

SÄKERHETS DATABLAD

MIDUN JÄRN & METALLGRUND

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MIDUN JÄRN & METALLGRUND
 Internt Nr. 1102

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Färg.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Byggmax AB
 Armégatan 40
 171 71 SOLNA
 Sweden
 www.byggmax.com
 Sv: 0771-89 00 89 No: 85 449 977
 Fi: 0800-123 232
 info@byggmax.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

-

Nationellt Nödtelefonnummer

Giftinformation 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (1999/45/EEG) R10.

Miljöfarliga egenskaper

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser

R10 Brandfarligt.

Skyddsfraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S23 Undvik inandning av ånga/dimma.

S51 Sörj för god ventilation.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

P14 Innehåller 2-BUTANONOXIM. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG		10-30%
CAS-nr: 64742-48-9	EG nr.: 265-150-3	
Klassificering (EG 1272/2008)	Klassificering (67/548/EEG)	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn;R65.	
EUH066	R10,R66.	
Asp. Tox. 1 - H304		

MIDUN JÄRN & METALLGRUND

2-BUTANONOXIM		0.1-1%
CAS-nr: 96-29-7	EG nr.: 202-496-6	
Klassificering (EG 1272/2008) Acute Tox. 4 - H312 Eye dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351	Klassificering (67/548/EEG) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Frisk luft och vila. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Höga koncentrationer i luften orsakar bedövande effekter och skador på centrala nervsystemet. Symptomen kan omfatta huvudvärk, trötthet och yrsel.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

Ögonkontakt

Kan orsaka övergående ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

Olämpliga släckmedel

Vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in.

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal

Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

MIDUN JÄRN & METALLGRUND

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sörj för ventilation och begränsa spillet. Får inte komma i avlopp. Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Sågspån eller annat tändbart material får inte användas. Samla upp i täta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren tätt tillsluten när den inte används.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepade hudkontakt. Nitrilgummi.

Ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Viskös vätska.
Färg	Grå.
Lukt	Lösningsmedel.
Löslighet i vatten	Olösligt i vatten
Flampunkt	>40 Sh CC (Setaflash stängd kopp)

9.2 Annan information

Flyktiga organiska föreningar (VOC)	<500 g/litre
--	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte relevant

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik exponering för värme och kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

MIDUN JÄRN & METALLGRUND

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Ångor kan i höga koncentrationer irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

Förtäring

Kan ge illamående vid förtäring.

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

Ögonkontakt

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

12.1 Toxicitet

Inga data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Inga data.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet. Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

Viskös vätska. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

MIDUN JÄRN & METALLGRUND

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Omarbetad 29/05/2012

Revision 1

R-Fraser (Hela Texten)

R10 Brandfarligt.
R21 Farligt vid hudkontakt.
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R40 Misstänks kunna ge cancer.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Hela Texten För Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H312 Farligt vid hudkontakt.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.