

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Productnaam/naam : F954 & F955 PLASTI DIP UV

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 chemische stof/preparaat : Industrial;Professional uses

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

ADISTRI BVBA
Kluitshofweg 11E
3960 Bree
België
T 011 60 25 00
info@adistri.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
BELGIE/BELGIQUE	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum/Gifnotrufzentrale c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
NETHERLANDS	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) NB Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen	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

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

butanon, ethylmethylketon

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

	ethylbenzeen
	Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische
	Heptane, branched, cyclic and linear
Gevarenaanduidingen	: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P331 - GEEN braken opwekken. P405 - Achter slot bewaren.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Geen gegevens beschikbaar.
----------------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische	(CAS-nr.) 64742-89-8 (EG-nr.) 265-192-2 (Catalogus-nr.) 649-267-00-0 (REACH-nr) 01-2119471306-40-XXXX	33,5 - 33,6	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226
Heptane, branched, cyclic and linear	(CAS-nr.) 426260-76-6 (EG-nr.) 610-052-1	14,5 - 15,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
xyleen	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EG-nr.) 215-535-7 (Catalogus-nr.) 601-022-00-9	12,5 - 13	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315
butanon, ethylmethylketon	(CAS-nr.) 78-93-3 (EG-nr.) 201-159-0 (Catalogus-nr.) 606-002-00-3	7,5 - 8,3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ethylbenzeen	(CAS-nr.) 100-41-4 (EG-nr.) 202-849-4 (Catalogus-nr.) 601-023-00-4	3 - 3,2	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies	: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling.
Inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de huid	: Verontreinigde kleding uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de ogen	: Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Na inslikken	: Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn, Vermoeidheid, Slaperigheid, Duizeligheid, Onregelmatige hartslag.
Contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Contact met de ogen	: Kan oogirritatie veroorzaken.
Inslikken	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: koolstofdioxide (CO ₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

Specifieke risico's	: Licht ontvlambare vloeistof en damp. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden. Kan een explosief mengsel met lucht vormen.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofoxiden (CO, CO ₂).

5.3. Advies voor brandweertieners

Blusinstructies	: Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
Overige informatie	: Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel : Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Inzetkrachten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Morsvloeistof indammen. De geabsorbeerde stof in afsluitbare vaten doen. Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosie veilige of handpomp). Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Afvalverwijdering: zie 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 : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met Chemisch op elkaar inwerkende materialen, Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. absoluut vermijden. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Voorkom lozing in het milieu. Houd de verpakking goed gesloten. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Gebruik explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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

Opslagvoorwaarden	: Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. De opslagfaciliteiten indijken om vervuiling van de grond en het water te voorkomen in het geval van lozing. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
Opslagtemperatuur	: < 49 °C
Bijzondere voorschriften voor de verpakking	: Verpakking met kinderveilige sluiting. Tastbaar waarschuwingsteken (EN/ISO 11683).
Verpakkingsmateriaal	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

xyleen (1330-20-7)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (pure)
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	221 mg/m ³ (all isomers)
Oostenrijk	MAK (ppm)	50 ppm (all isomers)
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	442 mg/m ³ (all isomers)
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	100 ppm (all isomers)
België	Grenswaarde (mg/m ³)	221 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	50 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m ³)	442 mg/m ³
België	Kortetijds waarde (ppm)	100 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	221,0 mg/m ³ (pure)
Bulgarije	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Bulgarije	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cyprus	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	109 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

xyleen (1330-20-7)		
Estland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	440 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	221 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	442 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	440 mg/m ³ (all isomers)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	100 ppm (all isomers)
Duitsland	TRGS 903 (BGW)	1,5 mg/l (Medium: whole blood - Time: end of shift - Parameter: Xylene (all isomers) 2000 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Methylhippuric(tolur-)acid (all isomers)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	650 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Hongarije	AK-érték	221 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	442 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Italië	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Italië	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	200 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	50 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	450 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

xyleen (1330-20-7)		
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm (pure)
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (pure)
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm (pure)
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	210 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	442 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slowakije	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	221 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	442 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	221 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	442 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	221 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	220 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	441 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	108 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	135 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	37,5 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	435 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	100 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	870 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	200 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

