

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

Datum herziening: 17-1-2017 Vervangt: 11-8-2016 Versie: 10.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsels
Naam : TIPP-EX® RAPID
Productcode : WQ-5

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Gebruik van de stof of het mengsel : Vloeibaar corrector

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

SOCIETE BIC
14, Rue Jeanne d'Asnières
92611 CLICHY Cédex
T +33 01 45 19 52 00 - F +33 01 45 19 52 99
Bic.Contact@bicworld.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88	-

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt huidirritatie. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
P261 - Inademing van damp vermijden

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

P273 - Voorkom lozing in het milieu
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

Etiketgeving conform: uitzondering voor verpakkingen met een inhoud van 125 ml of minder

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord (CLP) : Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP) : H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P261 - Inademing van damp vermijden
Gevaarlijke bestanddelen : Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (Noot P)	(CAS-Nr) 64742-49-0 (EG-Nr) 265-151-9 (EU Identificatie-Nr) 649-328-00-1 (REACH-nr) 01-2119475133-43	30 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (Noot P)	(CAS-Nr) 64741-66-8 (EG-Nr) 265-068-8 (EU Identificatie-Nr) 649-276-00-X	< 10	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
2-methoxy-1-methylethylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (NL)	(CAS-Nr) 108-65-6 (EG-Nr) 203-603-9 (EU Identificatie-Nr) 607-195-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226

Noot P : De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat. Als de stof niet als kankerverwekkend wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de voorzorgsmaatregelen (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tabel 3.1) of de S-zinnen (2-)23-24-62 (tabel 3.2). Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing : Patiënt uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen. Bij onwel voelen: Medische hulp inroepen.
EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk met overvloedig water en zeep wassen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. In geval van aanhoudende irritatie een oogarts raadplegen.
EHBO na opname door de mond : Niet laten braken. Een arts raadplegen (indien mogelijk dit etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing : Slaperigheid. Duizeligheid.
Symptomen/effecten na contact met de huid : Roodheid. Pijn.

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

Symptomatische behandeling.

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Poeder. Kooldioxide (CO₂).

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

Brandgevaar : Bij verhitting of tijdens verbranding: Mogelijk vorming van toxische dampen.
Explosiegevaar : De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden. Ontstekingsgevaar op afstand.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Evacueer de mensen uit de gevarenzone. Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien. Blusvloeistof indammen (product vormt een gevaar voor het milieu). Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Volledig beschermende kleding. Autonoom ademhalingsstoestel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Rook niet inademen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken. In geval van aanzienlijke lozing: Verontreinigd gebied afzetten met signaleringen en onbevoegd personeel toegang tot het gebied verbieden. Voorkomt dat het product in de riolering of op geïsoleerde plaatsen terechtkomt. Verontreinigde omgeving ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Uitsluitend niet-vonkend gereedschap gebruiken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Het gemorst product indammen (product vormt een gevaar voor het milieu). Product niet in kanalen of het oppervlaktewater lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Gemorst product opnemen met: Inert absorberend materiaal. Zand/aarde.
Reinigingsmethodes : Product opruimen door het op te vegen of op te zuigen. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Afzuiging van dampen bij voorkeur bij het emissiepunt. Gebruik vonkvrij gereedschap. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Rook niet inademen. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Verboden te roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Het product niet oververhitten.
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen : De opslagruimte moet zijn voorzien van een vloeistofdichte, onbrandbare bodem die zo ontworpen is dat deze tegelijk als bak dient, zodat de hierin ogeslagen, ontvlambare vloeistoffen onder geen enkele omstandigheid naar buiten kunnen wegstromen.
Opslagvoorwaarden : Op een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van open vuur/warmte.
Onverenigbare materialen : Sterke oxidatiemiddelen. Oxidatieve stoffen.
Verpakkingsmaterialen : In oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)		
EU	Lokale naam	2-Methoxy-1-methylethylacetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	275 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	550 mg/m ³

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

2-methoxy-1-methylethylacetaat (108-65-6)		
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Aantekeningen	Skin
Nederland	Lokale naam	1-Methoxy-2-propylacetaat
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	550 mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Dampen afzuigen bij het emissiepunt.

