

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8


Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: TC1 PETROL CLEAN
1. 1. 1. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - cumeen [1]; propylbenzeen [2]
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Toevoegingen die voor voertuig benzine carbureren
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
Tel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
E-mail: contact@seld-production.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: MT001H

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:
- * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
 - * Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - cumeen [1]; propylbenzeen [2]
2. 2. 3. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de lucht weg terecht komt.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 4. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 5. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
2. 2. 6. Opslag: P405 Achter slot bewaren.
2. 2. 7. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Verdere informatie: EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2. 4. Andere gevaren: Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - EG nr: 918-481-9
 - REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 80 < C <= 90

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- GHS
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
- Diverse :
LD50 / Dermaal / Rat = =>2000 mg/kg
LD50 / Oraal / Rat = =>5000 mg/kg
LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l
CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l
CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l
Bijkomende zin(nen)
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol
- Id nr: 603-117-00-0 - EG nr: 200-661-7 - CAS nr: 67-63-0
- REACH-registratienummer : 01-2119457558-25-XXXX
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS

* GHS02 * Liq. infl. 2 - H225
* GHS07 * STOT un. 3. - H336 * Irr. oc. 2 - H319
- Diverse :
LD50 / Dermaal / Konijn = 13900 mg/kg
LD50 / Oraal / Rat = 5840 mg/kg
LC50 / 24h / Schaaldieren = 9714 mg/l
LC50 / 96h / Vissen = 9640 mg/l
LC50 / Inademing (damp) / 6h / Rat = >25000 mg/l
Grensw aarden voor blootstelling
M.A.C. ppm = 250 - M.A.C. mg/m³ = 650

• polyolefin alkyl phenol alkylamine
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319 * Irr. oc. 2A

• Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
- EG nr: 918-811-1
- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5
- GHS
* GHS07 * STOT un. 3. - H336
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diverse :
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l
LD50 / Inslikken / Rat = > 5000 mg/kg
LD50 / Contact met de huid / Konijn = >2000 mg/kg
LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m³
Bijkomende zin(nen)
EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• cumeen [1]; propylbenzeen [2]
- Id nr: 601-024-00-X - EG nr: 202-704-5 - CAS nr: 98-82-8
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
- GHS
* GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
* GHS07 * STOT un. 3 - H335
* GHS08 * Tox. asp. 1 - H304
* GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
- Diverse :
Grensw aarden voor blootstelling
M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 50 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 250

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- naftaleen
 - Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302
 - * GHS08 * Canc. 2 - H351
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79

 - mesityleen
 - Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
 - * GHS07 * STOT un. 3 - H335
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
 - Opmerkingen:(STOT SE 3; H335; C >= 25%)
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100

 - 1,2,4-trimethylbenzeen
 - Id nr: 601-043-00-3 - EG nr: 202-436-9 - CAS nr: 95-63-6
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * STOT un. 3 - H335 * Irr. cut. 2 - H315 * Irr. oc. 2 - H319
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100

 - o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4]
 - Id nr: 601-022-00-9 - EG nr: 215-535-7 - CAS nr: 1330-20-7
 - Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 3 - H226
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H312 - H332 * Irr. cut. 2 - H315
 - Opmerkingen:(*)
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m³ = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 442
- De formuleringen van de zinnen w orden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

4. 1. 1. Algemeen advies:

Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.
Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Symptomen w orden in rubriek 11 beschreven.

4. 1. 2. Inademing:

- Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, half-liggend, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
- Kunstmatige ademhaling en/of zuurstof indien noodzakelijk.

4. 1. 3. Contact met de huid:

- Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Met zeep en overvloedig w ater afwassen.
- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. 4. Contact met de ogen:	- Met overvloedig water wassen (gedurende 20 minuten) met ogen wijd open, soepele contactlenzen uit, en onmiddellijk een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken:	- GEEN braken opwekken. - Mond spoelen, niets laten drinken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren.
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:	huidirritatie
4. 2. 1. Inademing:	Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken. Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
4. 2. 2. Contact met de huid:	Productdeeltjes kunnen in het lichaam opgenomen worden via de huid. Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis.
4. 2. 3. Oogcontact:	lichte oogirritatie (pijn, roodheid)
4. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. (buikpijn)
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- | | |
|--|---|
| 5. 1. Blusmiddelen: | droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproeistraal water, zand, aarde. |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Bij brand, ontleedt het product in: toxische verbindingen, koolstofdioxide (CO en CO ₂), stikstofdioxide (NO _x) en roken.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond.
Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10. |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden: | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak. |
| 5. 4. Specifieke methode(n): | Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. |
| 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: | Geen waterstraal gebruiken. |

