



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 1 van 7

Moto Protect

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

1.1 Productidentificatie	Handelsnaam	<u>Moto Protect</u>
	Productcode	602806

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

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel	Reiniger
Ontraden gebruik	Geen gespecificeerd of bij rubriek 7.3

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: TEC4 BV
Adres: Kolk 11
NL-4241 TH Arkel
Telefoon: +31 (0) 6 506 144 14
E-mail: verkoop@tec4.com
Contactpersoon: Frans van Rijckevorsel

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: Alarmnummer 112 of Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 030 – 274 8888
Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen: 06 506 144 14

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel	Indeling volgens CLP 1272/2008/EG
Fysische en chemische gevaren	Niet gespecificeerd
Menselijke gezondheid	Gevaar bij inademing Cat. 1 – H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Milieugevaren	Niet gespecificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens EG-Richtlijnen 1272/2008/EG

Gevarensymbolen:



Signaalwoord	Gevaarlijk
H-zin(nen)	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
P-zin(nen)	P102 Buiten bereik van kinderen bewaren. P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen. P331 Geen braken opwekken. P501 Inhoud/verpakking afvoeren, afvalscheiding volgens plaatselijke voorschriften.

Aanvullende informatie etiket Niet van toepassing.

Substanties die bijdragen aan de classificatie: Kerosine (petroleum), waterstof ontwaveld

2.3 Andere gevaren Geen gegevens beschikbaar



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 2 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen Niet van toepassing

3.2 Mengsels **Chemische omschrijving:** Een mengsel van additieven in oplosmiddelen.

In overeenstemming met Annex II van Regulering (EC) no1907/2006 (punt 3), bevat dit product:

Identificatie	Percentage	Classificatie	
Kerosine, hydrodesulfurized	60 – 90%	EU-GHS / CLP	Regulatie 1272/2008
CAS-Nr. 64742-81-0		Asp. Tox 1, H304	Gevaarlijk
EC-Nr. 265-184-9		Huidirritatie 2, H315	
Index: 649-423-00-8		STOT eenm. 3, H336	
REACH: . 01-2119462828-25-XXXX		Aquat. Chron. 2, H411	
Solvent naphta (petroleum), light arom.	5 – 20%	Ontvl. Vloeist. 3, H226	Waarschuwing
CAS-Nr. 64742-95-6		Aquat. Chron. 4, H413	
EC-Nr. 265-199-0			
Index: Niet van toepassing			
REACH: Niet van toepassing			
Gasoline Fuel Additive	5 – 20%	Niet geclassificeerd	
CAS-Nr. 76-00-0			
EC-Nr. Niet van toepassing			
Index: Niet van toepassing			
REACH: Niet van toepassing			

Om meer informatie te verkrijgen over het risico van de substanties zie hoofdstukken 8, 11, 12, 15 en 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

De symptomen ten gevolge van intoxicatie kunnen zich later na blootstelling pas manifesteren. Zoek daarom bij twijfel altijd medische hulp na blootstelling of voortdurend ongemak waarbij dit veiligheidsinformatieblad getoond dient te worden.

Bij inademing Dit product bevat geen substanties die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij inademing. Zijn er echter symptomen van intoxicatie, breng dan het slachtoffer weg uit de blootgestelde ruimte en in de frisse lucht. Indien de symptomen verergeren of niet minder worden raadpleeg onmiddellijk medische hulp.

Bij huidcontact Spoel onmiddellijk de betrokken lichaamsdelen met veel water en gebruik neutrale zeep. Bij veranderingen aan de huid zoals blaren, irritatie, uitslag, steken enzovoort onmiddellijk een arts consulteren en dit veiligheidsinformatieblad tonen. Eventuele blaren niet doorprikken vanwege infectiegevaar.

Bij oogcontact Dit product bevat geen substanties die geclassificeerd zijn als gevaarlijk bij oogcontact. Bij geopende oogspleet met veel lauw water minstens 15 minuten spoelen en onder geen beding de ogen sluiten of wrijven. Indien nodig een arts consulteren en dit veiligheidsinformatieblad tonen.

Bij inslikken Onmiddellijk een arts consulteren en dit veiligheidsinformatieblad tonen. Laat slachtoffer niet braken maar als dit toch gebeurt houd dan het hoofd omlaag zodat het slachtoffer geen vaste stoffen inademt. Vanwege mogelijke aantasting bij het inslikken dient de mond en keelholte uitgebreid worden gespoeld met water. Houd het slachtoffer rustig.

4.2 Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten: Deze worden beschreven in hoofdstukken 2 en 11.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar, niet van toepassing.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 3 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- 5.1 Blusmiddelen** Het product is onder normale omstandigheden niet brandbaar, bevat wel brandbare substanties. Kan door onjuist gebruik, verkeerde opslag of misbruik vlam vatten.
Geschikte blusmiddelen Bij voorkeur ABC bluspoeder (polyvalent bluspoeder).
Ongeschikte blusmiddelen Bij voorkeur geen kraanwater te gebruiken.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Gevaarlijke verbrandingsproducten Giftige dampen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.
Aanvullende gevaren Vorming van gevaarlijke toxische ontledingsproducten.
- 5.3 Advies voor brandweelieden** Uitrusting in overeenstemming met verordening 89/654/EC.
Beschermende acties Standaardprocedure chemische branden. Inademen van rook vermijden en gebruik een waternevel om ongeopende verpakkingen af te koelen. Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen en samen met verbrandingsresten verwijderen volgens plaatselijke regelgeving.
Speciale beschermende uitrusting Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermingspak dragen, afhankelijk van de omvang van de brand.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
Isoleer de lekkage vooropgezet dat dit geen extra risico oplevert voor de uitvoerenden. Evacueer het gebied en houd niet beschermde personen op afstand. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken om potentieel contact met het product te vermijden (zie hoofdstuk 8). Voorkom vorming van brandbare dampmengsels door ventilatie of neutraliserende stoffen. Verwijder ontstekingsbronnen en elimineer elektrostatische risico's door geleide oppervlakken te aarden. Voorkom inademing van damp of nevel.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
In geen geval in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen en het product in hermetisch gesloten containers opslaan. Waarschuw de autoriteiten In geval van blootstelling aan bevolking of milieu.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal**
Het aanbevolen materiaal om lekkage op te nemen is zand of inert bindmateriaal en dit te vervoeren naar een veilige opslag. Geen zaagsel of ander brandbaar bindmiddel gebruiken. Meer hierover in rubriek 13.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Zie rubrieken 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
A. Advies voor veilig hanteren: Voldoe aan de huidige wetgeving inzake voorkoming industrieel risico. Houd de verpakkingen hermetisch gesloten en controleer op gemors en residu's, die vervolgens op een veilige manier dienen te worden opgeruimd (zie sectie 6). Voorkom lekkage en zorg voor een geordende werkplek.
B. Technische aanbevelingen ter preventie van vuur en explosies: Vermijd verdampen van het product omdat het brandbare substanties bevat waardoor zich een brandbaar luchtmengsel kan vormen. Controleer op ontstekingsbronnen en beweeg langzaam om elektrostatische ladingen te vermijden. Raadpleeg rubriek 10 voor te vermijden materialen en omstandigheden.
C. Technische aanbevelingen ter preventie van ergonomische en toxicologische risico's: Niet eten of drinken tijdens het gebruik van dit product. Na afloop handen wassen met een geschikt reinigingsmiddel.
D. Technische aanbevelingen ter preventie van milieurisico's: Vanwege het gevaar van dit product voor het milieu is het raadzaam om inperkend materieel en absorberend bindmiddel bij de hand te hebben.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
A. Technische maatregelen: In de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
B. Algemene voorwaarden: Niet blootstellen aan warmte, straling, statische elektriciteit en vermijd contact met voedsel. Zie ook sectie 10.5.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** Behalve voorgenoemde instructies zijn additionele aanbevelingen niet noodzakelijk.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
 453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
 Pagina 4 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters
Bestanddelen CAS-Nr. Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvan de parameters moeten worden gecontroleerd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



8.2.1 Passende technische maatregelen Verzorg algemene ventilatie en lokale afzuiging


8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene en hygiënische maatregelen Gebruik een persoonlijk beschermende uitrusting met CE-keurmerk (richtlijn 89/686/EU) als preventieve maatregel. Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Meer informatie zie sectie 7.1

Bescherming van de ademhalingswegen Bij dampvorming en/of onvoldoende afzuiging een respirator gebruiken met goedgekeurd filter type A.

Bescherming van de handen en huid Handschoenen van nitril rubber (DIN EN 420 / EN 374)
 Draag passende en gemakkelijk zittende beschermingskleding

Bescherming van de ogen Sluitende veiligheidsbril (EN 166 / EN ISO 4007:2012).

