

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: **STICKER REMOVER**

*CAS-nummer:

123-86-4

*EC-nummer:

204-658-1

*Catalogusnummer:

607-025-00-1

*Registratienummer 01-2119485493-29

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

*Procescategorie PROC10 Met roller of kwast aanbrengen

*Toepassing van de stof / van de bereiding Oplosmiddel

*Ontraden gebruik Alle niet genoemde toepassingen

*1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

NP Solutions BV

Kattestaart 11

2954 AC Alblasserdam

Nederland

tel +31(0)78-6933723

*inlichtingengevende sector:

Afdeling productveiligheid

info@npsolutions.nl

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

F.P. Michels

+31-(0)612-911004

2 Identificatie van de gevaren

*2.1 Indeling van de stof of het mengsel

*Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

*Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

R10-66-67: Ontvlambaar. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

*Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu: Werkt narcotiserend.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 1)

***Gevarenpictogrammen**

GHS02 GHS07

Signaalwoord Waarschuwing**Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

***Voorzorgsmaatregelen**

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken -
 huid met water afspoelen/afdouchen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 Achter slot bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/
 internationale voorschriften.***Aanvullende gegevens:**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Classificatiesysteem:**NFPA Ratings for USA**

Gezondheid = 0

Brandbaarheid = 3

Reactiviteit = 0

2.3 Andere gevaren niet van toepassing**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*****PBT:** Niet van toepassing***zPzB:** Niet van toepassing

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Chemische karakterisering: Stoffen**CAS-Nr. omschrijving**

123-86-4 n-butylacetaat

Identificatienummer(s)** Niet van toepassingEC-nummer:** 204-658-1***Catalogusnummer:** 607-025-00-1***aanvullende gegevens** Mengsel van genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.***SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staan

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 2)

4 Eerstehulpmaatregelen

***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

***Algemene informatie:**

De betrokkene in de open lucht brengen.

Zelfbescherming van de eerste helper.

***Na het inademen:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

***na huidcontact:** *Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.*

***Na inslikken:** *Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.*

***4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

***5.1 Blusmiddelen**

***Geschikte blusmiddelen:**

CO₂, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Water.*

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

***5.3 Advies voor brandweerlieden**

***speciale beschermende kleding:** *Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding*

***Verdere gegevens**

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

***6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.



Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

***6.1.1 Interventiewaarden (NL)**

De hier gegeven waarden zijn gebaseerd op "Interventiewaarden gevaarlijke stoffen 2007". Gepubliceerd door het RIVM (NL).

VRW = Voorlichtings Grens Waarde

AGW = Alarmerings Grens Waarde

LBW = Levens Bedreigende Waarde

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 3)

CAS 123-86-4

VRW = 10 mg/m³ (banaangeur)AGW = 1000 mg/m³ (irritatie)LBW = 10000 mg/m³ (sterfte dieren)***6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.***6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.

***6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag***7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

***Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.

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

bewaar in de originele verpakking.

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Bij tankopslag boven 60C met stikstof-schermgas bedekken.

7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.***8.1 Controleparameters*****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:** verval***DNEL's****123-86-4 n-butylacetaat**Inhalatief DNEL 960 mg/m³ (Human: Worker) (short term systematic and local effects)859,7 mg/m³ (Human: General Public) (acute systematic and local effects)480 mg/m³ (Human: Worker) (long term local effects)102,34 mg/m³ (Human: General Public) (long term local and systematic effects)480 mg/m³ (Human: Worker) (long term systematic effects)***PNEC's****123-86-4 n-butylacetaat**

PNEC 0,981 (Sediment zoet water)

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 4)

0,0981 (Sediment zeewater)
0,0903 (Bodem)
0,18 (zoet water)
0,018 (zeewater)
35,6 (Water (Afvalwaterzuivering))
0,36 (intermitterend water)

***Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

***8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

***Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

***Ademhalingsbescherming:** Niet noodzakelijk.

***Handbescherming:**

Handschoenen (bij voorkeur neopreen).

Voor een langdurig contact in toepassingen met verhoogd verwondingsgevaar (mechanische gevaren) kan geen aanbeveling voor een geschikt handschoenmateriaal worden gegeven.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

***Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Chloropreenrubber

***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Wanneer langdurig of vaak herhaald contact kan voorkomen, worden handschoenen met een beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd groter dan 240 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Wanneer enkel een kortstondig contact verwacht wordt, worden handschoenen met een beschermingsklasse 3 of hoger (doorbraaktijd groter dan 60 minuten volgens EN 374) aanbevolen.