Bescherming van de handen:

Ondoorlatende beschermende handschoenen. De gebruikte handschoenen moet voldoen aan de specificaties van Richtlijn 89/686/EEG en de corresponderende norm EN 374. Doorbraaktijd: zie de aanbevelingen van de fabrikant

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij vrijkomen van dampen: Type aërosol filter : A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: wit.
Geur	: Oplosmiddel.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Vlampunt	: -9 °C (NF EN ISO 13736)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: 26 - 49 mm Hg (20 °C)
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,25 (25°C)
Oplosbaarheid	: Water: 0,1 g/l vrijwel onoplosbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: > 60 mm ² /s (40°C)
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Volgens de EG-criteria niet-oxidatief.
Explosiegrenzen	: 1,7 - 12,3 vol %

9.2. Overige informatie

Aanvullende informatie : Vluchtig bestanddelen : 0.89 - 1.08 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Voor zover bekend levert dit product geen specifiek gevaar op onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen, voor zover ons bekend.

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Vonken. Open vuur. Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen. Sterke reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vormt bij verbranding of thermische ontleding (pyrolyse): Koolstofoxiden (CO, CO₂). Diverse koolwaterstofhoudende delen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)	
LD50 oraal rat	> 7000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	> 5,04 dpm/4u

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	3160 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 12 mg/l/6u

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
pH: Niet van toepassing

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
pH: Niet van toepassing

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Aanvullende informatie : Titaandioxide staat bij het IAK geregistreerd als mogelijk kankerverwekkend voor de mens (groep 2B) op basis van de eerste onderzoeken die zijn gedaan bij dieren
Uit epidemiologisch onderzoek blijkt echter dat er geen verband bestaat tussen beroepsmatige blootstelling aan titaandioxide en het risico op kanker

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

STOT bij eenmalige blootstelling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)	
LC50 vissen	8,3 mg/l/96u (Pimephales promelas)

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (64742-49-0)	
EC50 Daphnia	2,6 mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

TIPP-EX® RAPID	
Persistentie en afbreekbaarheid	Preparaat op basis van niet biologisch makkelijk afbreekbare stoffen.

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering




13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen conform de van toepassing zijnde plaatselijke voorschriften. Vernietigen bij een erkend afvalwerkingsbedrijf.

Aanvullende informatie : De gebruiker wordt geattendeerd op het mogelijke bestaan van specifieke Europese, nationale of lokale verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. VN-nummer		
1139	1139	1139
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
BESCHERMLAK, OPLOSSING	COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light)	Coating solution
Omschrijving vervoerdocument		
UN 1139 BESCHERMLAK, OPLOSSING, 3, II, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 1139 COATING SOLUTION (Naphtha (petroleum), hydrotreated light), 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1139 Coating solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Transportgevarenklasse(n)		
3	3	3
		
14.4. Verpakkingsgroep		
II	II	II
14.5. Milieugevaren		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Marine verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR) : F1

Bijzondere bepaling (ADR) : 640D

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5I

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02, R001

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8

Tankcode (ADR) : LGBF

Voertuig voor vervoer van tanks : FL

Transportcategorie (ADR) : 2

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2, S20

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

Oranje identificatiebord : 

Code tunnelbeperking (ADR) : D/E

- Transport op open zee

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E2
Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02
Instructies voor tanks (IMDG) : T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP8
Nr. NS (Brand) : F-E
Nr. NS (Verspilling) : S-E
Stuwagecategorie (IMDG) : B
MFAG-Nr : 127;128

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y341
PCA beperkte hoeveelheid max. netto
hoeveelheid (IATA) : 1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 353
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 364
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
Bijzondere bepaling (IATA) : A3
ERG-code (IATA) : 3L

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting
giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze kaart werd bijgewerkt (zie datum bovenaan deze pagina). (zie sectie(s) : 3).

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 2015/830

Overige informatie

: Veiligheidsinformatieblad geredigerend door : LISAM SERVICES - TELEGIS
17 rue de la Couture F-60400 Passel
www.lisam-telegis.fr.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
STOT SE 3	H336	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2	H411	Berekeningsmethode

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.