

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: TUNE YOUR PARTS

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

Algemeen gebruik: Smeermiddel

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming: SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Straat/Postbus: Zur Hubertushalle 4

Postcode, plaats: 59846 Sundern

WWW: [www.sks-germany.com](http://www.sks-germany.com)

E-mail: [sales@sks-germany.com](mailto:sales@sks-germany.com)

Telefoon: +49 (0)2933 831-107

Telefax: +49 (0)2933 831-210

Informatie: e-mail: [sales@sks-germany.com](mailto:sales@sks-germany.com), Telefoon: +49 (0) 2933 / 831-0

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**National Poisons Information Centre (NVIC)**

**Telefoon: +31 30 274 88 88**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222; H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Eye Irrit. 2; H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Asp. Tox. 1; H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

(EUH066) Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (CLP)



Signaalwoord: **Gevaar**

Gevarenaanduidingen: H222

Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

EUH066

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 16-8-2019

Versie: 3

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## TUNE YOUR PARTS

Materiaalnummer 11489

Pagina: 2 van 13

### Veiligheidsaanbevelingen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P264 Na het werken met dit product gezicht en handen grondig wassen.
- P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 2.3 Andere gevaren

Zonder ventilatie vorming van ontplofbaar mengsels mogelijk.  
Inademing van dampen kan irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen veroorzaken.  
Hoge dosis kan narcotisch effect hebben.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Chemische karakterisering:

Mengsel van onderstaande stoffen met ongevaarlijke toevoegingen

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	Chemische naam	Gehalte	Klassificatie
REACH 01-2119456620-43-xxxx EG-nr. 926-141-6	Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten	>= 30 %	Asp. Tox. 1; H304. (EUH066).
REACH 01-2119488991-20-xxxx EG-nr. 203-749-3 CAS 110-25-8	(Z)-N-Methyl-N-(1-oxo- 9-octadecenyl)glycine	1 - 5 %	Acute Tox. 4; H332. Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Acute 1; H400 (M-factor = 1).
EG-nr. 279-632-6 CAS 80939-62-4	Amine, C11-14-vertakte alkyl-, monohexyl en dihexylfosfaten	< 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 2; H411.
CAS 9046-09-7	Polyoxyethylen- (tributylphenyl)-ether	< 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119493635-27-xxxx EG-nr. 272-028-3 CAS 68649-42-3	Fosfordithionzuur, O,O-di-C11-14- alkylester, zinkzout	< 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 2; H411.
EG-nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	n-Butaan (<0,01% 1,3-Butadieen)	15 - 30 %	Ontvl. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.
EG-nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propaan	5 - 15 %	Ontvl. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. Eerste hulp: let op zelfbescherming! Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Na inhalatie:	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.
Na huidcontact:	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. In geval van huidreacties arts consulteren.
Oogcontact:	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Aansluitend oogarts consulteren.
Ingestie:	Laat slachtoffer niet braken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Mond spoelen en onmiddellijk arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Inademing van dampen kan irritatie van de luchtwegen en slijmvliezen veroorzaken.  
Hoge dosis kan narcotisch effect hebben. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Watersproeistraal, schuim, bluspoeder, kooldioxide.

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

Verder kunnen ontstaan: stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>), fosforoxide, Metaaloxiderook, zwaveloxide, koolmonoxide en kooldioxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding:

Ademhalingstoestel dat van omgevingslucht onafhankelijk werkt en brandbeveiligde kleding dragen.

Aanvullende informatie:

Verwarmen leidt tot drukverhoging: barst- en ontploffingsgevaar. De bedreigde tanks met watersproeistraal koelen.

Indien zonder gevaar mogelijk, onbeschadigde containers uit de gevarenzone verwijderen.

In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.

Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Spuitnevel niet inademen. Contact met de substantie vermijden.

Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Risicogebied in windrichting versperren en omwonenden waarschuwen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen. Explosierisico!

Informeer bij vrijkoming de daartoe aangewezen instanties.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13).

Bereik goed nareinigen.

Bij grote hoeveelheden: mechanisch opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Geschikte beschermingsmiddelen gebruiken.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

Maatregelen tegen brand en explosie:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

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

Eisen aan opslagruimte en verpakking:

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Verpakking droog houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Vaten rechtop opslaan.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen of met volledig gesloten apparatuur werken.

### Persoonlijke bescherming

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling:

Bij overschrijding van de grenswaarde op de werkplek ademhalingstoestel gebruiken. combinatiefilter ABEK volgens EN 141.

De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

Handbescherming:

Beschermingshand-schoenen volgens EN 374.

