

FLAMSKYDDSMEDEL IC CNL-60

Produktnamn	IC CNL-60
Produktkod	ICCNL60
Revisionsdatum	2013-04-08

01 - SUBSTANS IDENTIFIKATION

Produktnamn:	IC CNL-60
Produktnummer:	ICCNL60
Producent:	Intochemicals, Nederländerna
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.com

02 - INNEHÅLL /
FARLIGA EGENSKAPER

Kemisk karakteristik:	Ammonium/kväveblandning
Farliga komponenter enligt EEC 67/548:	Inga

03 - RISKIDENTIFIKATION

Risker	Inga kända risker vid normalt användning.
---------------	---

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

Hudkontakt:	Tvätta med tvål och vatten
Inandning:	Ventilera lokalen. Flytta personen till väl ventilerat utrymme och låt vila. Vid besvär, kontakta läkare
Förtäring:	Sök läkarhjälp omedelbart och visa detta säkerhetsdatablad.
Ögonkontakt:	Skölj med vatten i minst 10 minuter

FLAMSKYDDSMEDEL IC CNL-60

05 - BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel:	Vatten, kolsyra, skum, pulver. Välj passande släckare för omgivningen
Risk vid förbränning:	Om termisk sönderdelning uppstår kan ångor innehållande NOx frigöras. Undvik inandning
Särskild utrustning för brandmän:	Använd andningsmask

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

Personlig säkerhet: (Se även punkt 8)	Använd handskar och skyddskläder.
Miljösäkerhet:	Minimera läckage. Samla upp med sand eller annat absorberande material. Vid utsläpp i vattendrag, avloppssystem eller mark, kontakta lokala myndigheter.
Rengöring: (se även punkt 13)	Samla upp produkten för återanvändning om möjligt. Samla upp med sand eller annat absorberande material. Spola med vatten.

07 - HANTERING OCH LAGRING

Handhavande: (se även punkt 8)	Undvik kroppskontakt med ämnet. Undvik inandning av ångor.
Under arbetet:	At och drick inte under arbetet.
Inkompatibla material:	Undvik oxiderande material samt syror
Lagring:	Förvaras i väl tillsluten behållare i torrt och ventilerat utrymme

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

Miljö:	Väl ventilerade utrymmen för lagring och användning
Personligt skydd:	
Andningssystem	Använd ansiktsmask vid användning i dåligt ventilerade utrymmen eller vid långvarig exponering
Händer	Använd skyddshandskar
Ögon	Använd skyddsglasögon
Hud:	Använd skyddande kläder
Exponeringsgräns för ämnet:	Inga

FLAMSKYDDSMEDEL IC CNL-60

09 - FYSIKALISKA OCH
KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd och färg:	Färglös vätska
Lukt:	Karaktäristisk för produkten
pH vid leverans:	6 - 7 (10% vattenlösning)
Relativ densitet:	1.32 - 1.34 g/cm ³
Löslighet:	Fullt blandbar med vatten

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Tillstånd som bör undvikas:	Stabil under normala förhållanden
ämnen som bör undvikas:	Oxiderande ämnen, särskilt syror
Nedbrytningstemperatur:	>180 grader celsius
Farliga nedbrytningsämnen:	Vid termisk nedbrytning kan ångor innehållande NO _x skapas. Undvik inandning av dessa ångor

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxikologisk information för huvudsubstanten i produkten:	LD-50 /oral/rat 2000 mg/kg
Ammoniumsalter generellt:	
Vid sväljning:	Illamående, kräkning, diarré
Förtäring större kvantiteter:	Lågt blodtryck, svimning, CNS-rubbning, andningssvårigheter, narkos, hemolys

12 - MILJÖINFORMATION

	Använd produkten med försiktighet och undvik spill i naturen.
Data gällande ammoniumsulfat:	LC50 fish (oncorhynchus mykiss): 6,6 mg/l 96h LC50 fish (oncorhynchus mykiss): 36,7 mg/l 96h LC50 fish (pimephales promelas): >20 mg/l 96h EC50 daphnia (daphnia magna): 202 mg/l 96h

13 - AVFALLSHANTERING

Återvinn om möjligt. Samverka med lokala föreskrifter och myndigheter. Där det är möjligt, referera till reglerade föreskrifter 91/156/EEC, 91/689/EEC, 94/62/EC och påföljande krav

FLAMSKYDDSMEDEL IC CNL-60

14 - TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte reglerad för transport enligt ADR/IMO/IATA

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EC-klassificering och användarinformation:	
Speciella villkor:	Säkerhetsdatablad tillgängligt för professionella användare vid förfrågan.
Reglerande referenser:	Direktiv 67/548/EEC (Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen) och påföljande krav. Direktiv 1999/45/EC (Klassificering, förpackning och märkning av farliga beredningar) och påföljande krav. Direktiv 98/24/EC (Skydd av hälsa och säkerhet för arbetare från risker relaterade till den kemiska blandningen). Direktiv 2000/39/EC (Gränsvärden yrkesmässig exponering). Reglering (EC) No 1907/2006 (REACH). Direktiv 2003/105/CE ('Aktiviteter länkade till risk för allvarliga olyckor'). Reglerade krav är föränderliga och kan variera mellan olika platser. Det är köparens/användarens ansvar att försäkra sig om att användningen följer lokala föreskrifter och lagar.

16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Flamskydd av cellulosa produkter
Bruksanvisning	Se etikett på produkt eller särskilt dokument
Annat information.	Tekniskt datablad och hemsida. Dokumentet är utarbetat av EOVSverige AB. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är översatt från producentens egna datablad på engelska. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.
Huvudkällor till litteratur:	ECDIN - European Chemicals Data and Information Network SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - 8th edition - Van Nostrand Reinold ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition