

Stopseal LGS
Skarvtättningslist

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2020-05-06

Revisionsnummer 3

**01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT
OCH FÖRETAG**

1.1 Produktbeteckning:	Stopseal [®] LGS skarvtättningslist
handelsnamn:	Stopseal [®] LGS skarvtättningslist
1.2 Identifierad användning:	
1.2.2 Användningar som det avråds från:	Inte relevant
1.3 Upplysningar om leverantör av säkerhetsdatablad:	Scandinavian Trading Ltd Unit 2, Glen Court, Canada Road, Byfleet, KT14 7JL, UK Tel: +44 (0)1932 354293 www.scandinaviantrading.co.uk
svensk distributör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
1.4 nödtelefon:	följ lokala riktlinjer. I Sverige, ring 112

02 -KLASSNING AV PRODUKTEN

2.1. Klassificering av produkten:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Inte klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Ingen märkning

2.3. Andra faror:

PTB: denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

03 - SAMMANSÄTTNING

3.1. / 3.2. Blandningar:

Ingen information.

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

Hudkontakt:	Tvätta genast med tvål och vatten
Ögonkontakt:	Skölj noga med vatten i 15 minuter
Förtäring:	Rådfråga läkare
Inandning:	Rådfråga läkare

4.2. De viktigaste symptomen, akuta och fördröjda.

Hudkontakt:	mild irritation på kontaktytan kan uppstå
Ögonkontakt:	Irritation och rodnad kan uppstå
Förtäring:	Ingen information tillgänglig
Inandning:	Ingen information tillgänglig

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk behandling / särskild behandling om så krävs.

Visa detta datablad för läkaren.

05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel.

Lämpligt släckningsmedel:	vatten
---------------------------	--------

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisk:	-
------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal:	Använd lämpliga skyddskläder för att undvika kontakt med hud och ögon.
------------------------------------	--

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder:	Se sektion 8 i detta blad för personliga skyddsdetaljer.
----------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder:	Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.
----------------------	--

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod: Undvik inkompatibla material vid städning. Se sektion 10.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8 i detta blad.

07 - HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säker hantering: Inte tillämpligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Lagringsförhållanden: Förvaras i sval, välventilerad miljö.

Lämplig förpackning: Förvaras i den förpackning den kom i.

7.3 Specifikt användningsområde

-

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

yrkesmässig exponeringsbegränsning: Information saknas
DNEL/PNEC: Information saknas

8.2. Begränsning av exponeringen

Ingenjörsåtgärder: Inte tillämpligt
Inandningskydd: Ansiktsmask med partikelfilter
Handskydd: Skyddshandskar
Ögonskydd: Skyddsglasögon. Säkerställ att ögonusch finns tillgängligt.
Hudskydd: Skyddskläder
Miljöskydd: Inga särskilda krav

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Fast form
Färg:	Svart
Lukt:	Närmast luktlös

9.2. Övrig information

Information saknas.

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

reaktivitet: Stabil under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner sker inte under rekommenderade förhållanden för förvaring och transport.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög värme, heta ytor, Antändelsekällor, naken eldslåga

10.5. Inkompatibla material

-

10.6. Riskabel nedbrytning

Vid brand sker bildning av giftiga gaser.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt

Toxicitetsvärde:	Information saknas
Hudkontakt:	Möjlig irritation vid kontaktytan
Ögonkontakt:	Möjlig irriteration och rodnad
Inandning:	Ingen information tillgänglig
Förtäring:	Ingen information tillgänglig
fördröjd / omedelbar effekt:	Ingen information tillgänglig

12 - MILJÖINFORMATION

12.1. Toxicitet

Miljötoxicitetsvärde: Information saknas

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens / nedbrytning: -

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: -

12.4. Rörlighet i jord

-

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information: -

13 - AVFALLSHANtering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

14 - TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods. Den behöver därmed ingen transportklassning.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Särskilt regelverk: Inte tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Inte tillämpligt

16 - ANNAN INFORMATION

Övrig information:

Detta datablad är gjort i enlighet med riktlinjerna i EUs regelverk No 453/2010. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är översatt av Scandinavian Trading Ltd från producentens egna datablad på engelska. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information. Scandinavian Trading Ltd kan inte hållas till ansvar för eventuella skador till följd av hantering eller kontakt med produkten.