

**Intra Hoof-fit Liquid**

Datum van uitgifte: 05-06-2012 Datum revisie: 13-04-2021 Vervangt: 07-04-2021 Revisie: 5

**1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam: Intra Hoof-fit Liquid  
Productcode: 401

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

Gebruik van de stof : Klauwverzorgingsproduct  
of het mengsel

Aanbevolen beperkingen : Geen enkel voor geïdentificeerde gebruiken  
voor gebruik

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Bedrijf : Intracare B.V.  
Voltaweg 4  
5466 AZ Veghel - Nederland  
Tel.: +31-413-354105  
E-mailadres SDS: [SDS@intracare.nl](mailto:SDS@intracare.nl)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands: +31 (0)30 2748888 Alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten.

**2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van het mengsel****Classificatie volgens verordening (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):**

Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 H302: Schadelijk bij inslikken.  
Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

**2.2 Etikettering****Etikettering volgens verordening (EU) 1272/2008 (CLP/GHS):**

Gevarenpictogrammen:

Signaalwoord: Waarschuwing

H zinnen: H302: Schadelijk bij inslikken.  
H315: Veroorzaakt huidirritatie.

P zinnen: P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P280: Beschermende kledij dragen.

## Intra Hoof-fit Liquid

P362: Verontreinigde kleding uittrekken.  
 P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
 P332+P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P501: Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften

### 2.3 Andere gevaren

Geen gevaren anders dan bovengenoemde.

## 3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.2 Mengsels

Dit product moet worden beschouwd als een mengsel in overeenstemming met de GHS-richtlijnen

#### Informatie over gevaarlijke ingrediënten: verschillende gevaarlijke ingrediënten:

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Reach nummer	Indeling*	Concentratie (%)
<b>Koper-chelaat</b>	67989-88-2 268-018-3 01-2119980793-23	Acute tox, cat. 4: H302 Huid corr/irr. cat 2: H315	25 – 50

\* Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## 4 EERSTE HULP MAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Algemeen advies:	Buiten de gevaarlijke zone brengen. Een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Bij inademing:	Bij inademen het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.
Bij aanraking met de huid:	Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk afspoelen met veel water. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
Bij aanraking met de ogen:	Spoelen met veel water. Contactlenzen uitnemen. Onbeschadigd oog beschermen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Indien oogirritatie ontstaat en aanhoudt, een specialist raadplegen.
Bij inslikken:	Mond reinigen met water en daarna veel water drinken. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten). Indien klachten ontstaan, een arts raadplegen

---

## **Intra Hoof-fit Liquid**

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Verschijnselen: De symptomen en effecten zijn zoals verwacht mag worden op basis van de gevaren getoond in deel 2. Er zijn geen specifieke product gerelateerde symptomen bekend.

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

Behandeling: Symptomatisch behandelen.

---

## **5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

---

### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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

Specifieke gevaren bij : Geen specifieke gevaren te noemen.  
brandbestrijding / specifieke  
gevaren van de chemische stof

Verbrandingsproducten: Brand veroorzaakt rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende: Bij brand een persluchtmasker dragen.  
uitrusting voor brandweerlieden

Nadere informatie: Standaardprocedure voor chemische branden.

---

## **6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF MENGSEL**

---

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Vorzorgsmaatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen: Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden / Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur,  
werkwijzen voor indamming: zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Aanvullend advies: Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.

## Intra Hoof-fit Liquid

### 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 rubriek 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie: Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers: Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

Andere gegevens: Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik: Zie de bijlage van het onderhavige blootstellingsscenario.

### 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8.1 Controleparameters

Het mengsel bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

#### Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Chemische naam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Koper-chelaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,8 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3750 mg/kg lg/dag

**Intra Hoof-fit Liquid**
**Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006**

Chemische naam	Milieucompartiment	Waarde
Koper-chelaat	Zoetwater	2,88 mg/L
	Zeewater	0,29 mg/L
	Afwisselend water	1,07 mg/L
	Bodem	0,21 mg/kg droog gewicht
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	63,8 mg/L

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Technische beheersmaatregelen** Geen

**Persoonlijke bescherming  
Ademhaling**

Gezien de dampspanning/vluchtigheid van de ingrediënten is blootstelling via de luchtwegen uitgesloten. Daardoor is persoonlijke bescherming voor de luchtwegen niet noodzakelijk.

**Hand**

Informatie: Beschermhandschoenen volgens EN 374.

