



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming : **KSF-69** Art.No.: 699915, 699904 en 699975

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel
Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

KUKKO Werkzeugfabrik
Kleinbongartz & Kaiser oHG
Heinrich-Hertz-Str. 5
40721 Hilden
GERMANY

E-mailadres : info@kukko.com • www.kukko.com
Verantwoordelijke persoon

Nationaal contact : Phone: +49 (0) 2103 9754-300

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Phone: +49 (0) 551 19240

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Aanvullende etikettering:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Chemische omschrijving : Minerale olie.
Vaste smeermiddel

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
Kaolin, calcined	92704-41-1 296-473-8	R66 Xi; R36/37	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10
benzeenamine, N-fenyl-, gestyreneerd	68442-68-2 270-485-3	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :				
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 / 01- 2119484627- 25-XXXX			>= 30 - < 50
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 / 01- 2119471299- 27-XXXX			>= 30 - < 50

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

Noot L: De stof behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat deze minder dan 3% DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Bij inademing : Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht. Als de verschijnselen aanhouden medische hulp inroepen.
Slachtoffer warm en rustig houden.
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding verwijderen. Als irritatie optreedt, medische hulp inroepen.
Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water.
- Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 10 minuten.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Geen braken opwekken zonder medisch advies.



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren : Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kunnen vrijkomen:
Koolstofdioxide
Metaaloxiden
Stikstofdioxide (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Bij respirabel stof en/of dampen een persluchtmasker dragen.
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

Nadere informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
Bij overschrijden van de MAC-waarde of bij vrijkomen van het product (stof) de aanbevolen adembescherming dragen.
Voorkom inademen van stof.
Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Reinigingsmethoden : Onmiddellijk opvegen of opzuigen.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

7. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Handen en gezicht wassen voor werkonderbreking en onmiddellijk na gebruik van het product.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container.
Container gesloten bewaren als deze niet in gebruik is.
Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.
Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften.
Bewaren in correct geëtiketteerde containers.

7.3 Specifiek eindgebruik

: Voor het gebruik van deze stof/dit mengsel de technische richtlijnen raadplegen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde	Controleparameters	Herziening	Basis
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-54-7	TGG-8 uur	5 mg/m ³	2011-06-15	NL WG
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehou	64742-65-0	TGG-8 uur	5 mg/m ³	2011-06-15	NL WG



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

dende					
-------	--	--	--	--	--

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Houdt de concentraties in lucht benden de MAC waarden.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen : Tenzij voldoende lokale uitlaatventilatie wordt gegeven, of beoordeling van blootstelling aan toont dat de blootstellingen binnen de aanbevolen blootstellingsrichtlijnen zijn, dient u ademhalingsbescherming te gebruiken.
Filter type A-P
- Bescherming van de handen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
De gekozen beschermhandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-Richtlijn 89/686/EEG en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.
De doordrenkingstijd hangt onder andere af van het materiaal, de dikte en het handschoentype en moet daarom voor iedere toepassing separaat worden vastgesteld.
Bij blootstelling door spatten:
: Nitrilrubber
Beschermingsindex Klasse 1
- Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
- Hygiënische maatregelen : Na het werken met dit product het gezicht, de handen en blootgestelde huid grondig wassen.
- Beschermende maatregelen : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.
- ### Beheersing van milieublootstelling
- Algemeen advies : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Vorm	: pasta
Kleur	: groen
Geur	: fruitig
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 100 °C, Testmethode: gesloten beker
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Brandbare vaste stoffen
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: < 0,1 hPa, 20 °C
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0,94 g/cm ³ , 20 °C
Oplosbaarheid in water	: onoplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Sublimatiepunt	: Geen gegevens beschikbaar
Bulk soortelijk gewicht	: Geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen specifieke gevaren te noemen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Er hoeven geen speciale voorwaarden vermeld te worden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen materialen om speciaal te vermelden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Product

Acute orale toxiciteit : Deze informatie is niet beschikbaar.
Acute toxiciteit bij inademing : Deze informatie is niet beschikbaar.
Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg, Calculatiemethode
Huidcorrosie/-irritatie : Deze informatie is niet beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Deze informatie is niet beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Deze informatie is niet beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen
Genotoxiciteit in vitro : Geen gegevens beschikbaar
Genotoxiciteit in vivo : Geen gegevens beschikbaar
Kankerverwekkendheid : Geen gegevens beschikbaar
Gifigheid voor de voortplanting : Geen gegevens beschikbaar
Teratogeniteit : Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit bij herhaalde toediening : Deze informatie is niet beschikbaar.
Aspiratiesgiftigheid : Deze informatie is niet beschikbaar.

