

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1. Productidentificatie:
EasyDip RTS (Ready-to-Spray fluid)
- 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel en ontraden gebruik
Gebruik van het product/preparaat: EasyDip vloeistof - voor alle kleuren.
Voor industrieel/particulier/professioneel gebruik.
- 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:
EasyDip B.V.
Roerstaat 54.
4535 GM Terneuzen
Tel: +31 11 572 1061
- 1.3.1. Naam verantwoordelijke persoon: Melvin de Vos
E-mail: melvin@easydip.com
- 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: **NATIONAAL VERGIFTIGINGEN INFORMATIE CENTRUM (NVIC)**
+31 30 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van het mengsel:

Classificatie overeenkomstig Verordening 1272/2008/EG (CLP):

Flam. Liq. 3 - H226

Skin Irrit. 2 - H315

Acute Tox. 4 (dermal) - H312

Acute Tox. 4 (inhalation) - H332

Asp. Tox. 1 - H304

Waarschuwing H-zinnen:

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H332 - Schadelijk bij inademing.

Classificatie volgens Richtlijn 1999/45/EG:

R10

Xi, Irriterend - R38

Xn, Schadelijk - R20/21, R65

R-zinnen verwijzend naar de gevaren/risico's:

R10 - Ontvlambaar.

R20/21 - Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R38 - Irriterend voor de huid.

R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

2.2. Etiketteringselementen:

Onderdelen die het risico definiëren: Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch; Xyleen



GEVAAR

Waarschuwing H-zinnen:

H226 – Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H312 + H332 - Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.

H315 – Veroorzaakt huidirritatie.

Voorzorgsmaatregelen P-zinnen:

P210 – Verwijderd houden van warmte/hete oppervlakken/ vonken/open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 – Inademing van damp/spuitnevel vermijden.

P280 – Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming dragen.

P301 + P310 + P331– NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen. GEEN braken opwekken.

P302 + P352 – BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P304 + P340 + P312 – NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P405 – Achter slot bewaren.

P501 – De inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

24% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekende toxiciteit.

2.3. Andere gevaren:

Het product heeft geen andere bekende specifieke risico's voor mens of milieu.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN3.1. Stoffen

Niet van toepassing.

3.2. Mengsels:

Chemische kenmerken:

Dit product is een mengsel van niet-gevaarlijke en gevaarlijke stoffen.

Omschrijving	CAS-nummer	EG-nummer	REACH reg. nr.	Conc. (%)	Classificatie				
					67/548/EEG		1272/2008/EG (CLP)		
					Gevarensymbool	R zinnen	Gevarenpictogram(en) :	Gev. cat.	H-zinnen
Solvent-nafta (aardolie), lichte fractie alifatisch ⁽¹⁾	64742-89-8	265-192-2	-	25-35	Xn	65	GHS08 Gevaar	Asp. Tox. 1	H304
Xyleen	1330-20-7	215-535-7	-	20-30	Xn	10-20/21-38	GHS02 GHS07 Waarschuwing	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315
Butanon	78-93-3	201-159-0	-	0-5	F; Xi	11-36-66-67	GHS02 GHS07 Gevaar	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066
2,6-dimethylheptan-4-een; di-isobutyl ketone	108-83-8	203-620-1	-	0-1	Xi	10-37	GHS02 GHS07 Waarschuwing	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335

⁽¹⁾ 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.

De volledige tekst van de R- en H-zinnen: zie onder rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN4.1. Beschrijving van de eerste hulp maatregelen:

Algemene informatie:

In geval van ongeluk of ongemak, onmiddellijk medisch advies vragen (laat de aanwijzingen voor gebruik of veiligheidsinformatieblad zien indien mogelijk).

INSLIKKEN:

Acties:

- De mond grondig met water spoelen.
- Wek geen braken op.
- Waarschuw een arts in ieder geval!

INADEMEN:

Acties:

- Zorg voor frisse lucht.
- In geval van irritatie van de luchtwegen, een arts raadplegen.

CONTACT MET DE HUID:

Acties:

- Na huidcontact onmiddellijk met veel water en zeep afspoelen.
- In geval van irritatie van de huid, een arts raadplegen.