Handschoenmateriaal: nitrilrubber

Doorbraaktijd: >480 min

De dikte van de laag: 0,35 mm

Oogbescherming:

Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

Lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding.

**TUNE YOUR PARTS**

Materiaalnummer 11489

Pagina: 6 van 13

Beschermdende en hygiënische maatregelen:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Spuitnevel niet inademen.

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorg voor voldoende beluchting tijdens en na het gebruik om dampaccumulatie te voorkomen. Oogspoelfles of oogdouché in de werkruimte gereed houden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Uiterlijk:	Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa: vloeibaar Vorm: Aerosol
Geur:	karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	-42 - 240 °C
Vlampunt:	80 °C
Verdampingssnelheid:	0,010 (n-BuAc=1)
Ontvlambaarheid:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Explosie grenzen:	OEG (Onderste Explosiegrens): 1,80 Vol% BEG (Bovenste Explosiegrens): 9,50 Vol%
Dampdruk:	853 kPa
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid:	0,85 g/mL
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	2,890 log P(o/w) (n-Butaan) Op basis van de verdelingscoëfficiënten n-octanol/water is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.
Zelfontbrandingstemperatuur:	365 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	bij 20 °C: 1 mPa*s
Viscositeit, kinematisch:	bij 40 °C: 1 mm <sup>2</sup> /s
Ontploffingseigenschappen:	Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.
Brandbevorderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar

**9.2 Overige informatie**

Verdere informatie: Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Extreem ontvlambare aërosol

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

## 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen afbraak bij gebruik conform de voorschriften.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische werkingen:

De verklaringen zijn van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid. Voor het product zijn geen toxische gegevens beschikbaar.

Acute toxiciteit (oraal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (dermaal): Gebrek aan gegevens.

Acute toxiciteit (inhalatief): Gebrek aan gegevens.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebrek aan gegevens.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Eye Irrit. 2; H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen: Gebrek aan gegevens.

Sensibilisering van de huid: Gebrek aan gegevens.

Mutageniteit in geslachtscellen/Genotoxiciteit: Gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid: Gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting: Gebrek aan gegevens.

Effecten op en over de lactatie: Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing: Asp. Tox. 1; H304 = Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

## Symptomen

Na inslikken: Diarree, misselijkheid, braken, hoofdpijn, maagkrampen, vermoeidheid

Bij contact met de huid: Bedwelmdheid, droge huid, roodheid

Bij oogcontact: Direct oogcontact kan branden, tranen en roodheid ten gevolge hebben.





## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 16-8-2019

Versie: 3

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 10-6-2020

## TUNE YOUR PARTS

Materiaalnummer 11489

Pagina: 8 van 13

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit: Gegevens over (Z)-N-Methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine:  
Vistoxiciteit:  
LC50 9,3 mg/L/96h  
NOEC 6,81 mg/L/96h

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

#### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF):  
Gegevens over Fosfordithionzuur, O,O-di-C1-14-alkylester, zinkzout:  
2,2 / 0,1d

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

#### 12.6 Andere schadelijke effecten

AOX informatie: Het product bevat organisch gebonden halogeen. Het kan daardoor tot AOX-waarde bijdragen.  
Algemene informatie: Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### Product

Afvalcode: 16 05 04\* = Gassen in drukhouders (met inbegrip van halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten/Aerosol  
\* = De verwijdering dient verplicht te worden aangetoond.

Aanbeveling: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Speciale afval. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden.

##### Verpakking

Afvalcode: 15 01 04 = Metalen verpakking  
Aanbeveling: Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.  
Zorgvuldig laten uitlekken. Voorzichtig met lege containers. Bij ontsteking ontploffing mogelijk.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1950



**TUNE YOUR PARTS**

Materiaalnummer 11489

Pagina: 9 van 13

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR/RID, ADN: VN 1950, SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)  
IMDG: UN 1950, AEROSOLS  
IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR/RID, ADN: Klasse 2, Code: 5F  
IMDG: Class 2.1, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 2.1

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR/RID, ADN, IATA-DGR: niet van toepassing  
IMDG: -

**14.5 Milieugevaren**

Mariene verontreiniger - IMDG:  
nee

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****Landtransport (ADR/RID)**

Waarschuwbord: RID: Gevaarnummer 23, VN-nummer UN 1950  
Gevaarsetiket: 2.1  
Speciale voorschriften: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheden: 1 L  
EQ: E0  
Verpakking - Aanwijzingen: P207 LP200  
Verpakking - Speciale voorschriften: PP87 RR6 L2  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking: MP9  
Code tunnelbeperking: D

**Transport op binnenlandse wateren (ADN)**

Gevaarsetiket: 2.1  
Speciale voorschriften: 190 327 344 625  
Beperkte hoeveelheden: 1 L  
EQ: E0  
Uitrusting vereist: PP - EP - A  
ventilatie: VE01,VE04



