

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**1.1 Productidentificaties**

**Productbenaming** : Kortho Inkt GJ6 zwart, 4x100 cm3  
**Intern code nummer** : 083927

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Hoofdgebruikscategorie** : Professioneel gebruik  
**Spec. Industrieel/professioneel gebruik** : Industrieel. Enkel voor professioneel gebruik  
**Geïdentificeerd gebruik** : Inkt drukinkt  
**Gebruiksvormen die worden afgeraden** : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firma** : B.V. Korthofah  
Lageweg 39  
2222AG Katwijk ZH  
Nederland

**Telefoon** : 0031 71 40 60 480  
**Emailadres** : export@kortho.nl

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Noodtelefoonnummer** : Nederland : +31 30 274 88 88 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(24 uur per dag – Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

**2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008**  
Eye Irrit. 2 H319

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering volgens richtlijn (EC) Nr 1272/2008

**Pictogram** : 

**Signaalwoord** : Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen**

P264 Na het werken met dit product alle blootgestelde uitwendige delen van het lichaam grondig wassen.  
P280 Oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen dragen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**2.3 Andere gevaren**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3****3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN****3.2 Mengsel**

<u>Product- / ingrediëntnaam</u>	<u>Indenticatie mogelijkheden</u>	<u>Cont.%</u>	<u>Classificatie Verordening (EC) nr 1272/2008 [CLP]</u>
Butyl lactaat	EG: 205-316-4 CAS: 138-22-7	50-90%	Eye Irrit. 2, H319
Dipotium oxyde	EG: 231-791-2 CAS: 7732-18-5	0-8%	Niet ingedeeld
Sojabonenolie	EC: 232-274-4 CAS: 8001-22-7	0-6%	Niet ingedeeld

Voor de volledige tekst van de H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

**4. EERSTE-HULP MAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen**

- Algemeen advies** : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- Bij inademing** : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- Bij aanraking met de huid** : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.
- Bij aanraking met de ogen** : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
- Bij inslikken** : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- Symptomen/letsels** : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN****5.1 Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen** : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen sterke waterstraal.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Blusinstructies** : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

**Bescherming tijdens brandbestrijding**

: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Voor andere personen dan de hulpdiensten**

**Noodprocedures** : Overbodig personeel weg laten gaan.

**Voor de hulpdiensten**

**Beschermingsmiddelen** : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

**Noodprocedures** : De ruimte ventileren.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsmethodes** : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

**7. HANTERING EN OPSLAG**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Inademing van rook, Dampen vermijden.

Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product Huid grondig wassen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagvoorwaarden** : In goed gesloten verpakking bewaren. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Rechtstreeks zonlicht, Hitte- en ontvlammingsbronnen.

**Niet combineerbare stoffen** : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

**Incompatibele materialen** : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

**Butyl lactaat (138-22-7)**

België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
België	Grenswaarde (ppm)	5 ppm
Frankrijk	VME (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Frankrijk	VME (ppm)	5 ppm

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

Griekenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Griekenland	OEL TWA (ppm)	5 ppm
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm
Italië - Portugal - USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	5 ppm
Italië - Portugal - USA ACGIH	Opmerking (ACGIH)	URT irr
Spanje	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Spanje	VLA-ED (ppm)	5 ppm
Zwitserland	VME (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Zwitserland	VME (ppm)	5 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	5 ppm
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	5 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	61 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	10 ppm
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	5 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Litouwen	IPRV (ppm)	5 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Litouwen	TPRV (ppm)	10 ppm
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	25 mg/m <sup>3</sup>
Noorwegen	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	5 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	60 mg/m <sup>3</sup>
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	10 ppm
Australië	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup>
Australië	TWA (ppm)	5 ppm
Portugal	OEL TWA (ppm)	5 ppm

**Sojabonolenolie (8001-22-7)**

België	Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
--------	----------------------------------	----------------------

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische**

**Maatregelen**

: Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke ventilatie.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Hygiënische maatregelen**

: Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

: Gezichtsbescherming en veiligheidsbril. Gebruik gezichts- en/of oogbescherming getest en goedgekeurd door officiële instellingen zoals NIOSH (US) of EN166 (EU).