Nadere informatie : Gegeven informatie gebaseerd op de bestanddelen en de toxicologie van gelijkwaardige producten.

Bestanddelen:

Kaolin, calcined :

Acute toxiciteit bij inademing : De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 3 met



KUKKO speciaal vet **KSF-69**

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

	luchtwegirritatie.
Huidcorrosie/-irritatie	: Resultaat: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Resultaat: Irriterend voor de ogen.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Blootstellingsroute: Inademing Beoordeling: De stof of het mengsel is geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling, categorie 3 met luchtwegirritatie.
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende :	
Acute orale toxiciteit	: LD50: > 5.000 mg/kg, Rat, Richtlijn test OECD 401
Acute dermale toxiciteit	: LD50: > 5.000 mg/kg, Konijn, Richtlijn test OECD 402
Huidcorrosie/-irritatie	: Konijn, Resultaat: Geen huidirritatie, Indeling: Geen huidirritatie, Richtlijn test OECD 404, GLP: ja
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Konijn, Resultaat: Geen oogirritatie, Indeling: Geen oogirritatie, Richtlijn test OECD 405, GLP: ja
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Cavia, Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Indeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Richtlijn test OECD 406, GLP: ja
Aspiratiesgiftigheid	: Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.
destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende :	
Acute orale toxiciteit	: LD50: > 5.000 mg/kg, Rat, Richtlijn test OECD 401
Acute dermale toxiciteit	: LD50: > 5.000 mg/kg, Konijn, Richtlijn test OECD 402
Huidcorrosie/-irritatie	: Konijn, Resultaat: Geen huidirritatie, Indeling: Geen huidirritatie, Richtlijn test OECD 404, GLP: ja
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Konijn, Resultaat: Geen oogirritatie, Indeling: Geen oogirritatie, Richtlijn test OECD 405, GLP: ja
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Cavia, Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Indeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid., Richtlijn test OECD 406, GLP: ja
Aspiratiesgiftigheid	: Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product:

Toxiciteit voor vissen	:	Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde	:	Geen gegevens beschikbaar



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

waterdieren
Toxiciteit voor algen :
Geen gegevens beschikbaar
Toxiciteit voor bacteriën :
Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

benzeenamine, N-fenyl-, gestyreneerd :

Ecotoxicologie Beoordeling

Acute aquatische toxiciteit : Schadelijk voor aquatisch leven.
Chronische aquatische toxiciteit : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende :

Toxiciteit voor vissen : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling), statische test, Richtlijn test OECD 203, GLP: ja
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50: > 10.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (grote watervlo), Immobilisatie, OECD testrichtlijn 202, GLP: ja

destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende :

Toxiciteit voor vissen : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling), statische test, Richtlijn test OECD 203, GLP: ja
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50: > 10.000 mg/l, 48 h, Daphnia magna (grote watervlo), statische test, OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen : NOEC: > 100 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen), statische test, OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 10 mg/l, 21 d, Daphnia magna (grote watervlo)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid :
Geen gegevens beschikbaar
Fysisch-chemische verwijderbaarheid :
Geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende :

Biologische afbreekbaarheid : aëroob, 3 %, Resultaat: Niet snel biologisch afbreekbaar, Blootstellingstijd: 28 d, actief slib, OECD-testrichtlijn 301 B, GLP: ja

destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende :



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Biologische afbreekbaarheid : aëroob, 31 %, Resultaat: Niet snel biologisch afbreekbaar, Blootstellingstijd: 28 d, actief slib, OECD 301 B, GLP: ja

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Dit mengsel bevat geen bestanddelen die als persistent, bioaccumulerend of giftig (PTB) worden beschouwd., Dit mengsel bevat geen substantie die men zeer persistent of zeer bioaccumulatief (vPvB) acht.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Product:

