

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Djuris		
Användning.	Denna produkt är framtagen som is smältningsmedel detta säkerhetsdatablad skall hållas tillgängligt för personal som arbetar med produkten.		
Tillverkare	Husrekond / Wefix Holding AB		
Adress	Sandövägen 23		
Postnr/Ort	434 79	Valda	
Land	Sweden		
E-mail	info@husrekond.se		
Ansvarig	Denni Jansson		
Telefon	0790- 277 299	Nödtelefon : 08-519 411 00 Giftakuten	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GHS-klassifiering (1272/2008/EC)	Detta ämne är ej klassificerat som farligt enligt CLP 1272/2008/EG.
GHS-märkning (1272/2008/EC)	Detta ämne är ej klassificerat som farligt enligt 67/548/EG
Riskupplysningar för Människor & miljön	Ej märkningspliktigt
Skyddangivelser:	Ej märkningspliktigt

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

3.2 Blandningar

Ämnen	EG / Cas nr	EG nr	Halt %	Klassificering	Anmärkning
Magnesiumklorid hexahydrat	7791-18-6	232-094-6	98		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft
Hud	Tag av förorenade kläder. Skölj huden med mycket vatten.
Ögon	Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) försätt spola och kontakta läkare eller sjukhus.
Förtäring	Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Framkalla ej kräkning.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Åtgärder vid spill Ej relevant

5. ÅTGÄRDER VID SPILL

Miljöskydd Ingen miljörisk
 Rengöringsmetoder Späd ut med vatten

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder
 vid hantering Håll behållare väl slutna. Arbetsplats och -metoder utformas
 så att långvarig kontakt förhindras.
 Förebyggande åtgärder
 vid lagring Förvaras i originalförpackning.
 Behållare/fat får inte trycksättas, skäras upp, värmas eller svetsas.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Förebyggande åtgärder: Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
 Andningsskydd : Vid påläggning med lågtrycksspruta bör andningsskydd användas.
 Skyddshandskar: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall gummiskyddshandskar användas.
 Ögonskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd av plast användas.
 Hudskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/konsistens Flingor
 Färg Vit
 Lukt Luktlös
 PH värde 8,5 10%-ig lösning
 Löslighet Vatten
 Tändtemperatur **ingen**
 Densitet (g/cm³) 1,01
 Smältpunkt 118°C
 Explosionsrisk Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga gaser är möjlig
 Kokpunkt > 1600 ° C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.
 Material som skall
 undvikas Vatten , fukt direkt solljus
 Oförenliga material: Oxidationsmedel

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LD50, oral, råtta:	8100 mg/ kg
Inandning:	höga koncentrationer kan ångorna irritera andningsorganen.
Hudkontakt:	Kan ge Irritation
Ögonkontakt:	Stänk i ögonen kan ge intensiv sveda.
Cancerframkallande:	Eftersom alla mutagenitetsstudier in vitro och in vivo är negativa, finns det inget som tyder på någon cancerframkallande förmåga
Mutagenitet :	Produkten anses inte vara mutagen.
Reproduktionstoxicitet:	Nedsatt fortplantningsförmåga har inte observerats. Ingen teratogen eller embryotoxisk effekt har observerats.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Akvatisk toxicitet:	Ämnet är inte klassificerat som miljöfarligt. Magnesium - och kloridjoner är vanligt förekommande i miljön (t ex i havsvatten).
Bioackumuleringsförmåga	Anrikas inte i organismer.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Möjlig avfallskod är 06 03 14
------------------	-------------------------------

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID : Ej klassificerat som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG märkning	Nej
EU-direktiv	Produkten uppfyller inte kriterier för klassificering enligt förordning (EG) nr 1207/2008 eller direktiv 1999/45/EG
Lagar förordningar och föreskrifter	Produkten följer lagkraven enligt förordning (EG) 1907/2006 (REACH).

16. ANNAN INFORMATION

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.