CONTACT MET DE OGEN:

Acties:

- Bij aanraking met de ogen spoelen met veel stromend water gedurende 10-15 minuten, de oogleden van elkaar houdend.
- Raadpleeg vervolgens een oogarts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1. Blusmiddelen:
 - 5.1.1. Geschikte blusmiddelen:
Bluspoeder, zand, koolstofdioxide (CO₂), water.
 - 5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen:
Geen.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:
Verbrandingsproducten: schadelijke gassen/dampen.
- 5.3. Advies voor brandweerlieden:
Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en chemische beschermende kleding.

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:
Op de plaats van een ongeval mag uitsluitend daartoe getraind personeel met kennis van de benodigde acties en voorzien van geschikte, individuele beschermende kleding aanwezig zijn.
 - 6.1.2. Voor de hulpdiensten:
Breng personen in veiligheid.
Houd niet beschermde mensen weg, ze moeten uit de wind blijven.
Verwijder alle ontstekingsbronnen.
Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:
Zorg dat het niet kan doordringen in de bodem/ondergrond.
Niet in de riolering / in een oppervlaktewater laten terechtkomen.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:
Verzamel het gemorste materiaal met brandvrije absorptiemiddel en plaats het in een geschikte, afgesloten en goed geëtiketteerde container voor gevaarlijk afval om te verwijderen/af te voeren.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:
Verwijs zo nodig naar de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:
De gebruikelijke hygiënevoorschriften dienen in acht te worden genomen.
Niet eten, drinken, roken en snuiven tijdens gebruik.
Was handen voor pauzes en na het werk.
Technische maatregelen:
Zorg voor voldoende ventilatie.
Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
Voorschriften voor brand- en ontploffingsgevaar:
Algemene maatregelen van preventieve brandbeveiliging.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:
Voorwaarden voor veilige opslag:
Bewaar op een koele, droge plaats.
In goed gesloten verpakking bewaren.
Bewaar het monster op een koele en goed geventileerde plaats
Verwijderd houden van vuur en verwarmingsbronnen.
De monsters niet met een oxidator houden.
De opslagplaats moet voorzien zijn van de relevante soorten en hoeveelheden van brandblussers.
De opslagplaats moet voorzien zijn van toestellen voor de behandeling van morsen en geschikte materialen.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen: brandbare materialen.
Materiaaltype voor verpakking/opslag: geen bijzondere voorschriften.
- 7.3. Specifiek eindgebruik:
Er is geen speciale handleiding beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.1. Controleparameters:

Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling:

Butanon (CAS: 78-93-3): TGG 8 uur: 590 mg/m³, TGG 15 min: 900 mg/m³**Xyleen** (CAS: 1330-20-7): TGG 8 uur: 210 mg/m³, TGG 15 min: 442 mg/m³

DNEL		Wijze van blootstelling	Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Werknemer	Gebruiker			
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Dermaal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar.
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Inhalatief	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar.
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Oraal	Kort (acuut) Lang (herhaaldelijk)	geen gegevens beschikbaar.

PNEC			Frequentie van blootstelling	Opmerkingen
Water	Bodem	Lucht		
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar.
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar.
geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	geen gegevens beschikbaar.	Kort (eenmalig) Lang (voortdurend)	geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Bij gebruik van chemische stoffen waarvan de grenswaarde niet is vastgelegd, dient de werkgever de mate van blootstelling tot een minimum te beperken maar wel op het wetenschappelijke en technische benodigde niveau, waarbij de chemische stof geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid heeft.

8.2.1. Passende technische maatregelen

Tijdens het gebruik moet de nodige zorgvuldigheid in acht worden genomen. Voorkom contact met kleding en op vloeren, op de huid en de ogen.