Mobiliteit : Geen gegevens beschikbaar
Distributie in en tussen milieucompartimenten : Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Bestanddelen:

destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende :

Beoordeling : Niet-ingedeelde zPzB-stof, Niet-ingedeelde PBT-stof

destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende :

Beoordeling : Niet-ingedeelde PBT-stof, Niet-ingedeelde zPzB-stof

12.6 Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie : Geen gegevens over ecologie beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
: Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.
Verontreinigde verpakking : Lege containers kunnen worden gestort indien volgens plaatselijke voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

14.4 Verpakkingsgroep

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

14.5 Milieugevaren

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

15. Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59). : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: Niet van toepassing

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) : Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 0,13 % VOS-gehalte zonder water

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadere informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bestemd voor goederen die door OKS Spezialschmierstoffe origineel verpakt en als zodanig aan geduid werden. De vermelde informatie valt onder het auteursrecht en mag zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming van OKS Spezialschmierstoffe niet worden vermenigvuldigd of veranderd. Elke vorm van verspreiding van dit document is alleen toegestaan binnen de geldende wettelijke bepalingen. Een verspreiding die deze bepalingen te buiten gaat – met name openbaarmaking van onze veiligheidsinformatiebladen (bijv. als download op internet) – is zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming niet toegestaan. OKS Spezialschmierstoffe stelt zijn klanten overeenkomstig de wettelijke regelingen aangepaste veiligheidsinformatiebladen ter beschikking. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de klant veiligheidsinformatiebladen en evt. aanpassingen daarin, conform de wettelijke voorschriften aan zijn eigen klanten, medewerkers en overige gebruikers van het product door te geven. Voor de actualiteit van de veiligheidsinformatiebladen die gebruikers van derden ontvangen, aanvaardt OKS Spezialschmierstoffe geen aansprakelijkheid. Elke informatie en iedere aanwijzing in dit veiligheidsinformatieblad werd nauwgezet gecontroleerd en baseert op onze beschikbare informatie ten tijde van publicatie. De gegevens dienen om het product uit het oogpunt van de gewenste veiligheidsvoorzieningen te beschrijven; ze vormen geen vaste toezegging van eigenschappen of garantie voor de geschiktheid van het product voor individuele omstan-



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: Niet van toepassing

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) : Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 0,13 % VOS-gehalte zonder water

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R36/37 Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadere informatie

Dit veiligheidsinformatieblad is uitsluitend bestemd voor goederen die door OKS Spezialschmierstoffe origineel verpakt en als zodanig aan geduid werden. De vermelde informatie valt onder het auteursrecht en mag zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming van OKS Spezialschmierstoffe niet worden vermenigvuldigd of veranderd. Elke vorm van verspreiding van dit document is alleen toegestaan binnen de geldende wettelijke bepalingen. Een verspreiding die deze bepalingen te buiten gaat – met name openbaarmaking van onze veiligheidsinformatiebladen (bijv. als download op internet) – is zonder nadrukkelijke, schriftelijke toestemming niet toegestaan. OKS Spezialschmierstoffe stelt zijn klanten overeenkomstig de wettelijke regelingen aangepaste veiligheidsinformatiebladen ter beschikking. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de klant veiligheidsinformatiebladen en evt. aanpassingen daarin, conform de wettelijke voorschriften aan zijn eigen klanten, medewerkers en overige gebruikers van het product door te geven. Voor de actualiteit van de veiligheidsinformatiebladen die gebruikers van derden ontvangen, aanvaardt OKS Spezialschmierstoffe geen aansprakelijkheid. Elke informatie en iedere aanwijzing in dit veiligheidsinformatieblad werd nauwgezet gecontroleerd en baseert op onze beschikbare informatie ten tijde van publicatie. De gegevens dienen om het product uit het oogpunt van de gewenste veiligheidsvoorzieningen te beschrijven; ze vormen geen vaste toezegging van eigenschappen of garantie voor de geschiktheid van het product voor individuele omstan-



KUKKO speciaal vet KSF-69

Versie 1.2

Herzieningsdatum 27.03.2017

Printdatum 01.06.2017

digheden en zijn evenmin uitgangspunt voor een contractueel vastgelegde gerechtelijke relatie.