroute

Potentiële routes voor overmatige blootstelling aan dit product zijn huid- en oogcontact

Inademing van damp en inslikken zijn in normale gebruiksomstandigheden naar verwachting geen significante blootstellingsroutes voor dit product.

Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar.

Chronische gevolgen voor de gezondheid

Geen enkel bekend.

Carcinogeniciteit

Geen van de bestanddelen van deze formule bij concentraties groter dan of gelijk aan 0,1% komen voor op de lijsten van EU, MAK, IARC, NTP, ACGIH of OSHA.

Overige informatie

Deze blauw inkt is niet geclassificeerd volgens EU-richtlijn 1999/45/EG.

4. Eerstehulpmaatregelen

Eerste-hulp procedures

Oog

Wrijf niet in de ogen. Onmiddellijk spoelen met een grote hoeveelheid schoon, warm water (lage druk) gedurende ten minste 15 minuten of totdat de deeltjes zijn verwijderd. Zorg bij aanhoudende irritatie voor medische hulp.

Huid

Was het getroffen lichaamsdeel grondig met een mengsel van water en een milde zeep. Zorg voor medische hulp bij ontstaan van of aanhoudende irritatie.

Inademen

Breng in de buitenlucht. Indien symptomen aanhouden, voor medische hulp zorgen.

Opname door de mond

Als opname van grote hoeveelheden plaatsvindt, dient medische hulp geboden te worden.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Ontvlambaarheid

> 200 oF; Pensky-Martens Closed Cup

Gevaarlijke ontvlambare producten

Zie sectie 10.

Blusmiddelen

Droog chemisch middel, CO₂, waterspray of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet bekend.

Ongewoon brand- en explosiegevaar

Niet bekend.

Speciale brandbestrijdingsprocedures

Niet vastgesteld.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke

voorzorgsmaatregelen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Milieuvorzorgsmaatregelen

Produkt niet in de riolering laten komen. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Maatregelen bij morsen of lekken.

Opnemen in inert absorberend materiaal. Zuig het materiaal zorgvuldig op met een stofzuiger of veeg het zorgvuldig in een afsluitbare zak of doos. Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften. Zie ook sectie 13: Omgaan met afval

7. Hantering en opslag

Hantering	Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.
Opslag	Buiten bereik van kinderen bewaren Niet blootstellen aan extreme hitte of kou.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling	Voor dit product zijn geen grenswaarden voor blootstelling vastgesteld.
Persoonlijke beschermings middelen	
Algemeen	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken.
Hygiënemaatregelen	Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen.
Richtlijnen voor blootstelling	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving.

9. Fysische en chemische eigenschappen

pH	8 - 8.4
Dampdruk	Niet bepaald
Kookpunt	Niet bepaald
Oplosbaarheid	Oplosbaar in water
Dichtheid	1 - 1.2
VOC-gehalte	< 3
Vlampunt	> 200 oF
Viscositeit	< 2 cp
Dampdichtheid	> 1 (lucht = 1,0)
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald
Kleur	Blauw

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
Gevaarlijke polymerisatie	Zal niet optreden.
Gevaarlijke afbrekende producten	Bij afbraak kan dit product vluchtige stikstofoxides, koolmonoxide, kooldioxide en/of koolwaterstoffen met een laag moleculair gewicht uitstoten.
Incompatibiliteit	Niet combineerbaar met sterke basen en oxidatiemiddelen.

11. Toxicologische informatie

Deze inktformule is niet getest op toxicologische effecten.
Zie sectie 3 voor mogelijke gevolgen voor de gezondheid en sectie 4 voor eerstehulpverlening.

12. Milieu-informatie

Watertoxiciteit	Dit product is niet getest op ecologische effecten.
-----------------	---

 13. Instructies voor verwijdering

Verwijderingsinstructies	Zorg ervoor dat verwijdering plaatsvindt in overeenstemming met landelijke, provinciale en gemeentelijke voorschriften.
--------------------------	---

 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen	Dit artikel valt niet onder de regulering van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID (Verenigde Staten).
----------	---

IATA

Juiste ladingnaam	Niet van toepassing
Gevarenklasse	Niet van toepassing
Verpakkings- uitzonderingen	Geen
Identificatienummer (UN)	Geen
Verpakkingsgroep	N/A

 15. Wettelijk verplichte informatie

Internationale richtlijnen	Alle chemische stoffen in dit Neopost-product zijn gemeld of zijn vrijgesteld van melding onder de wetten betreffende de melding van chemische stoffen, in de volgende landen: VS(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Zwitserland, Canada (DSL/NDSL), Australië, Japan, Filipijnen, Zuid-Korea, Nieuw-Zeeland en China.
----------------------------	--

EU-label	Voor dit product is geen etiket vereist op grond van EU-richtlijn 1999/45/EG.
----------	---

 16. Overige informatie

Lijst van relevante R-zinnen	R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
------------------------------	--------	-------------------------------------

Overige informatie	Dit informatieveiligheidsblad is gemaakt in overeenstemming met EU-richtlijn 91/155/EEG, zoals gewijzigd in 2001/58/EG.	
--------------------	---	--

Publicatiedatum	Jan 12 2006 12:42PM	
-----------------	---------------------	--

Revisie	2	
---------	---	--

Vervangt blad met publicatiedatum	Nov 10 2005 9:33AM	
-----------------------------------	--------------------	--

Disclaimer	Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van Neopost. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan Neopost en wordt door haar geacht juist te zijn. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten, of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het document is opgesteld overeenkomstig de wettelijke vereisten die gelden in de onder Sectie 1 hierboven genoemde jurisdictie, en kan mogelijk niet voldoen aan de wettelijke vereisten in andere landen.	
------------	--	--

Verklaring van afkortingen

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
CFR	Code of Federal Regulations
COC	Cleveland Open Cup
DOT	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
IARC	International Agency for Research on Cancer
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act
REC	Aanbevolen
REL	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
STEL	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TCLP	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
TLV	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	Toxic Substances Control Act
VOC	Vluchtige organische stoffen