

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 1/11

Versie 01/2021

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie: DIAMUR Silicone J900

Registratienummer (REACH): Nvt

Toepassing van de stof of het mengsel: afdichtingsmengsel

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: professioneel of industrieel.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

DIAMUR NV
Zwarteweg 47, Kade 367
2030 Antwerpen
België
Tel.: 03/544 15 20
Fax: 03/544 15 27
e-Mail: info@diamur.be

Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum: +32(0)70 245 245

2 Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Niet ingedeeld.

Etiketteringselementen (CLP):

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

H302: schadelijk bij inslikken.

H319: veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 2/11

Andere gevaren:

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsel

Beschrijving: Mengsel op basis van 2-pentanon,O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim.

Productidentificatie:

(CAS-Nr) 37859-55-5

(EG-Nr) 484-460-1

(REACH-nr) 01-2120004323-76

%: $\geq 1 - < 5$

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Acute Tox. 4 (Oral), H302
Eye Irrit. 2, H319.

4 Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Na oogcontact: Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien de irritatie aanhoudt, een oogarts raadplegen.

Na huidcontact: Huid met water afspoelen/douchen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Na inademen: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.

Na inslikken: Mond met water spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 3/11

5 Brandbestrijdingsmiddelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
Ongeschikte blusmiddelen: geen enkele bekend.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand: mogelijke vorming van giftige dampen.

Advies voor brandweerlieden:

Bescherming tijdens brandbestrijding: niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.
Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten: Noodprocedures: verontreinigde omgeving ventileren.
Voor de hulpdiensten: Beschermingsmiddelen: niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het milieu.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal:

Reinigingsmethodes: morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Verontreinigde oppervlakken reinigen met overvloedig water. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.
Overige informatie: afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

Verwijzing naar andere rubrieken: Rubriek 13.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 4/11

7 Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Op een droge plaats opslaan. Bewaren bij kamertemperatuur. Op een goed geventileerde plaats bewaren. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Maximale opslagduur: 1 jaar.

Verpakkingsmateriaal: synthetische stof.

Specifiek eindgebruik:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters:

Geen speciale maatregel vereist.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Zorg voor een goede ventilatie op de werkplek.

Oog- en gezichtsbescherming: nauw aansluitende bril

Huidbescherming: draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen: bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 5/11

9 Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Voorkomen:	Pasta-achtig
Kleur:	Variabel
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :	>100°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20°C:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	1,02 g/ml
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow):	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie:

VOC-gehalte: 0,009 – 0,135 % (0.092 g/l - 1.374 g/l)

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 6/11

10 Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden:

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Onder normale opslag en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

11 Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische stoffen:**Acute toxiciteit:**

Niet ingedeeld.

2-pentanon,O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim (37859-55-5)	
LD50 oraal rat 1234 mg/kg (OECD 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure))	1234 mg/kg (OECD 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure))
LD50 dermaal rat	> 1782 (EU B.3 (Acute Toxicity Dermal))

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 7/11

Huiscorrosie/-irritatie:	niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen:	niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	niet ingedeeld
Giftigheid voor de voorplanting:	niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling:	niet ingedeeld
STOT bij herhaalde blootstelling:	niet ingedeeld

2-pentanon,O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim (37859-55-5)

NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	15 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
------------------------------	---

Gevaar bij inademing: niet ingedeeld

12 Ecologische informatie

Toxiciteit:

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn: Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn: Niet ingedeeld.

Niet snel afbreekbaar

2-pentanon,O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim (37859-55-5)

LC50 vissen 1	> 113 mg/l (OECD203; Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss; 96h)
EC50 Daphnia 1	> 113 mg/l (OECD202; Test organisms (species): Daphnia Magna; 48h)
ErC50 (algen)	88 mg/l (OECD201; Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata; 72h)

Persistentie en afbreekbaarheid:

2-pentanon,O,O',O''- (methylsilylidyn)trioxim (37859-55-5)

Biodegradatie	Biodegradatie 1 % (OECD 301B (CO2 Evolution Test); 28d)
---------------	--

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 8/11

Bioaccumulatie

2-pentanon,O,O',O"- (methylsilylidyn)trioxim (37859-55-5)	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	1,25
Bioaccumulatie	Bioaccumulatie is niet erg waarschijnlijk.

Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Het product voldoet niet aan de indelingscriteria voor PBT en zPzB.

Andere schadelijke effecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13 Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval) : Niet gevaarlijk afval.

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code : 08 04 10 - niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit 15 01 02 – kunststofverpakking

Zwitserland - Aanbevelingen : Weergeven op basis van de Technische Verordening inzake Afval (TVA), de Verordening inzake Afvalvervoer (VeVA) en de DETEC Verordening inzake lijsten voor vervoer van afval (LVA).

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 9/11

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADR,ADN, IMDG, RID, IATA: Niet van toepassing

Transportgevaarklasse(n) ADR, ADN, IMDG, IATA, RID: Niet van toepassing

Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA, ADN, RID: Niet van toepassing

Milieugevaren: niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet van toepassing

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code: niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 10/11

15 Regelgeving

Specifieke veiligheids-,gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:

EU-voorschriften:

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig annex XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH):

Referentie code	Van toepassing op	Vermelding of omschrijving
3 (b)	2-pentanon, O, O', O"- (methylsilyllidyn) trioxim	Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH $\geq 0,1$ % / SCL.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld.

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 0,009 – 0,135 % (0.092 g/l - 1.374 g/l)

Nationale voorschriften:

Duitsland

Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG). Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG).

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV)

Veiligheidsinformatieblad

(volgens 1907/2006 EG (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830 VIB ref. 60804gb)

bladzijde 11/11

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Denemarken

Deense nationale voorschriften : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen.

Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16 Overige informatie

Gegevensbron:

Geen data beschikbaar.

Overige informatie:

Geen.