

Leak Sealer
SDS No. 060

SAFETY DATA SHEET

Paragraaf 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

1.1. Productidentificatie

Datasheetnummer : Productnaam : 0Lekdichtmiddel60 1. 1. 0

1.2. Relevante vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en afgeraden toepassingen.
Geconcentreerd afdichtingsmiddel voor zwembaden en spa's.

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de leverancier: Deep Blue Pool Supplies

Adres van de leverancier: Box 8899 Hermitage , Corsham, SN 13 8DT

Telefoon: +44 (0) 3330 907094

E-mail: help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Noodnummer: 09062 655005

2. Gevarenidentificatie

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens CLP: STOT SE 3: H335; Oogbeschadiging 1: H318; Huidirritatie 2: H315

Belangrijkste bijwerkingen: Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan ademhalingsproblemen veroorzaken.

irritatie

Lekdichtmiddel SDS nr. 060

2.2 Labelelementen:

Labelelementen:

Gevarenverklaring: H315: Veroorzaakt huidirritatie.

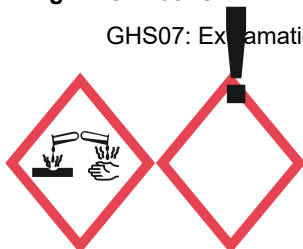
H318: Veroorzaakt ernstige oogschade.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Signal word: Gevaar

Hazard pictograms: GHS05: Corrosion

GHS07: Exclamation mark



Precautionary statements: P261: Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.

P280: Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gezichtsbescherming.

P302+350: BIJ CONTACT MET DE HUID: Voorzichtig afwassen met veel water en zeep.

P304+340: BIJ INADEMING: Breng de persoon naar frisse lucht en zorg ervoor dat hij/zij gemakkelijk kan ademen. P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. P337+313: Als de oogirritatie aanhoudt: Raadpleeg een arts.

2.3 Overige gevaren:

- Dit product is niet aangemerkt als een PBT/vPvB-stof.

3. Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.1 Stoffen:

Chemische identiteit: NATRIUMSILICAAT

REACH-registratienummer(s): MENGSEL **Bevat:** Mengsel van vermelde stoffen met niet-gevaarlijke toevoegingen.

4. Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Huidcontact: Verwijder onmiddellijk alle besmette kleding en schoenen, tenzij deze aan de huid vastzitten.

Wassen Meteen wassen met veel water en zeep.

Oogcontact: Controleer of u contactlenzen draagt en verwijder deze indien nodig. Open uw ogen wijd. Spoel uw geopende ogen met water . Drink gedurende minstens 15 minuten veel water. Raadpleeg een arts.

Inname: Spoel de mond met water. Niet laten braken. Indien het kind bij bewustzijn is, een halve liter water geven.



Direct opdrinken. Raadpleeg een arts.

Inademing: Verwijder het slachtoffer uit de blootstellingszone en zorg daarbij voor uw eigen veiligheid.

Lekdichtmiddel SDS nr. 060

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Huidcontact: Er kan irritatie en roodheid optreden op de contactplaats.

Oogcontact: Er kan pijn en roodheid optreden. De ogen kunnen overvloedig tranen. Er kan sprake zijn van ernstige Pijn . Het zicht kan wazig worden. Kan blijvende schade veroorzaken.

Inname: Er kan sprake zijn van pijn en roodheid in de mond en keel. Misselijkheid en maagklachten. Pijn kan optreden.

Inademing: Er kan irritatie van de keel optreden met een gevoel van benauwdheid op de borst.
Vertraagd /

Onmiddellijke effecten: Na kortdurende blootstelling kunnen onmiddellijke effecten worden verwacht.

4.3. Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is

- Er dient oogspoelapparatuur aanwezig te zijn in het gebouw.

Paragraaf 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Gebruik geschikte blusmiddelen voor de omringende brand. Gebruik water.

Sputten om containers af te koelen. **5.2 Bijzondere gevaren die**

voortvloeien uit de stof of het mengsel 5.3 - Advies voor

brandweerlieden

Paragraaf 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing

- Bij verbranding komen giftige dampen vrij

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Markeer het besmette gebied met borden en voorkom toegang voor onbevoegden.

personeel. Probeer niet in actie te komen zonder geschikte beschermende kleding - zie sectie

8 van het veiligheidsinformatieblad. Draai lekkende containers met de lezijde naar boven om te voorkomen dat er vloeistof ontsnapt.



6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen - Niet lozen in rioleringen of rivieren. Vang de gemorste vloeistof op met behulp van een opvangbak.

6.3 Methoden en materialen voor insluiting en opruiming

- Absorbeer in droge aarde of zand. Breng over naar een afsluitbare, gemerkte afvalcontainer voor verwijdering op een geschikte manier.

6.4 Verwijzing naar andere secties -

Raadpleeg paragraaf 8 van het veiligheidsinformatieblad.

Section 7: Handling and storage

7.1

- **Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik:** Vermijd direct contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie.

het gebied.

- Voorkom de vorming of verspreiding van mist in de lucht.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele

onverenigbaarheden - Bewaren op een koele, goed

geventileerde plaats. Houd de verpakking goed gesloten.