Zorg voor voldoende afzuigventilatie.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:

1. Bescherming van de ogen / het gezicht: veiligheidsbril.
2. Bescherming van de huid:
 - a. Bescherming van de handen: Draag rubberen handschoenen.
 - b. Andere maatregelen: Draag nauwsluitende rubberen stoffkieren.
3. Bescherming van de ademhalingswegen: Draag ademhalingstoestel in geval van nood of evacuatie.
4. Thermische gevaren: niet bekend.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

De voorschriften genoemd onder punt 8 gelden onder omstandigheden die als normaal kunnen worden beschouwd en hebben betrekking op vakkundig uitgevoerde werkzaamheden en gebruiksvoorwaarden volgens het beoogde doel. Als het werk onder hiervan afwijkende of uitzonderlijke omstandigheden wordt uitgevoerd, wordt aangeraden na raadpleging van een expert een besluit over de verdere benodigde maatregelen te nemen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Parameter:	Onderzoekmethode:	Opmerkingen
1. Voorkomen:	vloeistof; kleur:	
	volgens de	
	productspecificatie	
2. Geur:	stinkend	
3. Geurdrempelwaarde:	n.b.	
4. pH:	6,0-7,0	20 °C
5. Smelt-/vriespunt:	onbekend	
6. Beginkookpunt en kooktraject:	- 180 °C	
7. Vlampunt:	26 °C	
8. Verdampingssnelheid:	n.b.	
9. Ontvlambaarheid:	ontvlambaar	
10. Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of	nee	

explosiegrenswaarden:

11. Dampspanning:	78 mmHg	25°C
12 Dampdichtheid:	n.b.	
13. Relatieve dichtheid:	n.b.	
14. Oplosbaarheid:	onoplosbaar in water	
15. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	onbekend	
16. Zelfontbrandingstemperatuur:	onbekend	
17. Ontledingstemperatuur:	n.b.	
18. Viscositeit:	onbekend	
19. Ontploffingseigenschappen:	n.b.	
20. Oxiderende eigenschappen:	onbekend	

9.2. Overige informatie:

Dichtheid: 0.9-0.92 g/ml

Bron: fabrikant.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1. Reactiviteit
Stabiël onder normale gebruiksomstandigheden.
- 10.2. Chemische stabiliteit
Stabiël bij algemene temperatuur.
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:
Geen bekend.
- 10.4. Te vermijden omstandigheden:
Warmte, vlammen en vonken.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:
Sterke oxidatiemiddelen.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:
Koolmonoxide en kooldioxide.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten:
Acute toxiciteit: schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
Huidcorrosie/-irritatie: veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie: veroorzaakt matige irritatie aan de ogen.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: niet sensibiliserend.
Mutageniteit in geslachtscellen: geen aanwijzingen van mutageniteit van menselijke geslachtscellen.
Kankerverwekkendheid: er bestaan geen aanwijzingen van kankerverwekkendheid bij mensen.
Giftigheid voor de voortplanting: geen aanwijzingen van reproductietoxiciteit voor de mens.
STOT-single blootstelling: geen bekend.
STOT-herhaalde blootstelling: geen bekend.
Aspiratiegevaar: Kan dodelijk zijn indien ingeslikt of in luchtwegen ingedrongen
- 11.1.1. Voor registratieplichtige stoffen worden korte samenvattingen van de uitgevoerde testen ontleend:
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.2. Informatie over toxicologische effecten:
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.3. Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten:
Inslukken, inademen, contact met de huid, contact met de ogen.
- 11.1.4. Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen:
Irritante gevolgen op de huid: veroorzaakt matige irritatie aan de huid.
Irritante gevolgen op de ogen: veroorzaakt matige irritatie aan de ogen.
- 11.1.5. Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling:
Kan dodelijk zijn indien ingeslikt of in luchtwegen ingedrongen.
Veroorzaakt huidirritatie.
Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
- 11.1.6. Interactieve effecten:
Geen gegevens beschikbaar.
- 11.1.7. Gebrek aan specifieke gegevens:
Niet beschikbaar.
- 11.1.8. Overige informatie
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1. Toxiciteit:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.3. Bioaccumulatie
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Geen gegevens beschikbaar.
- 12.6. Andere schadelijke effecten:
Watergevarenklasse: 3

