

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

gasspring_damper

Ytterligare Handelsnamn

Lift-O-Mat/ 2042LO

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

Användning av ämnet eller blandningen

gasspring_damper

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Stabilus GmbH

Wallerheimer Weg 100

D-56070 Koblenz

Telefon:

+49 (0) 261 89 00 775

Mr. Milles

avdelning: SDS

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-inelheim.de

1.4 Telefonnummer för

nödsituationer:

Telefonnummer för nödsituationer : +49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgut Büro GmbH, Inelheim

Ytterligare information

Nedanstående information refererar till mineraloljan.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Övrig information

Enligt EU:s riktlinjer/lagar i respektive land är produkten ej märkningspliktig

Produkten som sådan behöver inte märkas enl. EG-direktiv eller gällande nationell lagstiftning.

2.3 Andra faror

Ofta förekommande och varande hudkontakt kan förorsaka hudretningar.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Blandning av högraffinerade mineraloljor

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft.

Uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj alltid grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid nedsvajning

Framkalla ej kräkning.

Uppsök omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum, Släckpulver, Koldioxid, Sand

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Skarp vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphettningsreaktion av behållare medför tryckstegring och risk för sprängning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar).

Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp med lämpligt absorberande material.

Behandla upptaget material enligt föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om avfallshantering, se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

gasspring_damper

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Stoppa inga smutsiga trasor i byxfickorna.

Andningsskydd

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas.

Handskar

Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och resistent mot produkten / substansen / beredningen. Välj handskmaterial med hänsyn till genomträngningstid, permeationskvot och degradering.

Kraven kan variera beroende på aktuell användning. Av denna anledning ska dessutom rekommendationerna från leverantören av skyddshandskarna beaktas.

Ögonskydd

Vid stänkfara skall skyddsglasögon bäras.

Begränsning av miljöexponeringen

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Flytande *
Färg:	Olika *
Lukt:	Karaktäristisk *

Provnormer

Tillståndsväxlingar

Kokpunkt/kokpunktsintervall:	> 240 * °C	
Flampunkt:	> 120 * °C	ISO 2592
Ångtryck: (vid 20 °C)	< 1 * hPa	
Densitet (vid 15 °C):	0,8 - 0,95 * g/cm ³	ISO 12185
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	Olöslig *	
Viskositet, kinematisk:	10 - 80 * mm ² /s	

9.2 Annan information

*) Blandning av högraffinerade mineraloljor

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga tillgängliga data.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga tillgängliga data.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Sönderfaller ej vid användning enligt föreskrift. föreskrifterna

10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga data.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

LD50/oral/råtta: > 2000 mg/kg

LD50/dermal/kanin: > 3000 mg/kg

Specific effects in experiment on an animal

Upprepad eller långvarig exponering kan ge hudirritation och hud inflammationer på grund av produktens avfettande egenskaper.

Ytterligare information

Vid sakkunnig hantering och vid beaktande av de allmänt gällande hygieniska föreskrifterna har inga risker för ohälsa blivit bekanta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga tillgängliga data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga tillgängliga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

12.4 Rörligheten i jord

Inga tillgängliga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.

Ytterligare information

Vattenförorenande.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Utrustning som står under tryck ska avgasas inför bortskaffande. (Beakta föreskrifter för bortskaffande!)

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

130110 OLJEAVFALL OCH AVFALL FRÅN FLYTANDE BRÄNSLEN (utom ätliga oljor och oljor i kapitel 05, 12 och 19);
Hydrauloljaavfall; Mineralbaserade icke-klorerade hydraulolja
Klassificeras som farligt avfall.

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

UN 3164: Special provision: 594 (Inget farligt ämne enligt gällande landtransportregler.)

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:

3164

14.2 Officiell transportbenämning:

ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)

14.3 Faroklass för transport:

2.2

14.4 Förpackningsgrupp:

-

Etiketter:

2.2



Marine pollutant:

•

Begränsad mängd (LQ):

120 ml

EmS:

F-C, S-V

Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

UN/ID nr:

3164

14.2 Officiell transportbenämning:

ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)

14.3 Faroklass för transport:

2.2

Etiketter:

2.2



Begränsad mängd (LQ) passagerarflyg:

-

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:

208

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:

Frei

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 208

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: Frei

14.5 Miljöfaror

Miljöfarlig: nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder erfordras.

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

Transporten sker uteslutande i godkända och lämpliga förpackningar.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

1999/13/EG (VOC): 0 %

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 – svag farlig för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Ändringar i kapitel: 2, 3, 10, 12, 15

Ytterligare information

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunning hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter. Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)