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3****Bescherming van de huid****# Bescherming van de handen**

- : Met handschoenen hanteren. Handschoenen voor gebruik goed controleren. Handschoenen netjes uittrekken zonder de buitenkant aan te raken met de blote hand. Gebruikte handschoenen direct weggooien volgens de geldende laboratoriumregels. Was en droog de handen. De beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten.
- Materiaal handschoen: Nitril\*
- Materiaal dikte: 0,4 ± 0,05mm
- Doorslagtijd: 480 minuten
- (\* Getest handschoen Nitrile I – KCL 0730)

**Lichaamsbescherming**

- : Ondoordringbare kleding, vlamvertragende, antistatische beschermingskleding. Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
- Materiaal: Kleenguard
- Type: T7 LAB (jas) – T6 5ultra (pak)
- Eigenschappen: EN1149-1 antistatisch, niet warmte vasthoudende, beschermende kleding ter voorkoming van brandgevaarlijke ontlading. Kleding met een beperkte levensduur die bescherming biedt tegen chemicaliën en bepaalde delen van het lichaam beschermt:
- gooi kleding na gebruik direct weg;
  - gooi beschadigde kleding direct weg;
  - volg de gebruiksaanwijzing die bij de kleding wordt geleverd strikt op.
- Mocht onverhoopt contaminatie van de onder de beschermende kleding gedragen kleding optreden dan dient deze direct te worden uitgetrokken en weggegooid.

**Bescherming van de Ademhalingswegen**

- : Waar ademhaling risico's zich voordoen, gebruik indien nodig een volledig-gezicht ademhalingsmasker in combinatie met (US) en/of type ABEK (EN 14387) ademhalingspatroon als ondersteuning bij fabriekscontrole. Als het gelaatsmasker het enige middel van bescherming is, gebruik een volledig-gezicht ademhalingsmasker (zuurstofmasker). Gebruik ademhalingsmaskers getest en goedgekeurd door officiële overheidsinstanties zoals NIOSH (US) of CEN (EU).

**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand</b>	: Vloeistof.
<b>Kleur</b>	: Zwart.
<b>Geur</b>	: Licht, Karakteristiek.
<b>Geurgrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Smeltpunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Stol-/vries punt</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Kookpunt</b>	: 154 - 187 °C.
<b>Vlampunt</b>	: 69 °C.
<b>pH</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampingsnelheid (butylacetaat = 1)</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Dichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20°C</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oplosbaarheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Log Pow</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Log Kow</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontbindingstemperatuur</b>	: Geen gegevens beschikbaar.

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

<b>Ontvlambaarheid (vast.gas)</b>	: Niet brandbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Explosiegrenzen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.

**9.2 Andere veiligheidsinformatie**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1 Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Niet vastgesteld.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet vastgesteld.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Damp. Koolstofmonoxide, Koolstofdioxide.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit** : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan).

**Butyl lactaat (138-22-7)**

LD50 oraal rat > 5000 mg/kg (Rat)  
LD50 dermaal konijn > 5000 mg/kg (Rabbit)  
LC50 inhalatie rat (mg/l) > 5,1 mg/l/4u (Rat)

**Huidcorrosie/-irritatie** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Kankerverwekkendheid** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Giftigheid voor de voortplanting** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)** : Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

<b>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)</b>	: Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Gevaar bij inademing</b>	: Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
<b>Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen</b>	: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1 Toxiciteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****GJ6 inkt**

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

**butyl lactaat (138-22-7)**

Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar over biologische afbreekbaarheid in het water.  
ThZV 1,97 g O<sub>2</sub>/g stof sojabonolie (8001-22-7)

Persistentie en afbreekbaarheid Niet gemakkelijk bioafbreekbaar in water. Geen (test)gegevens beschikbaar tot mobiliteit op de stof.

BZV (% van ThOD) 0,39 % ThOD

**Diprotium oxyde (7732-18-5 .)**

Persistentie en afbreekbaarheid Niet vastgesteld.

**12.3 Bio-accumulatie****GJ6 inkt**

Bio-accumulatie Niet vastgesteld.

**butyl lactaat (138-22-7)**

Log Pow 1,1

Bioaccumulatie Gering vermogen tot biologische accumulatie (Log Kow < 4).

**sojabonolie (8001-22-7)**

Bioaccumulatie Niet bioaccumuleerbaar.

**Diprotium oxyde (7732-18-5 .)**

Bioaccumulatie Niet van toepassing.

**12.4 Mobiliteit in de bodem sojabonolie (8001-22-7)**

Oppervlaktespanning 0,025 N/m (20 °C)

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

**Overige informatie** : Voorkom lozing in het milieu.

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

**13. INSTRUCTIE VOOR VERWIJDERING**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Product**

**Verwijderingsmethoden** : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Inhoud/verpakking afvoeren naar een gecertificeerd afval centrum volgens de plaatselijke / regionale / nationale / internationale voorschriften.

**Ecologie - afvalstoffen** : Voorkom lozing in het milieu.

**EURAL-code** : 20 01 27\* - verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

**14.1 UN nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de UN**

Niet van toepassing.

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet van toepassing.

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing.

**14.5 Milieugevaren**

**Overige informatie** : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Landtransport** : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Transport op open zee** : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**Luchttransport** : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing.

**15. REGELGEVING**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):**

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 Inkt GJ6

3.c. 3.b. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Inkt GJ6  
Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10.

**Algemeen**

Bevat geen stoffen van de kandidatenlijst van REACH.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.



**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

**Nationale voorschriften**

**Waterbedreigingsklasse (WGK):** 3 - sterk waterbedreigend.

**WGK opmerking** : Classificatie op basis van de componenten volgens Verwaltungsverfahren wassergefährdender Stoffe (VwVwS).

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**16. OVERIGE INFORMATIE**

**Gegevensbronnen**

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

**Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS] waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2.

**Lijst van afkortingen en acroniemen**

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE	Acuut toxiciteitsschatting.
BZV	Biochemisch zuurstofverbruik.
CZV	Chemisch zuurstofverbruik.
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
CLP	Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008].
DNEL	De afgeleide dosis zonder effect.
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
EUH zin	CLP-specifieke gevaarszin.
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals – Regelgeving voor de classificatie en labeling van Chemicaliën..
IATA	International Air Transport Association.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
NVIC	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum.
ThZV	Theoretisch zuurstofverbruik.
PBT	Persistent, bio-accumulerend en toxisch.
PNEC	Voorspelde geen effect concentratie.
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemicaliën.
RID	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regelgeving voor het transport van gevaarlijke stoffen per trein).
RRN	REACH registratie nummer.
STOT SE	Specific target organ toxicity – single exposure.
VwVwS	Verwaltungsverfahren wassergefährdender Stoffe (administratieve verordening water verontreinigende stoffen).
WGK	Wassergefährdungsklassen (waterbedreigingsklasse).
zPzB	Zeer persistent en zeer bio-accumulerend.

**Herziening**

Dit veiligheidsblad vervangt de vorige uitgave met versienummer 1.1/24112014. Rubrieken die gewijzigd zijn, zijn gemarkeerd met #.

**Nadere informatie**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en op huidige EG- en nationale wetgeving. Het product dient niet te worden gebruikt voor andere doelen dan de doelen die zijn opgegeven in rubriek 1 zonder voorafgaand schriftelijke behandelingsinstructies te hebben verkregen.

---

**Product omschrijving: KORTHO INKT GJ6 ZWART, 4x100 CM3**

---

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige stappen te ondernemen om aan de eisen van plaatselijke regels en wetgeving te voldoen. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidseisen voor ons product. Deze informatie is niet bedoeld als garantie van de eigenschappen van het product.

Terwijl de informatie wordt verondersteld betrouwbaar te zijn, garanderen wij niet de juistheid ervan. Kopers worden aangemoedigd om hun eigen testen met materialen die hierin worden beschreven maken en moeten onafhankelijke vaststelling van de geschiktheid en volledigheid van informatie van alle bronnen om een correct gebruik van materialen en compatibiliteit met apparatuur te verzekeren.

Bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. BV Korthofah aanvaardt geen aansprakelijkheid voor persoonlijk letsel of materiële schade aan leveranciers, gebruikers of derden die voortkomt uit hantering van of contact met bovenstaand product.

Copyright 2016 BV Korthofah. Vergunning voor ongelimiteerde kopieën uitsluitend voor gebruik binnen het bedrijf.