

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	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 : PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)
Verstuiver : Aërosol

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
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel
Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Verfspray (spuitbus)

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]

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
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

GHS09

Signaalwoord : Gevaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Gevaarlijke bestanddelen	: Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte alifatische Heptane, branched, cyclic and linear heptaan-2-on
Gevarenaanduidingen	: H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting 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 P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverwijderingsinstallatie.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren	: Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Niet van toepassing.
----------------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

Opmerkingen : Aërosol

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Propaan	(CAS-nr.) 74-98-6 (EG-nr.) 200-827-9 (Catalogus-nr.) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21-XXXX	20 - 30	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
Oplosmiddelnaftha (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	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226
Xyleen (mix)	(CAS-nr.) 1330-20-7 (EG-nr.) 215-535-7 (Catalogus-nr.) 601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32-XXXX	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
Heptane, branched, cyclic and linear	(CAS-nr.) 426260-76-6 (EG-nr.) 610-052-1	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
butaan	(CAS-nr.) 106-97-8 (EG-nr.) 203-448-7 (Catalogus-nr.) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32-XXXX	5 - 15	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
ethylbenzeen	(CAS-nr.) 100-41-4 (EG-nr.) 202-849-4 (Catalogus-nr.) 601-023-00-4 (REACH-nr) 01-2119489370-35-XXXX	2,5 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

heptaan-2-on	(CAS-nr.) 110-43-0 (EG-nr.) 203-767-1 (Catalogus-nr.) 606-024-00-3 (REACH-nr) 01-2119902391-49-XXXX	2,5 - 5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H336
--------------	--	---------	---

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

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. Gebruik geen oplos- of verdunningsmiddelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de ogen	: Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Na inslikken	: Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Volgende symptomen kunnen optreden: Irritatie, Hoesten, Kortademigheid, Hoofdpijn, Duizeligheid, Pijnlijke keel, Slaperigheid, Bewusteloosheid.
Contact met de huid	: Veroorzaakt huidirritatie. Volgende symptomen kunnen optreden: op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.
Contact met de ogen	: Volgende symptomen kunnen optreden: Roodheid, pijn.
Inslikken	: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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	: Zeer licht ontvlambare aerosol. Risico op ontsteking. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlamslag of explosie worden gebracht. Spuitbussen kunnen scheuren en projectielen worden. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten. Door hitte kan de druk in afgesloten containers oplopen.
---------------------	---

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Koolstofoxiden (CO, CO ₂). Stikstofoxides.
--	--

5.3. Advies voor brandweerlieden

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 terecht komt.
-----------------	--

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

- 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.

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. Spuitnevel 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 explosieveilige 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. Laten verdampen. Morsvloeistof indammen. Gebruik alleen ontploffingsbestendige apparatuur. Absorbeer gelekte producten met een anorganisch adsorptiemateriaal zoals fijn zand, brekerzand, etc. Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosieveilige 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.

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. Spuitnevel 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. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Houder onder druk. Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan een temperatuur boven de 50°C.

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 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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

Opslagvoorwaarden	: Zeer licht ontvlambare aerosol. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestrallen. 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.
Onverenigbare materialen	: Niet opslaan in de nabijheid van oxidatiemiddelen.
Opslagtemperatuur	: < 50 °C
Verpakkingsmateriaal	: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Propan (74-98-6)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	1000 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (mg/m ³)	3600 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijds waarde (ppm)	2000 ppm
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	1800,0 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	1000 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Polen	NDS (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	1400 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	778 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	4000 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Propan (74-98-6)		
Spanje	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	900 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	500 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	1000 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	4000 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	1800 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	1000 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	2100 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	1000 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	1800 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
Xyleen (mix) (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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Xyleen (mix) (1330-20-7)		
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
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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Xyleen (mix) (1330-20-7)		
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
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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Xyleen (mix) (1330-20-7)		
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	870 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	200 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	350 mg/m ³
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

