



SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa, miljö och varuinformationsblad

INChem Green

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	INChem Green		
Produktbeskrivning	Läcksökningsfärg, fluorescerande		
Leverantör	IKP Nord Vattenvård AB	Telenr	060 – 50 40 12
	Terminalvägen 12	Faxnr	060 – 50 40 13
www.ikpnord.se	861 36 TIMRÅ	E-mail	info@ikpnord.se

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Kemiskt namn	CAS nr	Vikt %	Symbol	R fraser
C.I Solvent green 7(pyren sulfonsyra färg) "Pyranin 120"	6358-69-6	5-20		
Demineraliserat vatten				

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsa	Ej hälsofarlig produkt enl. svensk lagstiftning.
Miljö	
Brand	

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten
Ögon	Skölj med vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge ett par glas vatten om den skadade är vid medvetande. Skölj munnen väl. Sök läkare vid illamående.
Information till läkare	

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel	Alla släckmedel kan användas. Ej antändbart ämne.
Brandbekämpning	Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten
Speciella risker	



SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa, miljö och varuinformationsblad

INChem Green

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsåtgärder	Vallas in med jord eller sand och samlas upp. Rester sköljs bort med vatten.
Skyddsåtgärder för miljön	Förhindra direktutsläpp av större mängd koncentrerad produkt i avlopp, brunnar och vattendrag. Meddela räddningstjänsten vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering	Undvik direktkontakt med produkten. Använd doseringspump.
Lagring	Lagras vid rumstemperatur i sluten behållare. Lämpliga material: Polyeten, rostfritt stål.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Förebyggande åtgärder	Iakttag god arbetshygien. Ät, drick eller rök ej i samband med arbete. Rengör händer och andra kroppsdelar noga efter kontakt med produkten.
Handskydd	Skyddshandskar.
Ögonskydd	Glasögon eller visir.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Mörkgrön vätska
Lukt	Ingen
pH i koncentrat	5 - 6
Densitet i kg/m³	1050 – 1150
Kokpunkt/intervall °C	100
Smältpunkt/intervall °C	0
Flampunkt °C	>100
Tändtemperatur °C	>150
Löslighet i vatten 20°C	Fullständigt
Löslighet i org. lösn. medel	Olöslig
Fördelningskoeff. logP	<1



SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa, miljö och varuinformationsblad

INChem Green

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normala förhållanden. Termisk sönderdelning från 285° C.

Reagerar med

Farliga omvandlingsprodukter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut oral tox. Ej giftig. LD50 >5000 mg/kg (råtta)
Subkronisk exponering 3 månader: >1000 mg/kg

Akut dermal tox. Ej irriterande (kanin)

Inandning. Ej irriterande.

Stänk i ögonen. Ej irriterande (kanin)

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Nedbrytbarhet Biologisk eliminerbarhet < 10% (uppskattad).

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.

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

13. AVFALLSHANTERING

Beakta lokala myndigheters föreskrifter och eventuella villkor för verksamheten.

14. TRANSPORTINFORMATION

Inget riskgods enligt transportföreskrifterna.



SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa, miljö och varuinformationsblad

INChem Green

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering	Ej märkningspliktig.
Hälsofara	
Miljöfara	
Brandklass	
R-fraser	
S-fraser	
Innehåll	Pyranin 5-20 %
Andra bestämmelser	-

16. ÖVRIG INFORMATION

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.

Omarbetade avsnitt: 1, 2, 4, 8, 11, 12