

SÄKERHETSATABLAD



INChem Green



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 01.11.2000

Omarbetad 09.03.2020

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

E-post info@ikpnord.se

Webbadress www.ikpnord.se

Org.nr. 5565599-2459

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112 begär giffinformation
Beskrivning: SOS Alarm

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

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	Noteringar
C.I Solvent green	CAS-nr.: 6358-69-6		5 - 20 vikt%	
7(pyrensulfonylsyrafärg)	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 Beskrivning 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 kyles 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

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning

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

lakttag god arbetshygien. Ät, drick eller rök ej i samband med arbete. Rengör händer och andra kroppsdelar noga efter kontakt med produkten

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar skall användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Mörkgrön
Lukt	Ingen.
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas
pH	Status: vid leverans Värde: 5 - 6 Status: i vattenlösning Kommentarer: Data saknas.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentarer: Data saknas.
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Löslighet i vatten	Fullständigt
Löslighet i fett	Data saknas.
Löslighet	Kommentarer: Olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Värde: > 150 °C

Sönderfallstemperatur Kommentarer: Data saknas.

Viskositet Kommentarer: Data saknas.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Densitet i kg/m³ 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 Risken 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

Akut toxicitet Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Varaktighet: Subkronisk exponering 3 månader
Värde: > 5000 mg/kg
Art: råtta
Testreferens: >1000 mg/kg

Övriga upplysningar om hälsofara

Dermal Ej irriterande (kanin)

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 Rörlighet 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 avfallshantering

Beakta lokala myndigheters föreskrifter och eventuella villkor för verksamheten

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Ej märkningspliktig

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer

Ej märkningspliktig

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ej märkningspliktig

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Ej märkningspliktig
-------------	---------------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Ej märkningspliktig
-------------	---------------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ej märkningspliktig
---	---------------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förorening 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 har utförts	Nej
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.
---	---

Version	5
---------	---