AANDACHT: De selectie van specifieke handschoenen voor een bepaalde toepassing en gebruikstijd in een arbeidsplaats zou ook rekening moeten houden met alle andere factoren op de arbeidsplaats, zoals (maar niet beperkt tot): andere chemicaliën die mogelijk gehanteerd worden, fysieke vereisten (bescherming tegen snijden/doorboren, handigheid, thermische bescherming), en de instructies/specificaties van de handschoenleverancier.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

***Voor een langdurig contact in toepassingen zonder verhoogd verwondingsgevaar (b.v. laboratorium) zijn handschoenen uit volgend materiaal geschikt:**

Handschoenen (bij voorkeur neopreen).

***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen (bij voorkeur neopreen).

Chloropreenrubber

***Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen (bij voorkeur neopreen).

***Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen (bij voorkeur neopreen).

***Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril.

***Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 5)

***Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.

Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

9 Fysische en chemische eigenschappen***9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen*****Algemene gegevens*****Voorkomen:****Vorm:** vloeibaar**Kleur:** kleurloos***Reuk:** vruchtachtig***Geurdrempelwaarde:** ca. 0.009 - 2 mg/m³ CAS 123-86-4 (Lit. RIVM 711701048/2007 App. 2)***pH-waarde bij 20 °C:** 6,2***pH waarde oplossing:** Niet van toepassing***Toestandsverandering****Smeltpunt/smeltbereik:** -78 °C**Kookpunt/kookpuntbereik:** 124 °C***Vlampunt:** 27 °C***Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet van toepassing***Ontstekingstemperatuur:** 370 °C***Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.***Zelfontsteking:** Niet bepaald.***Ontploffingsgevaar:** Ontploffingsgevaar bij menging met oxiderende stoffen.***Ontploffingsgrenzen:****onderste:** 1,2 Vol %**bovenste:** 7,5 Vol %***Brandbevorderende eigenschappen** Niet van toepassing***Dampspanning bij 20 °C:** 10,7 hPa***Dichtheid bij 20 °C:** 0,88 g/cm³***Relatieve dichtheid** Niet bepaald.***Dampdichtheid** Niet bepaald.***Verdampingssnelheid** Niet bepaald***Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:****Water bij 20 °C:** 5,3 g/l***Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** Niet bepaald.***Viscositeit****dynamisch:** Niet bepaald.**kinematisch:** Niet bepaald.**Organisch oplosmiddel:** 100,0 %

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 6)

***9.2 Overige informatie** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

10 Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit**10.2 Chemische stabiliteit*****Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** *Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.****10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties***Kan met zuurstofrijk (oxyderend) materiaal hevig reageren. Ontploffingsgevaar.****10.4 Te vermijden omstandigheden** *Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.****10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.****10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** *Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.*

11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit:*****Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****123-86-4 n-butylacetaat**

Oraal	LD50	10760 mg/kg (Rat)
	NOAEL	1000 mg/kg (Rat) (reproductive toxicity)
Dermaal	LD50	>14000 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	LC50/04h	23,4 mg/l (Rat)
	LOAEC (i)	7230 mg/m ³ (Rat) (OECD 414)
	NOAEC	20,79 mg/m ³ (Rat) (EPA OTS 798 2450 (90 dagen))

Primaire aandoening:**op de huid:** *Geen prikkelend effect****aan het oog:** *Geen prikkelend effect****Overgevoeligheid:** *geen effect van overgevoeligheid bekend*

12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit**Aquatische toxiciteit:****123-86-4 n-butylacetaat**

BCF Bioaccumulation	4-14 EPA (Not defined)
EC0	959 mg/l (bacterien (<i>Pseudomonas putida</i>))
EC50/04h	44 mg/l (Watervlo (<i>Daphnia magna</i>))
EC50/24h	205 mg/l (Watervlo (<i>Daphnia magna</i>))
EC50/48h	32 mg/l (Waterorganismen (<i>Crustacea</i>))
EC50/72h	674,7 mg/l (Algae (<i>Scenedesmus subspicatus</i>))

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 7)

IC50	356 mg/l (Protozoa (<i>Tetrahymena pyriformis</i>)) ((40 h))
LC50/48h	70 mg/l (Vis, Goudwinde (<i>Leuciscus idus</i>))
LC50/96h	100 mg/l (Zonnebaars (<i>Lepomis macrochirus</i>))
	18 mg/l (Vis (<i>Pimephales Promelas</i>) Modderkruiper)
NOEC (72h)	200 mg/l (Algen (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)) ((growth rate))

*12.2 **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*12.3 **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*12.4 **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

*Verdere ecologische informatie:

*Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 9: Schadelijk voor in het water levende organismen.