Emergency measure	Standards	Emergency measure	Standards
 Emergency shower	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Eyewash stations	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling Verontreinigde lucht van de plaatselijke afzuiging afvoeren overeenkomstig de milieuregelgeving. Vermijd lozing in het milieu, zie ook sub-rubriek 7.1 D

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen bij 20° C: -vorm Vloeistof
 -kleur Karakteristiek
 -geur Karakteristiek

Vluchtigheid - kookpunt (AP) 162° C

Productomschrijving:

- Dichtheid bij 20 °C 835 kg/m³
- Relatieve dichtheid bij 20 °C 0.835
- Viscositeit kinematisch 40°C < 20,5 cSt
- Oplosbaarheid in water niet oplosbaar

Vlampunt (°C) 72 °C

Zelfontbrandingstemperatuur niet van toepassing *

Thermische ontleding niet van toepassing *

Explosiegrenswaarden (vol%) **onderste:** 0,7
bovenste: 7,5

9.2 Overige informatie niet van toepassing *

* Niet relevant vanwege de aard van het product, geen informatieverstrekking over de gevaren.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 5 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Geen gevaarlijke reacties te verwachten. Product is stabiel bij geadviseerde opslag (rubriek 7).
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is chemisch stabiel bij normale temperaturen, opslag en gebruik.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen ontleding indien bewaard en/of toegepast zoals voorgeschreven.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, open vuur, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
Vermijd contact met sterk oxiderende stoffen en minerale zuren.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Vermijd sterke zuren en basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Voor specifieke ontledingsproducten zie sub-rubrieken 10.3, 10.4, en 10.5.
Afhankelijk van de condities kunnen er complexe mengsels van chemische substanties vrijkomen: dampen/gassen als koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

De experimentele informatie over de toxicologische eigenschappen van dit product is niet beschikbaar.

Gevaarlijke gevolgen voor de gezondheid: Indien de blootstelling herhaaldelijk, gedurende langere tijd en met hogere concentraties dan voorgeschreven is, kan dat resulteren in schadelijke gezondheidseffecten.

- Acute toxiciteit** -oraal Niet geclassificeerd als giftig, corrosief of irriterend, zie rubriek 3.
-respiratoir Niet geclassificeerd als giftig, corrosief of irriterend, zie rubriek 3.
-huid en ogen Niet geclassificeerd als giftig, corrosief of irriterend, zie rubriek 3.

CMR-effecten (carcinogeen, muterend, reprotoxisch) Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Sensibilisatie van huid en ademwegen Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (eenmalige blootstelling) Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Specifieke doelorgaantoxiciteit STOT (herhaalde blootstelling) Niet als zodanig geclassificeerd, zie rubriek 3.

Gevaar bij inademing Het inademen van grotere doseringen kan longschade veroorzaken, zie rubriek 3.

Overige informatie: Het product kan lichte irritatie veroorzaken aan de huid en ogen. Langdurige inademing kan schade toebrengen aan de luchtwegen.

Specifieke toxicologische informatie van de substanties:

Identification	Acute toxicity		Genus
Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized CAS: 64742-81-0 EC: 265-184-9	LD50 oral	5100 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
Solvent naphtha (petroleum), light arom. CAS: 64742-95-6 EC: 265-199-0	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
fuel additive CAS: 76-00-0 EC: Non-applicable	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	

Inschatting acute toxiciteit (ATE mix): Zowel oraal, dermaal als respiratoir niet van toepassing.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 6 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

De experimentele informatie gerelateerd aan de ecotoxicologische eigenschappen van dit product zijn niet beschikbaar.

12.1 **Toxiciteit:** Niet beschikbaar

12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid:** Niet beschikbaar

12.3 **Bio-accumulatie**

Identification	Bioaccumulation potential	
Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized	BCF	130
CAS: 64742-81-0	Pow Log	3.3
EC: 265-184-9	Potential	High

12.4 **Mobiliteit in de bodem:** Niet beschikbaar

12.5 **Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling** Niet van toepassing.

12.6 **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie beschreven

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 **Afvalverwerkingsmethoden**

Soort afval (regulering (EU) Nr. 1357/2014): HP5 STOT/Respiratoir Toxisch

Afvalmanagement (verwijdering en evaluatie) Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving in overeenstemming met Annex 1 en Annex 2 (richtlijn 2008/98/EC). Ook onder 15 01 (2014/955/EC) indien de verpakking in aanraking is geweest met het product deze hetzelfde te verwerken als het feitelijk product. Niet via de afvoer verwijderen, zie ook rubriek 6.2.