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:
Dient te worden afgevoerd overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.
- 13.1.1. Specificeer methoden voor de product:
Advies: Recyclen of verbranden volgens de plaatselijke voorschriften.
Europese afvalstoffenlijst:
Voor dit product kan geen afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien alleen het doel van de door de gebruiker gedefinieerde applicatie een toewijzing toelaat. Het Europese afvalcodenummer dient te worden bepaald na een gesprek met een specialist voor de verwijdering van afvalstoffen.
- 13.1.2. Specificeer methoden voor de verpakking:
Verwijdering volgens de geldende regelgeving.
- 13.1.3. Specificeer de fysische/chemische eigenschappen die van invloed kunnen zijn op de afvalverwerkingsopties:
Geen bekend.
- 13.1.4. Specificeer methoden voor de afvalwater:
Geen bekend.
- 13.1.5. Speciale voorzorgsmaatregelen voor een aanbevolen afvalverwerkingsoptie:
Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- 14.1. VN-nummer
1139
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
BESCHERMLAK, OPLOSSING
- 14.3. Transportgevarenklasse(n)
Klasse: 3
Faresedler: 3
- 14.4. Verpakkingsgroep:
III
- 14.5. Milieugevaren
Geen relevante informatie verkrijgbaar.
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
Verwijderd houden van zuur en alkali. Bewaar in een temperatuur tussen 0~40°C.
- 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:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.

Richtlijn 1999/45/EG van het Europees Parlement en de Raad van 31 mei 1999 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke preparaten

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

VERORDENING (EU) Nr. 453/2010 VAN DE COMMISSIE van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling: er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling voor stoffen in dit mengsel uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Informatie met betrekking tot de herziening van het veiligheidsinformatieblad: geen.

Volledige tekst van de afkortingen die op het veiligheidsinformatieblad voorkomen:

DNEL: Derived no effect level (Afgeleide doses zonder effectniveau); PNEC: Predicted no effect concentration (Voorspelde concentratie zonder effecten). CMR effecten: carcinogeniteit, mutageniteit en reproductieve toxiciteit. PBT: persistent, bio-accumulatief en toxisch. zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend n.b.: niet bepaald. n.a.: niet aanwendbaar.

Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen: geen gegevens beschikbaar.

Methoden gebruikt voor de classificatie volgens Verordening 1272/2008/EG:

Flam. Liq. 3, H226	Gebaseerd op testmethoden (testgegevens)
Skin Irrit. 2 – H315	Gebaseerd op berekeningsmethode
Acute Tox. 4 (dermal) – H312	Gebaseerd op berekeningsmethode
Acute Tox. 4 (inhalation) – H332	Gebaseerd op berekeningsmethode
Asp. Tox. 1 – H304	Gebaseerd op berekeningsmethode

De volledige tekst van de R-zinnen zoals deze voorkomt in punt 2 en 3 van het Veiligheidsinformatieblad:

R10 - Ontvlambaar.

R11 - Licht ontvlambaar.

R20/21 - Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R36 - Irriterend voor de ogen.

R37 - Irriterend voor de ademhalingswegen.

R38 - Irriterend voor de huid.

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.

De volledige tekst van de H-zinnen zoals deze voorkomt in punt 2 en 3 van het Veiligheidsinformatieblad:

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H312 + H332 - Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Raadgevingen met betrekking tot bijscholingscursussen: geen gegevens beschikbaar.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld op basis van informatie verstrekt door de fabrikant/leverancier en voldoet aan de relevante regelgeving. De informatie, gegevens en aanbevelingen op dit Veiligheidsinformatieblad, die wij op het moment van uitgave als precies, correct en deskundig beschouwen, komen voort uit het bonafide werk van deskundigen. Deze informatie is bedoeld als gebruiksaanwijzing bij de behandeling van het product, zonder volledig of allesomvattend te willen zijn. Bij het gebruik en de behandeling van het product kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere, hier niet vermelde overwegingen van belang zijn. De afweging of de informatie op het Veiligheidsinformatieblad betrouwbaar is, alsmede het bepalen van de concrete gebruiks- en behandelingsmethode van het product zijn de verantwoordelijkheid van

Gedrukt op: 27. 02. 2015.

Date herziening: -
Version: 1



<http://www.easydip.com>

degene die de werkzaamheden uitvoert. De gebruiker dient alle voorschriften uit de rechtregels in acht te nemen die betrekking hebben op de werkzaamheden die met behulp van het product worden uitgevoerd.

Het veiligheidsinformatieblad werd opgesteld door: ToxInfo Ltd.

Professionele hulp met betrekking tot de uitleg van het veiligheidsinformatieblad:
+36 70 335 8480; msds@msds-europe.com