Materiaal: Nitrilrubber, minimale dikte: 0.11 millimeter

Opmerkingen: Het oplosmiddel van het mengsel is water. Water heeft een doorbraaktijd van >480 minuten bij nitrilrubber handschoenen. De geschiktheid en doorbraaktijd van de handschoen zullen verschillen afhankelijk van de specifieke gebruiksomstandigheden. Raadpleeg de handschoenfabrikant voor specifiek advies over de keuze van handschoenen en de doorbraaktijden voor de door u beoogde gebruiksomstandigheden. Inspecteer de handschoenen en vervang versleten of beschadigde handschoenen.

**Oog**

Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.

**Huid en lichaam**

Kleding met lange mouwen en laarzen, waterafstotend (bijv. polyester).

**Beschermende en  
hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

**Hygiënische maatregelen**

Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Niet roken tijdens gebruik.

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

**Beheersing van milieublootstelling**

Algemeen advies:

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop. Bij accidenteel vrijkomen van het product, zie rubriek 6.

**Intra Hoof-fit Liquid**


---

**9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**


---

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysieke staat:	Vloeibaar
Kleur:	Groen
Geur:	Specifiek
Geurdrempelwaarde:	Niet van toepassing
Smelt-/vriespunt:	-18°C
Kookpunt/kooktraject:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde:	Niet van toepassing
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet (licht) ontvlambaar Product is niet ontvlambaar (waterig)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet van toepassing
pH:	6.5 +/- 0.5
Viscositeit	
Viscositeit, dynamisch:	1000 – 1500 mPa·s
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water:	Volledig mengbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Vergelijkbaar met water
Relatieve dichtheid:	1.290 +/- 0.05 g/mL
Bulk soortelijk gewicht:	Niet van toepassing

**Intra Hoof-fit Liquid**

Relatieve dampdichtheid:                      Vergelijkbaar met water

**9.2 Overige informatie**

Ontpofbare stoffen:                              Niet explosief

Oxiderende eigenschappen:                      Niet ingedeeld als oxiderend.

Ontvlambaarheid (vloeistoffen):                      Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid

Zelfontsteking:                                      Niet van toepassing

Verdampingssnelheid:                              Geen gegevens beschikbaar

Dit veiligheidsinformatieblad bevat alleen informatie met betrekking tot veiligheid en dient niet als vervanging voor productinformatie of -specificatie.

---

**10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

---

**10.1 Reactiviteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden:                      Niets bekend.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden materialen:                              Niets bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten:                      Koolstofdioxide, stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>)

Thermische ontleding:                                      Geen gegevens beschikbaar

---

## Intra Hoof-fit Liquid

---

### 11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

---

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over het mengsel:

Geen experimentele toxicologische gegevens over het product als zodanig beschikbaar. Uitgaande van in structuur verwante producten mag het volgende worden verwacht;

ATE (acute toxicity estimate) berekent voor formulering:

Acute toxiciteit via de mond LD 50: rat: > 1091 mg/kg. Dit resulteert in een Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4 H302: Schadelijk bij inslikken.

#### Toxicologische gegevens van de bestanddelen:

Koper-chelaat

##### Acute toxiciteit:

Acute orale toxiciteit: LD50: > 300 - 2 000 mg/kg  
Soort: Rat  
Methode: Richtlijn test OECD 423

Huidcorrosie/-irritatie: Resultaat: Huidirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 439

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Resultaat: Geen oogirritatie  
Methode: Richtlijn test OECD 437

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Niet sensibiliserend (OECD 429)

Toxiciteit bij herhaalde toediening: Soort: Rat  
Methode van applicatie: Oraal  
Blootstellingstijd: 90 d ()  
NOEL: 150 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 408  
Read across

Mutageniteit in geslachtscellen

Genotoxiciteit in vitro: Ames-test  
Resultaat: negatief  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).

Genotoxiciteit in vivo: Resultaat:  
Niet mutageen.

Kankerverwekkendheid: Resultaat: Niet kankerverwekkend bij proefdieren.  
Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).

Giftigheid voor de voortplanting: Niet geclassificeerd vanwege gegevens die wel is waar overtuigend lijken, maar onvoldoende voor classificatie.



**Intra Hoof-fit Liquid**

STOT bij eenmalige blootstelling:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Blootstellingsroute: Inslikken De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing:	Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

**Andere toxicologische informatie:**

Chronische toxiciteit (Via de huid): Geen gegevens beschikbaar.

---

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE**

---

**Productinformatie: (Ecotoxicologie Beoordeling)**

Ecologische informatie over het mengsel: Niets bekend.

