

SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum: 07/08/23
Version 3

sida 1 av 3

1. Identifiering av produkten och företaget

Produkt namn:	KISO 354 BUTYL; KISO 358 BUTYL; KISO 380 BUTYL; KISO 383 BUTYL; KISO 501 BUTYL; KISO 512 BUTYL; KISO 558 BUTYL; KISO 659 BUTYL; KISO 858 BUTYL
Tillverkare:	KISO A/S Falkevej 9 DK-4600 Køge Danmark
Telefon nummer:	+45 56 65 05 66
Fax:	+45 56 66 38 92

2. Sammansättning / information om ingredienser

Beskrivning av produkten: Tätningsremsa baserad på BUTYL gummi, strängsprutad på silikoniserat papper / plastfolie / alufoil / nonwoven.

Kemiskt namn	CAS-No	Class	Composition
--------------	--------	-------	-------------

3. Identifiering av faror

Inga

4. Första hjälpen åtgärder

Inandning:	Ej tillämpligt, om produkten används som avsedd.
Hudkontakt:	Ej tillämpligt, om produkten används som avsedd.
Eye contact:	Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Sök läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring:	Ej tillämpligt, om produkten används som avsedd.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel:	Vatten, skum, torra kemikalier, CO2.
Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl:	Inga.
Specifika faror:	Vid brand släpps giftiga ångor ut som kolmonoxid etc.
Särskild skyddsutrustning för brandmän:	Använd fristående andningsapparat och skyddsdräkt.

SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum: 07/08/23

sida 2 av

3

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder:	Inga.
Miljömässiga försiktighetsåtgärder:	Inga.
Metoder för städning:	Ingen speciell metod krävs. (Se avsnitt 13 om avfallshantering).

7. Hantering och lagring

Hantering:	Inga speciella krav.
Lagring:	Förvara på en sval, torr plats vid normal rumstemperatur i originalförpackningen. Förvara inte i närheten av några värmekällor eftersom det kan vara svårt att ta bort det kiseliserade papperet från den heta butylgummiblandningen.

8. Exponeringskontroll / personligt skydd

Tekniska åtgärder:	Inte nödvändigt.	
Personlig skyddsutrustning:	Andningsskydd Ej nödvändigt	Andningsskydd Ej nödvändigt
	Handskydd Ej nödvändigt	Handskydd Ej nödvändigt
	Ögonskydd Ej nödvändigt	Ögonskydd Ej nödvändigt
	Hud- och kroppsskydd Arbetskläder	Hud- och kroppsskydd Arbetskläder
Hygieniska åtgärder:	Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.	

9. Fysiska och kemiska egenskaper

Form:	Fast	Vattenlöslighet:	Ej löslig
Färg:	Svart, grått, vitt eller blått.	Lukt:	Något

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet:	Produkten är stabil och kemiskt inert om den används som avsedd.
Tillstånd att undvika:	Inga.
Material som ska undvikas:	Inga.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inget, om produkten används som avsedd.

SÄKERHETS DATABLAD

Utskriftsdatum: 07/08/23

Sida 3 av 3

Version 3

Akut förgiftning:	Produkten är giftfri.
Lokala effekter:	Långvarig hudkontakt kan orsaka irritation och / eller dermatit.

12. Miljöinformation

Symbol:	Inga.	Farobeskrivning:	Inga.
----------------	-------	-------------------------	-------

Inga experimentella miljödata finns tillgängliga för den här produkten.

13. Avfallshantering

Material från rester / oanvänd produkt:	I enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förbränning med energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas. Kontakta avfallstjänster. Kasta inte i miljön eftersom produkten är biologiskt nedbrytbar.
--	--

14. Transport Information

ADR/RID:	Class	Inga restriktioner	Produkt	Inga Instruktioner
	Packaging group	Inte tillämpbar	HI/UN-No.	Inga
	Proper Shipping name	Inte tillämpbar	TREM-CARD	Inte nödvändigt
IMO:	Class	Inga Instruktioner	IMDG page	Inte tillämpbar
	Packaging group	Inte tillämpbar	UN-No.	Inga
	EMS	Inte tillämpbar	MFAG	Inga
	Proper Shipping name	Inte tillämpbar	Marin farlig	Inga
ICAO:	Class	Inga Instruktioner	UN-No.	Inga
	Proper Shipping name	Inte tillämpbar	Förpacknings grupp	Inte tillämpbar

15. Lagstadgad information

Produkten klassificeras inte som farlig (EEG-direktiv 93/21 om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen).

16. Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt bästa kunskap, information och övertygelse korrekt när det offentliggörs. Den angivna informationen är endast utformad som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortskaffande och frigöring och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det specifika material som angetts och kanske inte är giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i någon process såvida det inte anges i texten.