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Personeel naar een veilige plaats evacueren.
Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen. |
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen: | Sluit het lek zonder risico's indien mogelijk.
Indijken en tegenhouden van gemorst product.
Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. |
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).
In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering. |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: | Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. |

7. HANTERING EN OPSLAG

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

7. 1. Hantering:	
7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in. Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).
7. 1. 2. Technische maatregel(en):	Maximale hanteringstemperatuur: 50°C.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container. Buiten bereik van kinderen bewaren.
7. 2. 2. Opslag conditie(s):	Gesloten verpakking bewaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):	Verwijderd houden van: sterke zuren, en oxiderende middelen.
7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:	van hetzelfde materiaal als de originele.
7. 2. 5. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:	- Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product. - rubbers
7. 3. Specifiek eindgebruik:	Normaal geen te verwachten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:	
8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):	<ul style="list-style-type: none">• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol : M.A.C. ppm = 250 - M.A.C. mg/m³ = 650• cumeen [1]; propylbenzeen [2] : M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 50 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 250• naftaleen : M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79• mesityleen : M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100• 1,2,4-trimethylbenzeen : M.A.C. ppm = 20 - M.A.C. mg/m³ = 100• o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] : M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m³ = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 442
8. 1. 2. Technische maatregel(en):	Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Te beschermen tegen spatten bij het uitgieten.
8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:	
8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:	Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik.
8. 2. 2. Bescherming van de handen:	nitrile rubber handschoenen
8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding
8. 2. 4. Bescherming van de ogen:	veiligheidsbril of gelaatsscherm
8. 3. Hygiënische maatregel(en):	Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en ook van diervoeder.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen:	vloeistof
9. 1. 2. Kleur:	amber
9. 1. 3. Geur:	kenmerkend, sterk
9. 1. 4. PH:	Niet van toepassing.
9. 1. 5. Kookpunt / traject:	>185 °C
9. 1. 6. Vlampunt:	> 62 °C
9. 1. 7. Explosiegrenzen:	0.6 à 7%
9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1):	0.814
9. 1. 9. Viscositeit:	<0.10%
9. 2. Overige informatie:	
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:	onoplosbaar
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:	gedeeltelijk oplosbaar
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid:	oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit:	Geen ontleding bij normale opslag.
10. 2. Chemische stabiliteit:	Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:	Normaal geen te verwachten.
10. 4. Te vermijden omstandigheden:	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C
10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen:	Reageert heftig met:: sterke zuren en oxiderende middelen. Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product.
10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:	Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxiden (NOx).

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over toxicologische effecten:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
11. 2. Acute toxiciteit:	
11. 2. 1. Inademing:	zie rubriek nr 3 : - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) : - Isopropanol
11. 2. 2. Contact met de huid:	zie rubriek nr 3 - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) : - Isopropanol
11. 2. 3. Oogcontact:	Geen gegevens beschikbaar.
11. 2. 4. Inslikken:	zie rubriek nr 3 - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) : - Isopropanol
11. 3. Sensibilisatie:	Er w erd geen gevoeligmakende w erking w aargenomen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

12. 1. Toxiciteit:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Gemakkelijk bioafbreekbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangewezen voor deze parameter
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	Deze voorbereiding bevat een sustance UVCB. De standaardtests zijn niet aangewezen voor deze parameter
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	Dit product n' niet zijn een substantie PBT of vPVB, of n' bevat erover niet.
12. 6. Andere schadelijke effecten:	Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.
12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen:	zie rubriek nr 3 - Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9) : 3 - Isopropanol

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden:	Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Afval niet in het riool laten komen.
13. 2. Verontreinigde verpakking:	Lege verpakkingen zullen recycleerde, hergebruikt of verwijderd worden in overeenstemming met plaatselijke voorschriften. Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie:	Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer:	.
14. 6. Milieugevaren:	Voorkom lozing in het milieu.
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:	Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:	Regeling 1907/2006 betreffende de registratie, de evaluatie en de vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gewijzigd.
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H332 Schadelijk bij inademing.
---	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TC1 PETROL CLEAN

Versie: 8

Datum van herziening: 4/10/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

	<p>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H302 Schadelijk bij inslikken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen:	<p>De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad.</p>
16. 3. Beperkingen bij de toepassing:	<p>Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).</p>
16. 4. 1. Datum eerste uitgave:	07/12/2005
16. 4. 2. Datum vorige revisie:	11/03/2018
16. 4. 3. Datum van herziening:	4/10/2019
16. 4. 4. Versie:	8
16. 5. Opgesteld door:	SELD