Regelgeving inzake afvalmanagement In overeenstemming met Annex II van Regulering (EC) Nr. 1907/2006 (REACH) of volgens nationale of regionale wetgeving inzake afvalverwerking. Gemeenschapswetgeving Richtlijn 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulering (EU) Nr. 1357/2014

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 **VN-nummer** **ADR/RID 2015 vervoer over land** Geen regulatie voor dit product
IMDG 37-14 rivieren en zeevervoer Geen regulatie voor dit product
IATA/ICAO luchtvervoer Geen regulatie voor dit product

14.2 **VN-Juiste ladingnaam** Niet van toepassing

14.3 **Transportgevarenklasse** Niet van toepassing

14.4 **Verpakkingsgroep** Niet van toepassing

14.5 **Milieugevaren: Mariene-milieuverontreinigende stof** NVT

14.6 **Bijzondere voorzorg voor de gebruiker** NVT

14.7 **Bulktransport Annex II van Marpol en de IBC-code:** Niet van toepassing.



Veiligheidsinformatieblad
Overeenkomstig verordening (EG) 1907/2006/EC (REACH)
453/2010/EU, 2015/830/EU

Drukdatum: 06.05.2022

Tweede versie
Pagina 7 van 7

Moto Protect

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Reguleringen (EC) 1907/2006 (REACH) incl. Annex XIV (Autorisatielijst), (EC) 1005/2009 inz. ozonlaag, (EU) No 528/2012, (EU) No 649/2012: Niet van toepassing

Regulering (EC) Nr. 648/2004 voor detergents:

Het product is volgens genoemde regulering geclassificeerd, gemarkeerd en gelabeld.
Uitsluitend voor beroepsmatig gebruik.

Component	Concentration interval
Aliphatic hydrocarbons	% (w/w) >= 30
Aromatic hydrocarbons	15 <= % (w/w) < 30

Specifiek voorbehoud inzake bescherming van mens en milieu:

Het is aanbevolen de informatie van dit veiligheidsinformatieblad te gebruiken om een risico-inventarisatie te maken van de lokale omstandigheden om zo noodzakelijke preventiemaatregelen te treffen inzake hantering, gebruik, opslag en verwijdering van dit product.

Andere wetgeving:

Het product kan onderhevig zijn aan sectorale wetgeving.
Regulering (EC) No 1223/2009 en (EC) No 648/2004
Commissie Regulering (EC) No 907/2006 als amendement op (EC) No 648/2004
Commissie Regulering (EC) No 551/2009 als amendement op (EC) No 648/2004

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling De leverancier heeft geen beoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Wetgeving gerelateerd aan dit veiligheidsinformatieblad

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld volgens de ANNEX II-gids voor samenstelling van veiligheidsinformatiebladen van Reguleratie (EC) Nr. 1907/2006 (Reguleratie (EU) Nr. 453/2010, Reguleratie (EC) Nr. 2015/830).

Aanpassingen gerelateerd aan eerdere veiligheidsinformatiebladen: Niet van toepassing

Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 2:

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

Toelichting wetmatige tekst genoemd in sectie 3:

De gebruikte opmerkingen refereren niet aan het product maar refereren aan de individuele componenten in het product.

CLP Regulering (EC) No 1272/2008:

Aquatisch Chronisch 4: H413 – Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in water levende organismen hebben
Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
Flam. Liq. 3: H226 – Ontvlambare vloeistof en damp

Advies met betrekking op training

Een minimum aan training is aanbevolen om dit veiligheidsinformatieblad en het productlabel te begrijpen en juist te interpreteren om industriële risico's voor het personeel dat met dit product van doen heeft, te voorkomen.

Afkortingen en acroniemen

ADR: European agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods code

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: 5-day biochemical oxygen demand

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Lethal Dose 50

CL50: Lethal Concentration 50

EC50: Effective concentration 50

Log-POW: Octanol–water partition coefficient

Koc: Partition coefficient of organic carbon

De inhoud van dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en actuele wetgeving op Europees en landelijk niveau, zonder de nauwkeurigheid hiervan te garanderen. Deze informatie geeft dus ook geen garantie voor de eigenschappen van dit product, het is enkel een beschrijving van veiligheidsmaatregelen en de verantwoordelijkheid ligt volledig bij de gebruiker.