Heptane, branched, cyclic and linear (426260-76-6)		
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1000 mg/m ³

butaan (106-97-8)		
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	800 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³)	3800 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	1600 ppm
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm (gas)
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1450 mg/m ³ 22 mg/m ³ (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	600 ppm 10 ppm (containing >=0.1% 1,3-Butadiene)
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1810 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	750 ppm
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	1200 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	500 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	1500 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Frankrijk	VME (ppm)	800 ppm
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	2400 mg/m ³
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)	1000 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	2350 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Hongarije	AK-érték	2350 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	9400 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	1000 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

butaan (106-97-8)		
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	3000 ppm (calculated)
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Polen	NDSch (mg/m ³)	3000 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	2400 mg/m ³ (containing >= 0.1 % Butadiene (203-450-8))
Slovenië	OEL TWA (ppm)	1000 ppm (containing >= 0.1 % Butadiene (203-450-8))
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	9600 mg/m ³ (containing >= 0.1% Butadiene)
Slovenië	OEL STEL (ppm)	4000 ppm (containing >= 0.1% Butadiene)
Spanje	VLA-ED (ppm)	1000 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	1450 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	600 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	1810 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	750 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	250 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttijdsverdi) (mg/m ³)	600 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttijdsverdi) (ppm)	250 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	800 ppm
Zwitserland	VLE (mg/m ³)	7200 mg/m ³
Zwitserland	VLE (ppm)	3200 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Australië	TWA (ppm)	800 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	800 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	800 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 Korttijdswaarde (mg/m ³)	880 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Korttijdswaarde (ppm)	200 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	442 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	100 ppm
België	Korttijdswaarde (mg/m ³)	551 mg/m ³
België	Korttijdswaarde (ppm)	125 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	435 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	545 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
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
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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
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
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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ethylbenzeen (100-41-4)		
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
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
heptaan-2-on (110-43-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
Oostenrijk	MAK (mg/m ³)	237 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (ppm)	50 ppm
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (mg/m ³)	473 mg/m ³
Oostenrijk	MAK Kortetijdswaarde (ppm)	100 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	238 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	50 ppm
België	Kortetijdswaarde (mg/m ³)	475 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

heptaan-2-on (110-43-0)		
België	Kortetijdswaarde (ppm)	100 ppm
Bulgarije	OEL TWA (mg/m ³)	238,0 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Bulgarije	OEL STEL (mg/m ³)	475,0 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	238 mg/m ³
Kroatië	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	50 ppm
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	475 mg/m ³
Kroatië	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Cyprus	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Cyprus	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Tsjechische Republiek	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	150 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	238 mg/m ³
Denemarken	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Estland	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Estland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Estland	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Estland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	240 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	50 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	360 mg/m ³
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	75 ppm
Frankrijk	VME (mg/m ³)	238 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VME (ppm)	50 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (mg/m ³)	475 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (ppm)	100 ppm (restrictive limit)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	238 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Gibraltar	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL TWA (mg/m ³)	465 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Griekenland	OEL STEL (mg/m ³)	465 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Hongarije	AK-érték	238 mg/m ³
Hongarije	CK-érték	476 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	238 mg/m ³
Ierland	OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
Ierland	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	475 mg/m ³
Ierland	OEL (15 min ref) (ppm)	100 ppm (inhalable)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

heptaan-2-on (110-43-0)		
Italië	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Italië	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italië	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Italië	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Letland	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Letland	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Litouwen	IPRV (mg/m ³)	120 mg/m ³
Litouwen	IPRV (ppm)	25 ppm
Litouwen	TPRV (mg/m ³)	250 mg/m ³
Litouwen	TPRV (ppm)	50 ppm
Luxemburg	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Malta	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Malta	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Malta	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Malta	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	233 mg/m ³
Polen	NDS (mg/m ³)	238 mg/m ³
Polen	NDSCh (mg/m ³)	475 mg/m ³
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL (ppm)	100 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Roemenië	OEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Slowakije	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	238 mg/m ³
Slowakije	NPHV (priemerná) (ppm)	50 ppm
Slowakije	NPHV (Hraničná) (mg/m ³)	475 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (mg/m ³)	238 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Slovenië	OEL STEL (mg/m ³)	476 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Spanje	VLA-ED (mg/m ³)	237 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (ppm)	50 ppm (indicative limit value)
Spanje	VLA-EC (mg/m ³)	474 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	120 mg/m ³
Zweden	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	25 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

heptaan-2-on (110-43-0)		
Zweden	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Zweden	kortidsvärde (KTV) (ppm)	50 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (mg/m ³)	237 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (ppm)	50 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (mg/m ³)	475 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (ppm)	100 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	115 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	115 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	25 ppm
Zwitserland	VME (mg/m ³)	235 mg/m ³
Zwitserland	VME (ppm)	50 ppm
Australië	TWA (mg/m ³)	233 mg/m ³
Australië	TWA (ppm)	50 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	233 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - IDLH	US IDLH (ppm)	800 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	465 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	100 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	465 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	100 ppm

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. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. 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: Butylrubber, Neopreen, Doorbraaktijd: 10min. 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): hermetisch gesloten veiligheidsbril
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding. Draag lange mouwen. Overall
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. halfmasker (EN 140). Geheelmasker (EN 136). Filtertype: Ax/P (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.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Uiterlijk	: Aerosol.
Kleur	: Variabele. Productspecificatie.
Geur	: oplosmiddelgeur.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: > 1
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: < 0 (schatting)
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 200 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Zeer licht ontvlambare aerosol
Dampdruk	: 760 mmHg (20°C)
Dampspanning	: Zwaarder dan lucht
Relatieve dichtheid	: 0,67
Oplosbaarheid	: Water: Zo goed als niet mengbaar
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 vol % - UEL: 9,5 vol %

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 87 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Zeer licht ontvlambare aerosol. Verwijzing naar andere rubrieken: 10.4 & 10.5.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontbrandt bij blootstelling aan intense hitte en lucht. Ontploffingsgevaar door schok, wrijving, vuur of andere ontstekingsoorzaken.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Vermijd temperaturen boven 50 °C. Veilige verwerking: zie paragraaf 7.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 18 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende gevaarlijke stoffen. Veilige verwerking: zie paragraaf 7.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding geeft schadelijke en giftige dampen. Koolstofoxiden (CO, CO₂). Stikstofoxides. 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.)

Propan (74-98-6)	
LC50/inhalatie/4uur/rat	513 mg/l/4u , 280000 ppm.
Oplosmiddelnafte (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)
Xyleen (mix) (1330-20-7)	
LD50/oraal/rat	3500 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 4350 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	29,08 mg/l/4u
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	6350 ppm (EU B.2)
LD50, acute, oraal, muis	mg/kg bw (EU B.1)
butaan (106-97-8)	
LC50/inhalatie/4uur/rat	539600 ppm , 57,42% (Exposure time: 2 h)
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
heptaan-2-on (110-43-0)	
LD50/oraal/rat	1600 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	12,6 ml/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	> 2000 dpm/4u

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.)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 19 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Xyleen (mix) (1330-20-7)	
NOAEL, lange termijn, oraal, Rat	250 mg/kg lichaamsgewicht/dag
NOAEC, Inademing, Rat, Hond	3515 mg/m ³
Gevaar bij inademing	: Niet geclassificeerd (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.)

PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	
Verstuiver	Aërosol
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.