xyleen (1330-20-7)		
Australië	TWA (ppm)	80 ppm
Australië	STEL (mg/m ³)	655 mg/m ³
Australië	STEL (ppm)	150 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	651 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	150 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	434 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	435 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	295 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	100 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	590 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	200 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	600 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	200 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m ³)	900 mg/m ³
België	Kortetijds waarde (ppm)	300 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	590 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	885 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	300 ppm
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Cyprus	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	145 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	300 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	100 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	600 mg/m ³ (restrictive limit)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)		
Frankrijk	VME (ppm)	200 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	900 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (ppm)	300 ppm (restrictive limit)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	600 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	200 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 903 (BGW)	5 mg/l (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: 2-Butanone)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Hongarije	AK-érték	600 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	900 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	300 ppm
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Italië	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	67 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	600 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	200 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	900 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	300 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	590 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)		
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	900 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	450 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	900 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	300 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³ 200 mg/m ³ (regulated under Methyl ethyl ketone)
Roemenië	OEL TWA (ppm)	200 ppm 63 ppm (regulated under Methyl ethyl ketone)
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm
Slowakije	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	600 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	900 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	300 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	150 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	300 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	600 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	899 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	300 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	75 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	220 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	75 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	590 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	200 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	590 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	200 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	445 mg/m ³
Australië	TWA (ppm)	150 ppm
Australië	STEL (mg/m ³)	890 mg/m ³
Australië	STEL (ppm)	300 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	300 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)		
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	100 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	150 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	300 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	3000 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	590 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	200 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	885 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	300 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	590 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
ethylbenzeen (100-41-4)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	200 ppm
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	440 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	100 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	880 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	200 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	442 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	100 ppm
België	Kortetijds waarde (mg/m ³)	551 mg/m ³
België	Kortetijds waarde (ppm)	125 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	545 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	884 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Cyprus	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	217 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	220 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	880 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	200 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	88,4 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VME (ppm)	20 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	442 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	88 mg/m ³ (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	20 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	TRGS 903 (BGW)	300 mg/g (Medium: urine - Time: end of shift - Parameter: Mandelic acid plus Phenylglyoxylic acid)
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	545 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	125 ppm
Hongarije	AK-érték	442 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	884 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	884 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	200 ppm
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Italië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	442 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	100 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	884 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	200 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	200 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	215 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	430 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	200 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	400 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	200 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	442 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	100 ppm
Slowakije	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	884 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	442 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	884 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	441 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	884 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	200 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	450 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	441 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	552 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	125 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	5 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	5 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	220 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	50 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	220 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	50 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	434 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
Australië	TWA (ppm)	100 ppm
Australië	STEL (mg/m ³)	543 mg/m ³
Australië	STEL (ppm)	125 ppm
Canada (Quebec)	VECD (mg/m ³)	543 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (ppm)	125 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	434 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	800 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	435 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	545 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	125 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	435 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
Heptane, branched, cyclic and linear (426260-76-6)		
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

Aanvullende informatie : Personenluchtcontrole :. Regeling ruimteventilatie. Aanbevolen toezichtprocedures

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische controlemaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Veilige verwerking: zie paragraaf 7 . Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.
- Persoonlijke bescherming : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
- Bescherming van de handen : Chemisch resisente handschoenen (getest conform EN 374). Geschikt materiaal: Nitrilrubber, dikte van het handschoenenmateriaal: > 0,3mm. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
- Bescherming van de ogen : geschikte oogbescherming dragen. (EN166): Korfbril
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding. Schort bestand tegen chemicaliën
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. halfmasker (EN 140). Geheelmasker (EN 136). Filtertype: AP (EN141). De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken! (EN 137)
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Speciale uitrusting gebruiken.
- Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Uiterlijk	: visceuze vloeistof.
Kleur	: Verschillende.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: > 1
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: 79 - 141 °C
Vlampunt	: -7 °C (TCC)
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing, Vloeibaar
Dampdruk	: 78 mmHg (@20°C)
Dampspanning	: Zwaarder dan lucht
Relatieve dichtheid	: 0,79 - 0,83
Oplosbaarheid	: Water: Niet oplosbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: LEL: 0,9 - UEL: 11,5

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: 4,8 - 5 %
-------------	-------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Verwijzing naar andere rubrieken: 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Veilige verwerking: zie paragraaf 7.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende gevaarlijke stoffen. Sterke zuren. Basen. Amines. alkalimetalen. Halogenen. Veilige verwerking: zie paragraaf 7.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. Koolstofoxiden (CO, CO₂). Verwijzing naar andere rubrieken: 5.2.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

xyleen (1330-20-7)	
LD50/oraal/rat	3500 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 4350 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	29,08 mg/l/4u
butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
LD50/oraal/rat	2483 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	5000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	34 mg/l/4u
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	11700 dpm/4u
ethylbenzeen (100-41-4)	
LD50/oraal/rat	3500 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	15400 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	17,2 mg/l/4u
Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische (64742-89-8)	
LD50/oraal/rat	> 5000 (OECD 401)
LD50/dermaal/konijn	> 2000 mg/kg (OECD 402)
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 7630 (OECD 403)

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.) pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
kankerverwekkendheid	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)
Gevaar bij inademing	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Overige informatie	: Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

xyleen (1330-20-7)	
LC50 vissen 1	13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	3,82 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
LC50 vissen 2	2,661 - 4,093 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
LC50 vissen 1	3130 - 3320 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	> 520 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	5091 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

ethylbenzeen (100-41-4)	
LC50 vissen 1	11,0 - 18,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
EC50 Daphnia 1	1,8 - 2,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 vissen 2	4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static])

Oplosmiddelfaetstof (aardolie), lichte alifatische (64742-89-8)	
LC50 vissen 1	10 mg/kg Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
EC50 Daphnia 1	4,5 mg/l Daphnia magna (grote watervlo)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

F954 & F955 PLASTI DIP UV	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Licht biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

F954 & F955 PLASTI DIP UV	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.

xyleen (1330-20-7)	
BCF vissen 1	0,6 - 15
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,77 - 3,15

butanon, ethylmethylketon (78-93-3)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	0,29

ethylbenzeen (100-41-4)	
BCF vissen 1	15
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	3,118

12.4. Mobiliteit in de bodem

F954 & F955 PLASTI DIP UV	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

F954 & F955 PLASTI DIP UV	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 18 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Voorkom lozing in het milieu. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Veilige verwerking: zie paragraaf 7. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving. Door het product verontreinigde verpakkingen: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. De houder nooit onder druk legen.

Afvalcodes (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
1139	1139	1139	1139	1139
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
BESCHERMLAK, OPLOSSING	COATING SOLUTION	Coating solution	BESCHERMLAK, OPLOSSING	BESCHERMLAK, OPLOSSING
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	3	3
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Landtransport

Classificeringscode (ADR) : F1
Special Provisions : 640C
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5I

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 19 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E2
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001
 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) : L1.5BN
 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 : D/E
 EAC code : •3YE

- Transport op open zee

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
 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
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- 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

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
 Bijzondere bepaling (ADN) : 64C
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 20 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Ventilatie (ADN) : VE01
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1
Vervoer verboden (ADN) : Nee
Valt niet onder het ADN : Nee

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
Bijzondere bepaling (RID) : 640C
Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2
Verpakkingsinstructies (RID) : P001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP8
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L1.5BN
Transportcategorie (RID) : 2
Expresspakket (RID) : CE7
Gevarenidentificatienummer (RID) : 33
Vervoer verboden (RID) : Nee

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

Code: IBC : 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

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3. Vloeibare stoffen of mengsels die overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG als gevaarlijk worden beschouwd of die voldoen aan de criteria van een of meer van de volgende gevarenklassen of categorieën van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 1272/2008	xyleen - butanon, ethylmethylketon - ethylbenzeen - Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische - Heptane, branched, cyclic and linear
3.a. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	F954 & F955 PLASTI DIP UV - xyleen - butanon, ethylmethylketon - ethylbenzeen - Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische - Heptane, branched, cyclic and linear
3.b. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	F954 & F955 PLASTI DIP UV - xyleen - butanon, ethylmethylketon - ethylbenzeen - Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische - Heptane, branched, cyclic and linear
3.c. Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	F954 & F955 PLASTI DIP UV - Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische - Heptane, branched, cyclic and linear
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	xyleen - butanon, ethylmethylketon - ethylbenzeen - Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische - Heptane, branched, cyclic and linear

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 21 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

VOC-gehalte : 4,8 - 5 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WGK) 2, waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BlmSchV : Niet onderworpen aan de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische is 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 : xyleen is aanwezig

Denemarken

Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden
Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
	ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association) IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
	BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)
	DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
	DNEL = Afgeleide doses zonder effect
	EC50 = effectieve-concentratiediaan
	EL50= mediaan voor effectief niveau
	ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 22 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

	Erl50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
	EWC = Europese afvalstoffenlijst
	LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
	LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
	LL50 = Mediaan letale dosis
	NA = Niet van toepassing
	NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
	NOEL: dosis zonder waarneembare werking
	NOELR = dosis zonder waargenomen effect
	NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
	NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
	N.O.S. = Niet elders genoemde
	OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
	PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
	Kwantitatieve structuur-werking-relatie (QSAR)
	STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit
	TWA = tijdgewogen gemiddelde
	VOC = Vluchtige organische verbindingen
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : Naam (SDS) : F954 & F955 PLASTI DIP UV. Fabrikant/leverancier : plasti Dip International, Inc. Datum van uitgave : April 20, 2011.

Overige informatie : Inschatting/inschaling CLP. Voorwerp 9. Berekeningsmethode.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit 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.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 23 / 23
		Revisie nr :
	F954 & F955 PLASTI DIP UV	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsinformatieblad (VIB) zijn in overeenstemming met Richtlijnen 1999/45/EG, 67/548/EG, 1272/2008/EG en Verordening 1907/2006/EG (REACH) Annex II van de EEG Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.