

VARUINFORMATIONSBLAD



Jotun Industri Dekkande Grunning

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn och/eller kod : Jotun Industri Dekkande Grunning

Leverantör/ Tillverkare : Jotun Sverige AB
P.O.Box 151
SE-421 22 Västra Frölunda
Sverige

Tel: +46 31 69 63 00

Fax: +46 31 69 63 97

Telefonnummer vid nödsituationer : Giftinformationscentralen: 08 33 12 31

Användningsområde : Beläggningar: Vattenburen färg.

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Kemiskt namn*	CAS-nr	EG-nummer	%	Klassificering
2-butanonoxim	96-29-7	202-496-6	0 - 1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43
4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	64359-81-5	264-843-8	0 - 1	Xn; R21/22 C; R34 Xi; R37 R43 N; R50

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som anges ovan

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

3. Farliga egenskaper

Beredningen är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Kan ge allergi vid hudkontakt.



Irriterande

4. Första hjälpen

Första hjälpen

- Allmänt** : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.
- Inandning** : Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Ge inget att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.
- Hudkontakt** : Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte lösningsmedel eller förtunning.
- Kontakt med ögonen** : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken.
- Förtäring** : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

5. Brandbekämpningsåtgärder

- Brandsläckningsmedel** : Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, pulver, finfördelat vattenstråle/dimma.
Använd inte: direktriktad vattenstråle/högtryck.
- Rekommendationer** : Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofaror. Lämplig andningsapparat kan behövas. Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Släpp inte ut släckvatten i avloppsledningar eller vattenvägar.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Åtgärder till skydd för människor** : Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.
- Spill** : Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Förpackningen förvaras väl tillsluten.
- Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga, sprutdimma eller dimma.
- Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Arbetarna skall tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.
- Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
- Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.
- Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.
- När operatörer, vare sig de sprutar eller inte, måste arbeta inuti en sprut-box finns det en stor risk att ventilationen inte är tillräckligt bra för att ta hand om partiklar och lösningsmedelsångor. Under sådana omständigheter bör de bära en övertrycksmatad friskluftsmask när de sprutar och fram till dess att koncentrationen av partiklar och lösningsmedelsångor understiger det hygieniska gränsvärdet.
- Lagring** : Lagras enligt gällande bestämmelser. Måste förvaras på en torr plats. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Töm ej i avloppet.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

- Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation.
- Personlig skyddsutrustning**
- Andningsorganen** : Användare som utsätts för koncentrationer över hygieniska gränsvärdena måste bära lämplig andningsapparat av godkänd typ.
Vid sprutning: partikelfilter(P2). I slutna utrymmen måste trycklufts- eller friskluftsandningsapparat användas.
- Händer** : Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: handskar: neopren eller nitril.
- Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
För rätt val av handskmaterial med hänsyn till skydd mot kemikalier och genomträngningstid, kontakta leverantör av sådan skyddsutrustning.
- Ögon** : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska.
Lukt	: Karaktäristisk.
Färg	: Diverse kulörer.
Densitet	: 1.4 g/cm ³
Löslighet	: Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).

Farliga sönderdelningsprodukter: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

11. Toxikologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror. Se avsnitt 2 och 15 för mer information.

Långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor kan medföra irritation i form av rodnad, blåsor, hudinflammation etc. Kan orsaka allergiska hudreaktioner vid upprepad exponering. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Inandning av luftburna droppar eller aerosoler kan medföra irritation av luftvägarna. Förtäring kan medföra illamående och kräkning.

Innehåller 2-butanonoxim, 4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on. Kan ge upphov till en allergisk reaktion.

12. Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.
Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne eller ämnen som är miljöfarliga. Se avsnitt 2 för detaljer.

Ekotoxikologiska data

<u>Ingående ämnen</u>	<u>Arter</u>	<u>Period</u>	<u>Resultat</u>
2-butanonoxim	Pimephales promelas (LC50)	96 timme eller timmar	843 mg/l
4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on	Daphnia magna (EC50)	48 timme eller timmar	0.00522 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 timme eller timmar	0.00751 mg/l
	Daphnia magna (EC50)	48 timme eller timmar	0.0301 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 timme eller timmar	0.0027 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 timme eller timmar	0.0091 mg/l
	Oncorhynchus mykiss (LC50)	96 timme eller timmar	0.0104 mg/l

13. Avfallshantering

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Ämne och/eller behållare måste bortskaffas som farligt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

Officiell transportbenämning	: -
UN Nummer	: Not regulated.
Klass	: -
Sekundärfara	: -

Förpackningsgrupp : -
Etikett :

Ytterligare information

ADR / RID : -
IMDG : Marine pollutant: Nej.

IATA : -

Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Transport i enlighet med ADR/RID, IMDG/IMO och ICAO/IATA och nationellt regelverk.

-

15. Gällande föreskrifter

EU-föreskrifter

Farosymbol eller farosymboler :



Irriterande

Innehåller : 4,5-diklor-2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on
Riskfraser : R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
Skyddsfraser : S23- Undvik inandning av dimma.
S24- Undvik kontakt med huden.
S37- Använd lämpliga skyddshandskar.
S51- Sörj för god ventilation.

16. Annan information

CEPE klassificering : 7

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige : R40- Misstänks kunna ge cancer.
R21- Färligt vid hudkontakt.
R21/22- Färligt vid hudkontakt och förtäring.
R34- Frätande.
R37- Irriterar andningsorganen.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Meddelande till läsaren

Historik

Utskriftsdatum : 06.12.2006.
Utgivningsdatum : 06.12.2006.
Version : 6
Sammanställt av : Jotun AS, Miljöavdelingen

Uppgifterna i detta varuinformationsblad grundar sig på nuvarande kunskap om produkten och gällande nationell och europeisk lagstiftning. Produkten får inte användas till andra ändamål än vad som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga användningsföreskrifter först inhämtas. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt gällande föreskrifter och bestämmelser. Avsikten med varuinformationsbladet är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper.

 **Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.**