

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-01-21

Internt nr:

Ersätter datum:

IONAC NM-60

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Godkänt för användning
 Godkänt för Laboratorieanvändning
 Godkänd av Bayer

HANDELSNAMN	IONAC NM-60
KEMISKT NAMN	Styren-divinylbensensampolymer med sulfonsyra-/trimetylammonium-grupper
GRUPPNAMN	LX
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE	Jonbytare, hartser och katalysatorer.

Artikelnummer

02919919

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	Bayer AB
Adress	Box 5237
Postnr/Ort	402 24 Göteborg
Land	S
Telefon	031 - 83 98 00
Fax	031 - 40 88 29

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Blandning av Styren-divinylbensen-sampolymer med sulfonsyra-grupper i H-form och Trialkylammonium-grupper i OH-form.

3. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

ICKE MÄRKNINGSPLIKTIG ENLIGT SVENSK LAGSTIFTNING.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Vid inandning av aerosol/ångor/damm: Frisk luft.
Kontakta läkare vid andningsbesvär.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med mycket vatten, tvål eller annat hudvänligt medel.

KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär.
Skölj rikligt och länge med vatten, sök (ögon-)läkare vid behov.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-01-21

Internt nr:

Ersätter datum:

IONAC NM-60

FÖRTÄRING

Skölj munnen upprepade gånger med mycket vatten.
Kontakta läkare vid illamående.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckes med CO₂, skum, pulver och vid större bränder även med vattenstråle.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd andningsskydd med separat lufttillförsel vid brandbekämpning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd personlig skyddsutrustning.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Uptages mekaniskt och fylles i märkta, förslutbara behållare.
Utspild produkt utgör en halkrisk.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Iakttag de vanliga skyddsåtgärderna vid hantering av kemikalier.
Vidtag åtgärder mot elektrostatisk uppladdning vid hantering av apparatur, på- och omfyllning av produkten.
Statisk elektricitet leder till sammanklumpning av de torkade pärlorna.

LAGRING

Skyddas mot uttorkning.
Skyddas mot avkylning under -20 °C och uppvärmning över +40 °C.
Lagringstid: 60 månader.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med hud och ögon.
Förvaras åtskilt från livsmedel och tobak.
Ät, drick eller rök ej vid hanteringen.
Tvätta händerna före pauser och efter arbetsdagens slut samt använd hudvänlig kräm/salva.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av t.ex. polykloropren - CR.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-01-21

Internt nr:

Ersätter datum:

IONAC NM-60

Vid kontamination skall handskarna genast bytas.

HUDSKYDD

Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Pärlor.
Färg Ljusbgul, opak.
Lukt Fiskliknande

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	6 - 9		
Densitet	1,2 g/ml	20 °C	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Termisk sönderdelning: Ingen termisk sönderdelning vid yrkesmässig lagring och hantering.

REAGERAR MED

Farliga reaktioner med starka oxidationsmedel.

Inga farliga reaktioner vid avsedd användning.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter vid yrkesmässig lagring och hantering.

Vid brand eller termisk sönderdelning bildas kolmonoxid, koldioxid, svaveldioxid, kväveoxider och andra giftiga gaser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Djurart	Exponerings tid	Kommentar
Oralt LD50	> 5000 mg/kg	Råtta		

GENERELLT

Provresultaten härrör från tester av en produkt med liknande sammansättning.

HUDKONTAKT

Ej irriterande (testat på kanin).

KONTAKT MED ÖGONEN

Ej irriterande (testat på kanin).

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Eftersom produkten ej är löslig i vatten föreligger inga toxdata i vattenmiljö.

SÄKERHETS DATABLAD

SDB från Pride Chess

Omarbetad: 2005-01-21

Internt nr:

Ersätter datum:

IONAC NM-60

MOBILITET

Förhindra utsläpp i avlopp och naturen.

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Vattenpåverkan: farlighetsklass 1 = måttligt farligt (enligt tysk vattenklassificeringsnorm).

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Destrueras i enlighet med myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning.

Om återanvändning eller materialåtervinning ej är möjlig, förbrännes produktrester i överensstämmelse med lokala föreskrifter.

Ej rengjort emballage behandlas som produkten.

AVFALLSGRUPP

För bortskaffande av avfall inom EU, användes den vid varje tillfälle lämpligaste EWC-koden.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Ej transportklassificerad.

Frostkänslig från 0 °C.

Svag lukt.

Förvaras åtskilt från syror och oxiderande ämnen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och tobak.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

INFORMATION

Denna produkt är ej märkningspliktig enligt svensk lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

LanXess Sicherheitsdatenblatt 167081/00 Ausgabedatum: 6. Oktober 2004

UTFÄRDAD:

2004-08-26