

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum: 19/11/2013

Vervangt: 08/07/2013

Versie: 8.0

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam : TIPP-EX® RAPID

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

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

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
NETHERLANDS	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 volgens Richtlijn 67/548/EEG [DSD] of 1999/45/EG [DPD]

F; R11
Xi; R38
R67
N; R51/53
Volledige tekst van de R-zinnen: zie rubriek 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, zorgt langdurig voor schadelijke gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

Symbool(en) :



F - Licht
ontvlambaar



Xi - Irriterend



N - Gevaarlijk voor
het milieu

R-zinnen

: R11 - Licht ontvlambaar
R38 - Irriterend voor de huid
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

S-zinnen

: S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren
S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
S24 - Aanraking met de huid vermijden
S29 - Afval niet in de gootsteen werpen
S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EG nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	(CAS-nr) 064742-49-0 (EG nr) 265-151-9 (EU-Identificatienummer) 649-328-00-1	< 40	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Nafta (aardolie), licht gealkyleerd	(CAS-nr) 64741-66-8 (EG nr) 265-068-8 (EU-Identificatienummer) 649-276-00-X	< 10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
Solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch	(CAS-nr) 064742-88-7 (EG nr) 265-191-7 (EU-Identificatienummer) 649-405-00-X	0,4465 - 1	R10 Xi; R38 Xn; R65 N; R51/53
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	(CAS-nr) 064742-95-6 (EG nr) 265-199-0 (EU-Identificatienummer) 649-356-00-4	0,1615 - 1	R10 Xi; R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Titanium dioxide	(CAS-nr) 13463-67-7 (EG nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17	40 - 50	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	(CAS-nr) 064742-49-0 (EG nr) 265-151-9 (EU-Identificatienummer) 649-328-00-1	< 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	(CAS-nr) 64741-66-8 (EG nr) 265-068-8 (EU-Identificatienummer) 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
Solvent-nafta (aardolie), middenfractie alifatisch	(CAS-nr) 064742-88-7 (EG nr) 265-191-7 (EU-Identificatienummer) 649-405-00-X	0,4465 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	(CAS-nr) 064742-95-6 (EG nr) 265-199-0 (EU-Identificatienummer) 649-356-00-4	0,1615 - 1	Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304

Volledige inhoud van de R- en 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 de persoon dit etiket tonen).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

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

Symptomatische behandeling.

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 ademhalingstoestel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting 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 : In een koele en zeer goed geventileerde plaats opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van open vuur/warmte.
Incompatibele materialen : Sterke oxidantia. 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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Dampen afzuigen bij het emissiepunt.
Bescherming handen	: Ondoorlatende beschermende handschoenen. De handschoenen die worden gebruikt moeten voldoen aan de specificaties zoals omschreven in richtlijn 89/686/CEE en aan de bijbehorende norm NF EN374. Doorbraaktijd : raadpleeg de aanbevelingen van de fabrikant
Oogbescherming	: Veiligheidsbril
Bescherming luchtwegen	: Bij vrijkomen van dampen: Filtype spray : A

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: wit.
Geur	: Oplosmiddel.
Geurgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Stol-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 95 - 114 °C (760 mmHg)
Vlampunt	: -9 °C (NF EN ISO 13736)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: 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 mm²/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.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Vonken. Open vuur. Ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidantia. 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	: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
------------------	--

Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)

LD50 oraal rat	> 7000 mg/kg
----------------	--------------

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Nafta (aardolie), licht gealkyleerd (64741-66-8)	
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (ppm)	> 5,04 dpm/4u
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht (064742-49-0)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	3160 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 12 mg/l/6u
Titanium dioxide (13463-67-7)	
LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 10000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 3,56 mg/l/4u
Irritatie	: Irriterend voor de huid. pH: Niet van toepassing
Corrosiviteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: Niet van toepassing
Sensibilisatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Toxiciteit bij herhaalde toediening	: 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) 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
Mutageniteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: 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), met waterstof behandeld licht (064742-49-0)	
EC50 andere waterorganismen 2	2,6 mg/l (kreeftachtigen)

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

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.

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. VN-nummer		
1139	1139	1139
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
BESCHERMLAK, OPLOSSING	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION
Omschrijving vervoerdocument		
UN 1139 BESCHERMLAK, OPLOSSING, 3, II, (D/E), GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	UN 1139 COATING SOLUTION, 3, II, MARIENE VERONTREINIGING/GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	
14.3. Transportgevaarklasse(n)		
3	3	3
14.4. Verpakkingsgroep		
II	II	II
14.5. Milieugevaren		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.6.1. 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
Oranje identificatiebord	:



Code tunnelbeperking (ADR)	: D/E
----------------------------	-------

14.6.2. 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

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

14.6.3. 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 73/78 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 enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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) : 2).

Overige informatie : Er is geen experimenteel onderzoek van dit mengsel beschikbaar. De gegevens hieronder zijn gebaseerd op onze kennis van de bestanddelen en de indeling van het mengsel is door middel van een berekening vastgesteld.

Veiligheidsinformatieblad geredigeerd door : LISAM SERVICES - TELEGIS
Rue de la Couture F-60400 PASSEL
Safety Made Easy with www.lisam.com.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 1B	Kankerverwekkendheid, Categorie 1B
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Muta. 1B	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 1B
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
H340	Kan genetische schade veroorzaken
H350	Kan kanker veroorzaken
H411	Giftig voor in het water levende organismen, zorgt langdurig voor schadelijke gevolgen
R10	Ontvlambaar
R11	Licht ontvlambaar
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen
R38	Irriterend voor de huid
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

TIPP-EX® RAPID

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
F	Licht ontvlambaar
N	Gevaarlijk voor het milieu
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS 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.