*12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

*PBT: Niet bruikbaar.

*zPzB: Niet bruikbaar.

*12.6 **Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

13 Instructies voor verwijdering

*13.1 **Afvalverwerkingsmethoden**

*Aanbeveling:



Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.

*Europese afvalcatalogus

Het afvalsleutelnummer moet in afspraak met de regionale afvalafvoer vastgelegd worden. Voor dit product kan overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) geen afvalsleutel vastgelegd worden, omdat eerst het gebruiksdoel door de eindgebruiker bepaald dient te worden.

*Niet gereinigde verpakkingen:

*Aanbeveling:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

*14.1 **VN-nummer**

*ADR, IMDG, IATA

UNI123

*14.2 **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

*ADR

1123 BUTYLACETATEN

*IMDG, IATA

BUTYL ACETATES

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 8)

14.3 Transportgevaar(n)**ADR*****klasse**3 (F1) Brandbare vloeistoffen
Brandbare vloeistoffen***Etiket**

3

IMDG, IATA**Class**

3 Flammable liquids.

***Label**

3

14.4 Verpakkingsgroep:**ADR, IMDG, IATA**

III

14.5 Milieugevaren:**Marine pollutant:**

Nee

***14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

***Kemler-getal:**

30

***EMS-nummer:**

F-E,S-D

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

Niet bruikbaar.

ADR**Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ): E1*****Beperkte hoeveelheden (LQ)**

5L

***Vervoerscategorie**

3

***Tunnelbeperkingscode**

D/E

Opmerkingen:**TREM CARD http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr_linguistic_e.htmVN "Model Regulation":**

UN1123, BUTYLACETATEN, 3, III

15 Regelgeving***15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel*****SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

De stof is niet aanwezig.

***SZW-lijst van mutagene stoffen**

De stof is niet aanwezig.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 9)

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

De stof is niet aanwezig.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

De stof is niet aanwezig.

***NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

De stof is niet aanwezig.

Nationale voorschriften:**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Geen beperkingen bekend.***Technische aanwijzing lucht:*****VOC in coatings volgens EU richtlijn 100,00 %*****VOC in coatings volgens EU richtlijn 880,0 g/l*****Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 9: Saneringsinspanning B***Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen*****"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

De stof is niet aanwezig.

***"Prior Informed Consent Convention" (Rotterdam Convention) Annex III (2011) www.pic.int**

De stof is niet aanwezig.

***Chemical Weapons Convention Annex 1 - www.opcw.org (2011)**

De stof is niet aanwezig.

***Chemical Weapons Convention Annex 2 - www.opcw.org (2011)**

De stof is niet aanwezig.

***Chemical Weapons Convention Annex 3 - www.opcw.org (2011)**

De stof is niet aanwezig.

***INFCIRC254 Rev. 10 (06/2011) - www.nuclearsuppliersgroup.org**

De stof is niet aanwezig.

***"Wassenaar Arrangement" Munitions list Ver.10 (2010) - www.wassenaar.org**

De stof is niet aanwezig.

***Missile Technology Control Regime List (04/2011) - www.mtcr.info**

De stof is niet aanwezig.

***2455/2001/EG lijst van prioritaire stoffen op het gebied van het waterbeleid**

De stof is niet aanwezig.

***UN International Narcotics Control Board (01/2011) "Red List" - www.incb.org**

De stof is niet aanwezig.

***UN International Narcotics Control Board (05/2010) "Green List" - www.incb.org**

De stof is niet aanwezig.

***UN International Narcotics Control Board (12/2010) "Yellow List" - www.incb.org**

De stof is niet aanwezig.

***REACH - Pre-registered substances**

De stof is aanwezig.

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad
 volgens Verordening (EC) No 1907/2006 en Verordening (EC) No
 453/2010

datum van de druk: 05.07.2013

Herziening van: 21.02.2013

Handelsnaam: STICKER REMOVER

(Vervolg van blz. 10)

***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**16 Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Afkortingen en acroniemen:**

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent