



# SÄKERHETSATABLAD INChem Green



## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 01.11.2000  
Revisionsdatum 15.05.2014

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn INChem Green

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp Läcksokningsfärg, fluorescerande

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn IKP Nord Vattenvård AB  
Besöksadress Mariefredsvägen 50  
Postadress Mariefredsvägen 50-52  
Postnr. 645 41  
Postort STRÄNGNÄS  
Land Sverige  
Telefon 060-50 40 12, 070-57 56 222  
Fax 0152-155 10  
E-post info@ikpnord.se  
Webbadress http://www.ikpnord.se  
Org.nr. 5565599-2459

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon SOS Alarm:112 begär giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Ej farlig produkt

Ytterligare information om klassificering Ej farlig produkt

### 2.2. Märkningsuppgifter

Andra anmärkningar Ej farlig produkt

Övrig märkning (CLP) Ej farlig produkt

### 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt Ej hälsofarlig produkt enl. svensk lagstiftning

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
C.I Solvent green	CAS-nr.: 6358-69-6		5 - 20 vikt%
7(pyrensulfonyrafärg)	EG-nr.: 228-783-6		
Demineraliserat vatten			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj munnen ordentligt.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fördröjda symptom och effekter	Kontakta läkare om besvär kvarstår
--------------------------------	------------------------------------

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Kontakta läkare om besvär kvarstår
--------------------	------------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
---------------------	--

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Ej antändbart ämne
--------------------	--------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	använd lämplig skyddsutrustning
-------------------	---------------------------------

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning
---------------------------	---------------------------------

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd lämplig skyddsutrustning
-----------------------	---------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra direktutsläpp av större mängd koncentrerad produkt i avlopp, brunnar och vattendrag. Meddela räddningstjänsten vid större spill
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Vallas in med jord eller sand och samlas upp. Rester sköljs bort med vatten
--------	---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Se avsnitt 8 och 13
-------------------------	---------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik direktkontakt med produkten. Använd doseringspump.
-----------	---

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning. Förvara vid rumstemperatur.
Andra upplysningar	Lämpliga material: Polyeten, rostfritt stål.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Nödvändig kännedom om produkten innan användning
------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Ingen information.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Tvätta alltid nedstänkta kläder innan användning

## Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Iakttag god arbetshygien. Ät, drick eller rök ej i samband med arbete. Rengör händer och andra kroppsdelar noga efter kontakt med produkten

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Mörkgrön
Lukt	Ingen.
Kommentarer, Luktgräns	Data saknas
pH (leverans)	Värde: 5-6
Kommentarer, pH (vattenlösning)	Data saknas.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Data saknas.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ängtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ängdensitet	Data saknas.
Kommentarer, Relativ densitet	Data saknas.
Löslighet i vatten	Fullständigt
Löslighet i fett	Data saknas.
Löslighet, kommentar	Olöslig
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Termisk tändtemperatur	Värde: > 150 °C
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Viskositet	Data saknas.

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Densitet i kg/m<sup>3</sup> 1050 – 1150

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Data saknas.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Data saknas.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Data saknas.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Data saknas.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk sönderdelning från 285o C

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

LD50 oral Värde: > 5000 mg/kg  
Försöksdjursart: råtta  
Varaktighet: Subkronisk exponering 3 månader  
Testreferens: >1000 mg/kg

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dermal Ej irriterande (kanin)

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Ej irriterande.  
Ögonkontakt Ej irriterande (kanin)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Beräknad akvatisk toxicitet för produkten:  
LC0 48 h:>1000 mg/l (Leuciscus idus).  
Bakterier i avloppsslam: Ingen hämningseffekt vid 10000 mg/l (Pseudomonas fluor.)  
Vattenpåverkan enl. tysk norm: WGK = 2.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Biologisk eliminerbarhet < 10% (uppskattad)

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulering förväntas ej. Bidrar ej till avloppsvattnets AOX-värde.  
Innehåller inget frisättbart kväve eller fosfater som kan verka gödande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Data saknas

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen Data saknas

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Förhindra direktutsläpp av större mängd koncentrerad produkt i avlopp, brunnar och vattendrag. Meddela räddningstjänsten vid större spill

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för Beakta lokala myndigheters föreskrifter och eventuella villkor för verksamheten

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej märkningspliktig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Ej märkningspliktig

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej märkningspliktig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ej märkningspliktig

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Ej märkningspliktig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ej märkningspliktig

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Förening kategori Ej märkningspliktig

### Annan relevant information.

Annan relevant information. Innehåll: Pyranin 5-20 %

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra anmärkningar Pyranin 5-20 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej

har utförts

CSR krävs Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Rekommenderade användningsrestriktioner Uppgifterna i denna varuinformation är avsedda att ge en vägledning för användarens hantering av produkten, men gör inga anspråk på att vara fullständig i alla avseenden. Det är därför i användarens intresse att bedöma om informationen är tillräcklig för avsett bruk. Användning till annat än av leverantören anvisat ändamål avråds. Användaren måste ha nödvändig kännedom om produkten innan användning påbörjas.

Ansvarig för säkerhetsdatablad IKP Nord Vattenvård AB