7.3 Specifiek eindgebruik (en) - Geen informatie beschikbaar .

Paragraaf 8: Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

NATRIUMSILICAAT

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:

Respirabel stof

Staat	8 uur TWA	15 min. STEL	8 uur TWA	15 min. STEL
EU	-	2 mg/m ³	-	-

8.2 Belichtingsregeling

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie in de ruimte.

Ademhalingsbescherming: Voor noodgevallen moet een onafhankelijk ademhalingsapparaat beschikbaar zijn.

Handbescherming: Beschermende handschoenen.

Oogbescherming: een nauwsluitende veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche bij de hand is.

Huidbescherming: Beschermende kleding.



Hoofdstuk 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Vloeibaar

Kleur: Kleurloos

Geur: Geurloos

13/09/2016

Datum van laatste wijziging:

Lekdichtmiddel

SDS nr. 060

Relatieve dichtheid: 1.500

pH: >8

Pagina 5



9.2 Other information

- Geen gegevens beschikbaar.

Hoofdstuk 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 - Reactiviteit Stabiel onder de aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

10.2 - Chemische stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 -- Mogelijkheid van gevaarlijke reacties. Ontleding kan optreden bij blootstelling aan de hieronder vermelde omstandigheden of materialen . Gevaarlijke reacties zullen niet optreden onder normale transport- of opslagomstandigheden.

10.410.5 - Onverenigbare materialen - Te vermijden omstandigheden: Hitte, sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren.

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten -
Bij verbranding komen giftige dampen vrij.

Lekdichtmiddel

SDS nr. 060

Paragraaf 11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteitswaarden:

Route	Soort	Test	Waarde	Eenheden
ORAAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
DERMAAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Gevaarlijke ingrediënten:

NATRIUMSILICAAT

ORAAL	RAT	LD50	1300 - 2200	mg/kg
-------	-----	------	-------------	-------

Relevante gevaren voor de stof:

13/09/2016

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstige oogbeschadiging/irritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
STOT-enkele blootstelling	INH	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Huidcontact: Er kan irritatie en roodheid optreden op de contactplaats.

Oogcontact: Er kan pijn en roodheid optreden. De ogen kunnen overvloedig tranen. Er kan sprake zijn van ernstige Pijn . Het zicht kan wazig worden. Kan blijvende schade veroorzaken.

Inname: Er kan sprake zijn van pijn en roodheid in de mond en keel. Misselijkheid en maagklachten. Pijn kan optreden.

Bij inademing kan er irritatie van de keel optreden, gepaard met een beklemmend gevoel op de borst.

Vertraagde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen worden verwacht na kortdurende blootstelling.

Sectie

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxiciteitswaarden:

Soort	Test	Waarde	Eenheden
DAPHNIA	48 uur EC50	>100	mg/l

Lekdichtmiddel

SDS nr. 060

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid - Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatiepotentieel 12.4 Mobiliteit in de bodem 12.5 - Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling 12.6 Andere schadelijke effecten - Geen bioaccumulatiepotentieel.

- Wordt gemakkelijk door de bodem opgenomen.

Dit product is niet aangemerkt als een PBT/vPvB-stof.

- Geen gegevens beschikbaar.

Paragraaf 13. Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking: Overbrengen naar een geschikte container en regelen van ophalen door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf.

13/09/2016
Datum van laatste wijziging:

Pagina 7

bedrijf.

Let op: de gebruiker wordt gewezen op de mogelijke regionale of nationale regelgeving met betrekking tot afvalverwerking.

Datum van laatste wijziging:

Pagina 6

Lekdichtmiddel
SDS nr. 060

13/09/2016

Paragraaf 14. Vervoersinformatie Paragraaf 15. Regelgevingsinformatie

Transportklasse: Voor dit product is geen classificatie voor transport vereist.

15 . .2 Chemische veiligheidsbeoordeling¹ - Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel 16 Overige informatie

15 Niet van toepassing

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie.

* geeft aan dat de tekst in het SDS is gewijzigd sinds de laatste herziening.

Zinsneden gebruikt in paragraaf 2 en 3: H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H318: Veroorzaakt ernstige oogschade.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Juridische disclaimer: De bovenstaande informatie is naar ons beste weten correct, maar pretendeert niet volledig te zijn.

en dient uitsluitend als richtlijn. Dit bedrijf is niet aansprakelijk voor enige schade.

als gevolg van het hanteren van of contact met het bovengenoemde product.

Deze informatie heeft uitsluitend betrekking op het specifieke materiaal dat is aangegeven en is mogelijk niet geldig voor dat materiaal in combinatie met andere materialen of in andere processen. Deep Blue Pool Supplies Limited heeft naar beste weten en overtuiging vastgesteld dat deze informatie accuraat en betrouwbaar is op de datum van goedkeuring van dit veiligheidsinformatieblad. Er wordt echter geen verklaring, garantie of waarborg gegeven met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat deze informatie geschikt en volledig is voor het product zoals dat wordt gebruikt.

13/09/2016

Datum van laatste wijziging:

Pagina 7