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 16-8-2019  
Versie: 3  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 10-6-2020

## TUNE YOUR PARTS

Materiaalnummer 11489

Pagina: 10 van 13

### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer: F-D, S-U  
Speciale voorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Beperkte hoeveelheden: 1000 mL  
Excepted quantities: E0  
Verpakking - Aanwijzingen: P207, LP200  
Verpakking - Voorschriften: PP87, L2  
IBC - Aanwijzingen: -  
IBC - Voorschriften: -  
Tank instructies - IMO: -  
Tank instructies - UN: -  
Tank instructies - Voorschriften: -  
Stuwage en verwerking: SW1 SW22  
Scheiding: SG69  
Eigenschappen en opmerking: -  
Segregatiegroep: none

### Luchttransport (IATA)

Gevaarsetiket: Flamm. gas  
Uitgezonderde hoeveelheid, Code: E0  
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Beperkte hoeveelheid:  
Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G  
Passagiers- en vrachtvliegtuig: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg  
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg  
Speciale voorschriften: A145 A167 A802  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 10L

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

#### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS):  
96,35 gew.% = 735,632 g/L

**Markering van verpakking met inhoud <= 125mL**Signaalwoord: **Gevaar**

Gevarenaanduidingen: H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

Overige voorschriften en beperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3, 40  
Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]: P3a.

**Nationale voorschriften - Duitsland**

Opslagklasse: 2B = Aerosolen

Water risico klasse: 2 = waterbedreigend

Storingsverordening: 1.2.3.1 P3a

Informatie over werkplaatsbeperking:

Werkgelegenheidsbeperkingen voor jongeren in acht nemen.  
Werkgelegenheidsbeperkingen voor aanstaande en zogende moeders in acht nemen.

Overige voorschriften en beperkingen:

Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen: van toepassing  
TRGS 900: van toepassing  
Besluit omtrent oplosmiddelen (31ste BImSchV): van toepassing  
TRGS 510: opslag van gevaarlijke stoffen in transportabele containers: van toepassing

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Verdere informatie**

Indelingsprocedure:

Aerosol 1 H222, H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. Zeer licht ontvlambare aerosol.: Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1 H304: berekeningsmethode

Eye Irrit. 1 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.: berekeningsmethode



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 16-8-2019  
Versie: 3  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 10-6-2020

## TUNE YOUR PARTS

Materiaalnummer 11489

Pagina: 12 van 13

Tekst van de H-zinnen onder hoofdstuk 2 en 3:

- H220 = Zeer licht ontvlambaar gas.
- H222 = Zeer licht ontvlambare aerosol.
- H229 = Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
- H280 = Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H304 = Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H315 = Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 = Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 = Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H332 = Schadelijk bij inademing.
- H400 = Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 = Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- EUH066 = Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Afkortingen en acroniemen:

- ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
- AGW: Werkplekgrenswaarde
- AOX: Adsorbeerbare gehalogeneerde organische verbindingen
- AS/NZS: Australische/Nieuw-Zeelandse norm
- CAS: Chemische abstracte service
- CFR: Wetboek van federale regels
- CLP: Indeling, etikettering en verpakking
- DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect
- EG: Europese Gemeenschap
- EN: Europese Norm
- EU: Europese Unie
- IATA: Internationaal verbond van luchtvervoerders
- IBC Code: Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
- IMDG-code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
- LC50: Mediane dodelijke concentratie
- OEG: Onderste Explosiegrens
- log P(o/w): Verdelingscoëfficiënt octanol/water
- MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
- M-factor: Vermenigvuldigingsfactor
- NOEC: Concentratie zonder waargenomen effecten
- OSHA: Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
- PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
- RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
- MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
- TRGS: Technische regels voor gevaarlijke stoffen
- zPzB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende
- WEL: Werkplaatsgrenswaarden

Reden van de laatste veranderingen:

Verandering in paragraaf 8: Grenswaarden voor blootstelling

Datum eerste uitgifte: 11-9-2018



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2015/830

Herziening: 16-8-2019  
Versie: 3  
Taal: nl-NL  
Afdrukdatum: 10-6-2020

## TUNE YOUR PARTS

Materiaalnummer 11489

Pagina: 13 van 13

---

### Opgesteld door

Contactpersoon: Qualisys GmbH, Bahnhofstrasse 40, D-40764 Langenfeld  
Telefoon: +49 (0)2173 - 39916-0, Telefax: +49 (0)2173-39916-16  
<http://www.qualisys.eu>, Email [info@qualisys.eu](mailto:info@qualisys.eu)

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.