**12.1 Toxiciteit****Koper-chelaat**

Toxiciteit voor vissen:	LC50: > 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars) Read across
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren:	EC50: 100,9 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Testtype: statische test Methode: OECD testrichtlijn 202 Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).
Toxiciteit voor algen:	ErC50: 646,7 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Soort: Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) Testtype: Groeiremmer Methode: OECD testrichtlijn 201 Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).  NOEC: 42,7 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Soort: Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) Testtype: Groeiremmer Methode: OECD testrichtlijn 201 Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).
Toxiciteit voor bacteriën:	NOEC: 654 mg/l Blootstellingstijd: 3 h Soort: actief slib Testtype: Ademhalingsremming Methode: Binnenlandse OECD-Richtlijn 209 Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).

**Intra Hoof-fit Liquid**

Toxiciteit voor vissen  
(Chronische toxiciteit):

NOEC: 36,3 mg/l  
Blootstellingstijd: 35 d  
Soort: Danio rerio (zebravis)  
Testtype: doorstroomtest  
Methode: OECD tetrichtlijn 210  
Read-across van aanverwante stof (structureel analoog of surrogaat).

Toxiciteit voor dafnia's en andere  
ongewervelde waterdieren  
(Chronische toxiciteit):

NOEC: 28,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
voortplantingssnelheid  
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  
Methode: OECD tetrichtlijn 211

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid****Productinformatie:**

Biologische afbreekbaarheid: Het product bevat niet direct biologische afbreekbare stoffen.

**Bestanddelen:****Koper-chelaat**

Biologische afbreekbaarheid: Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie****Productinformatie:**

Bioaccumulatie: Valt niet te verwachten bij deze lage POW-logwaarde.

**Bestanddelen:****Koper-chelaat**

Bioaccumulatie: Valt niet te verwachten bij deze lage POW-logwaarde.

**12.4 Mobiliteit in de bodem****Productinformatie:**

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:****Koper-chelaat**

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Productinformatie:**

PBT- en zPzB-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.

## Intra Hoof-fit Liquid

**Bestanddelen:****Koper-chelaat**

PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof wordt niet ingedeeld als PBT (Persistent, Bio-accumulerend, Toxisch) Deze stof wordt niet ingedeeld als vPvB (zeer Persistent of zeer Bio-accumulerend)

**12.6 Andere schadelijke effecten****Productinformatie:**

Biochemisch zuurstofverbruik(BZV): Geen gegevens beschikbaar

---

## 13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

---

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product: Afval niet naar de riolering laten aflopen. Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Gevaarlijk afval  
Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

Verontreinigde verpakking: Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.

---

## 14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

---

**14.1 VN-nummer**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.5 Milieugevaren**

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Opmerkingen: Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

## 15 REGELGEVING

---

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

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen: Sevesorichtlijn 2012/18/EU  
Niet van toepassing  
Waterverontreinigingsklasse (Duitsland): WGK 1 licht waterbedreigend

**Nadere informatie**

## Intra Hoof-fit Liquid

Dit produkt is te beschouwen als een preparaat in overeenstemming met EG-richtlijnen.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Productinformatie

(mengsel): Geen gegevens beschikbaar.

Koper-chelaat: Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor deze stof.

---

## 16 OVERIGE INFORMATIE

---

Deze informatie heeft alleen betrekking op het hierboven vermelde product en kan niet van toepassing zijn op andere product(en) of voortgangen. De weergegeven informatie is, naar ons beste weten, juist en volledig en wordt te goeder trouw verstrekt, echter zonder garantie. Het blijft de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te vergewissen, dat de informatie geschikt en compleet is voor het doel, waarvoor hij dit product wil.

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

H302: Schadelijk bij inslikken.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

**Revisiedatum:** 13-04-2021  
**Revisie:** 5  
**Vervangt versie:** 07-04-2021

**Aanpassingen gedaan in sectie:** Rubriek 2.1: indeling is aangepast, product nu ook geclassificeerd als Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4.  
Rubriek 2.2: H-zin 302 erbij gekomen, bijbehorende P-zinnen ook toegevoegd.  
Rubriek 3.2: Indeling grondstoffen volledig/duidelijker gemaakt.  
Rubriek 8.2: Extra informatie voor bescherming van ogen, huid en ademhaling ingevoegd.  
Rubriek 11: Acute toxicity estimate waarde aangepast  
Rubriek 16: Aanpassingen in SDS opgehelderd. Procedure van indeling toegevoegd.

Afkortingen:

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar

**Intra Hoof-fit Liquid**

effect op laadcapaciteit; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC – zeer zorgwekkende stof; TRGS – Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

**Nadere informatie****Classificatie/indeling van het mengsel:**

Acute Tox. 4            H302  
Huid corr/irr. cat 2    H315

**Classificatieprocedure:**

Calculatiemethode  
Calculatiemethode