Propan (74-98-6)	
LC50 vissen 1	49,9 mg/l

Oplosmiddelenafte (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)

Xyleen (mix) (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])
EC50 Daphnia 2	0,6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Gammarus lacustris)
ErC50 (algen)	(73h) 4,36 mg/l
NOEC (chronisch)	> 1,3 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
IC50, Acuut, daphnia	1 mg/l
NOAEC, aquatische ongewervelden, Ceriodaphnia Dubia (watervlo)	0.96 mg/l

butaan (106-97-8)	
LC50 vissen 1	49,9 mg/l (QSAR)

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])

heptaan-2-on (110-43-0)	
LC50 vissen 1	126 - 137 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen gegevens beschikbaar.

Propan (74-98-6)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,3

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 20 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Xyleen (mix) (1330-20-7)	
BCF vissen 1	0,6 - 15
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,77 - 3,15
butaan (106-97-8)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	2,89
ethylbenzeen (100-41-4)	
BCF vissen 1	15
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	3,118
heptaan-2-on (110-43-0)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	1,98

12.4. Mobiliteit in de bodem

PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.

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
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:
08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
15 01 04 - metalen verpakking
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				
1950	1950	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)	AEROSOLS	Aerosols, flammable	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), 2.1,	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARIENE VERONTREINIGING/GEVAAR			

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 21 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
(D), GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU	LIJK VOOR HET MILIEU			
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
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) : 5F
 Special Provisions : 190, 327, 344, 625
 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1I
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P207, LP02
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP87, RR6, L2
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP9
 Transportcategorie (ADR) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V14
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV9, CV12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR) : S2
 code tunnelbeperking : D

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : SP277
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E0
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P207, LP02
 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP87, L2
 Nr. NS (Brand) : F-D
 Nr. NS (Verspilling) : S-U

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 22 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Stuwagecategorie (IMDG) : Geen
 Stuwage en segregatie (IMDG) : Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E0
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 203
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 75kg
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 203
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 150kg
 Bijzondere bepaling (IATA) : A145, A167, A802
 ERG-code (IATA) : 10L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : 5F
 Bijzondere bepaling (ADN) : 19, 327, 344, 625
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 1 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E0
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
 Ventilatie (ADN) : VE01, VE04
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1
 Vervoer verboden (ADN) : Nee
 Valt niet onder het ADN : Nee

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : 5F
 Bijzondere bepaling (RID) : 190, 327, 344, 625
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 1L
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E0
 Verpakkingsinstructies (RID) : P207, LP02
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP87, RR6, L2
 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP9
 Transportcategorie (RID) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W14
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW9, CW12
 Expresspakket (RID) : CE2
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 23
 Vervoer verboden (RID) : Nee

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

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 23 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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	Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische - ethylbenzeen - Xyleen (mix) - Heptane, branched, cyclic and linear - heptaan-2-on
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	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS) - Propaan - Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische - ethylbenzeen - Xyleen (mix) - Heptane, branched, cyclic and linear - butaan - heptaan-2-on
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	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS) - Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische - ethylbenzeen - Xyleen (mix) - Heptane, branched, cyclic and linear - heptaan-2-on
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	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS) - Oplosmiddelnafta (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.	Propaan - Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische - ethylbenzeen - Xyleen (mix) - Heptane, branched, cyclic and linear - butaan - heptaan-2-on

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

VOC-gehalte : 87 %

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 : Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Oplosmiddelnafta (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 (mix) is aanwezig

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 24 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden

Propaan
Oplosmiddelnafta (aardolie), lichte alifatische
ethylbenzeen
Xyleen (mix)
butaan

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
	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) : PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS). MSDS from Supplier. Datum van uitgave : 26-3-2013.

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 25 / 25
		Revisie nr :
	PLASTI DIP SPRAY (ALL COLORS)	Datum van uitgave : 06/08/2015
		Vervangt :

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:dust,mist)	Acute toxiciteit Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit Categorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 1
Aquatic Chronic 2	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 2
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch aquatisch gevaar 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Compressed gas	Gassen onder druk : Samengeperst gas
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
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
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H229	Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
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.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.