

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

*1.1 Productidentificatie

*Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

*Artikelnummer: CONS100230

*UFI: K410-C06S-400G-938J

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

*Gebruikssector SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

*Productcategorie PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Technische functie Reinigingsmiddel

*Toepassing van de stof/ van de bereiding

Reinigingsmiddel

PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

*Ontraden gebruik

Alle niet genoemde toepassingen

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

*1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

*Fabrikant/leverancier:

SuperCleaners Retail

Vijfhuizenberg 42 B

4708 AL Roosendaal

Nederland

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

*inlichtinggevendende sector:

Tel.: +31 (0)6 3622 0500

info@supercleaners.nl

*1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen:

Tel: 00-31-(0)165- 544100

(NL) De samenstelling van dit product is gedeponerd bij het NVIC. Voor meer informatie bel het NVIC noodnummer +31-30-2748888 (Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

RUBRIEK 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.



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.



GHS09 milieu

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

STOT SE 3 H335-H336 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

*2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

*Gevarenpictogrammen



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

*Signaalwoord Gevaar

*Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Hydrocarbons, C9, aromatics

*Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H335-H336 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

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

P261 Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

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

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 1)

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking 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.

speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:** Contact met de huid en het inademen van aerosolen/dampen bij de bereiding moeten vermeden worden.2.3 Andere gevaren .*****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*****PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen*****3.2 Mengsels*****Beschrijving:** Mengsel van hierna genoemde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.***Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-95-6 EC-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35 UVCB	Hydrocarbons, C9, aromatics Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335-H336	75-100%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	(2-methoxymethylethoxy)propanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	7-10%

SVHC** Dit product bevat geen stoffen welke op de SVHC lijst staanVerordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

<5%

***aanvullende gegevens:**

De hier vermelde stoffen en percentages zijn uitsluitend bedoeld om de risico's voor de gezondheid, veiligheid en het milieu aan te geven en vormen geen onderdeel van de product specificatie.

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.

Alle waarden in dit hoofdstuk worden gegeven in w%

Dit mengsel bevat een REACH UVCB

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

EC 918-668-5 = EC 265-199-0

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen***4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*****Algemene informatie:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

De betrokkene in de open lucht brengen.

Zelfbescherming van de EHBO-er/hulpverlener

***Na het inademen:**

Frisse lucht toevoeren; bij klachten arts opzoeken

Inhalering van dampen en aerosolen (nevel, rook) kan longoedeem veroorzaken.

na huidcontact:** Verwijder snel alle vervuilde kleding, inclusief schoeisel.Na inslikken:**

GEEN braken opwekken. Als het slachtoffer bij bewustzijn en alert is, was de mond met water, en laat deze enkele glazen water drinken. Haal onmiddellijk medische assistentie indien nodig.

Bij spontaan braken of braakneigingen (kokhalzen), houd het hoofd van de patiënt naar beneden, lager dan de heupen om mogelijk inademing van braaksel te voorkomen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Ademnood**Gevaren**

Gevaar voor longontsteking.

Gevaar voor longoedeem.

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

Bij inslikking een maagspoeling doorvoeren.

Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

Medisch toezicht gedurende minstens 48 uur.

Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen***5.1 Blusmiddelen*****Geschikte blusmiddelen:** CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.***blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**

Krachtige waterstraal.

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

Koolmonoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van andere giftige stoffen niet worden uitgesloten.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Vermijd vervuiling met oxiderende agentia dwz nitraten, oxiderende zuren, chloorbleekmiddelen, zwembad chloor etc. daar ontbranding het resultaat kan zijn.

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

5.3 Advies voor brandweerlieden**speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 2)

Draag bij gevaar aan blootstelling beschermende kleding

***Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

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

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

RUBRIEK 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.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

Waarschuwing: Besmet absorberend materiaal kan dezelfde risico's vormen als gemorste product

***6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Bij indringen in de bodem de bevoegde instantie te waarschuwen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

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

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

***6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

***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.

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

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

De afvoerlucht enkel via geschikte scheidingstoestellen in de open lucht brengen.

Olienevelvorming vermijden.

Sputnevel niet inademen.

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

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Tijdens het pompen kan een elektrostatische ontlading plaats vinden- dit kan resulteren in brand.

Zorg voor een goede afvoer van (statische) elektriciteit door alle apparatuur te aarden.

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

beschermen tegen hitte.

Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

Het hete produkt ontwikkelt brandbare dampen.

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

Vermijd vervuiling van water, voedsel, voer of zaden,

bewaar in de originele verpakking.

Consument: Verpakking met kinderveilige sluiting gebruiken.

Consument: Voelbare gevaarsaanduiding

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Het binnendringen in de grond beslist vermijden.***Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

***Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Bij tankopslag boven 60°C met stikstof-schermgas bedekken.

Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.

Compatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Incompatibele materialen** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.***7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 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 werkruijnte in acht genomen moeten worden:****CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**WGW (NL) Lange termijn waarde: 300 mg/m³, 48 ppmIOELV (EU) Lange termijn waarde: 308 mg/m³, 50 ppm
huid

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 3)

DNEL's*CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics**

Oraal	DNEL	11 mg/kg (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
Dermaal	DNEL	25 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)
		11 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
Inhalatief	DNEL	150 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)
		32 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal	DNEL	36 mg/kg (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
	DNEL	36 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
Dermaal	DNEL	121 mg/kg bw/day (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
		283 mg/kg bw/day (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)
Inhalatief	DNEL	37,2 mg/m ³ (Mens: Algemeen publiek) (Lange termijn systematische effecten)
		308 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (Lange termijn systematische effecten)

PNEC's*CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

PNEC	70,2 mg/kg dw (Sediment zoet water)
	7,02 mg/kg dw (Sediment zeewater)
	2,74 mg/kg dw (Bodem)
PNEC	19 mg/l (zoet water)
	1,9 mg/l (zeewater)
	4.168 mg/l (Water (Afvalwaterzuivering))
	190 mg/l (Zoet water intermitterend)

***Aanvullende gegevens:**

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Geen DNEL kan worden bepaald met betrekking tot H304

CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

Inhalatief	Indicatie grenswaarde beroepsmatige blootstelling	100 mg/m ³ (Mens: Werknemer) (RCP-TGG (19 ppm))
------------	---	--

***8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling** Aanbevelingen zijn gebaseerd op het werken bij kamertemperatuur, tenzij anders aangegeven

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het produkt doordrenkt zijn.

Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.***Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet van toepassing***Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit kunststof

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

Handschoenen uit kunststof
Handschoenen uit kunststof

***Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Butylrubber
Natuurrubber (latex)
Handschoenen uit rubber
Handschoenen uit leder
Handschoenen uit dikke stof
Handschoenen uit synthetisch rubber.

Oogbescherming:** Niet noodzakelijk.Lichaamsbescherming:** Niet-doorlatende beschermingskleding.***Veiligheidsschoenen of laarzen**

Laarzen van rubber.
Veiligheidsschoenen of laarzen van kunststof.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen***9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen*****Algemene gegevens*****Voorkomen:**

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	lichtgeel
Geur:	karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

***pH-waarde:** Niet bepaald.

***pH waarde oplossing:** Niet van toepassing

***Toestandsverandering**

Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	140 °C

***Vlampunt:** 36 °C

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 4)

*Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing
*Ontstekingstemperatuur:	207 °C
*Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
*Zelfontsteking:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
*Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
*Ontploffingsgrenzen:	
onderste:	0,7 Vol % (CAS)
bovenste:	7 Vol % (CAS)
*Oxiderende eigenschappen:	Niet van toepassing
*Dampspanning bij 20 °C:	5 hPa
*Dichtheid bij 20 °C:	0,8815 g/cm ³
*Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
*Dampdichtheid:	Niet bepaald.
*Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
*Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	
Water:	niet oplosbaar
*Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
*Viscositeit:	
dynamisch:	Niet bepaald.
kinematisch bij 20 °C:	11 s (DIN 53211/4)
*Oplosmiddelgehalte:	
Organisch oplosmiddel:	96,0 %
*9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

*10.1 Reactiviteit Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*10.2 Chemische stabiliteit

*Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

*10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan met zuurstofrijk (oxyderend) materiaal hevig reageren. Ontploffingsgevaar.

Brandgevaar

Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven.

*10.4 Te vermijden omstandigheden

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Zie paragraaf 10.3: Mogelijke gevaarlijke reacties

*10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

*11.1 Informatie over toxicologische effecten

*Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

Oraal	OECD 401: Acute Oral Toxicity	3.492 mg/kg (Rat)
Dermaal	OECD 402: Acute Dermal Toxicity	>3.160 mg/kg (Konijn)
Inhalatief	OECD 403: Acute Inhalation Toxicity (4h vapor)	>6.193 mg/l (Rat) (04h)

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
Dermaal	LD50	19.020 mg/kg (Konijn)

*Primaire aandoening:

*Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*Test data:

CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

Irriterende werking voor de huid | OECD 404: Acute Dermal Irritation/corrosion | (-) (lichte huidirritatie)

*Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*Test data:

CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

Irriterende werking voor de ogen | OECD 405: Acute Eye Irritation/Corrosion | (-) (Lichte oogirritatie)

*Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

*Test data:

CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics

Sensibilisatie | OECD 406: Skin Sensitisation | (-) (Niet sensibiliserend)

*Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)

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

Voor acute effecten. Zie Hoofdstuk 4.2.

*Sensibilisatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 5)

Toxiciteit bij herhaalde toediening**Test data:****CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics**

Oraal OECD 408: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study mg/kg bw/day (-) (Negatief)

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***CMR aanvullende gegevens:****CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics**

Oraal	OECD 414: Prenatal Development Tox. Study (o)	mg/kg bw/day (-) (Negatief)
	OECD 416: Two-Generation Reproduction Toxicity (o)	mg/kg bw/day (-) (Negatief)
	OECD 475: Mamm. Bone Marrow Chromosome Aberration	(-) (Negatief)
	OECD 471: Bacterial Reverse Mutation Test (AMES)	(-) (Negatief)
	OECD 476: In vitro Mammalian Cell Gene Mutation	(-) (Niet irriterend)
	OECD 479: In vitro Sister Chromatid Exchange Assay	(-) (Negatief)

***STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.Gevaar bij inademing**

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie***12.1 Toxiciteit*****Aquatische toxiciteit:****CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics**

LC50/96h 9,2 mg/l (Vis (Oncorhynchus Mykiss) Regenboogforel) (read across)

EC50/48h 3,2 mg/l (Watervlo (Daphnia magna)) (read across)

EC50/72h 2,9 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)) (read across)

NOEC (72h) 1 mg/l (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata)) (read across)

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

LC50/96h 10.000 mg/l (Vis)

EC50/48h 1.919 mg/l (Watervlo (Daphnia magna))

EC50/72h 6.999 mg/l (Algen (Scenedesmus subspicatus))

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Eliminatiegraad:****CAS: 64742-95-6 Hydrocarbons, C9, aromatics**

OECD 301F: Biodegradability - Manometric Respirometr 78 % (-) (@ 28d)

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Biologische afbreekbaarheid 75 % (Bacterien) (@28 d)

12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.Test data:****CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

OECD 107: Log Pow 0,0043 (-)

12.4 Mobiliteit in de bodem*CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

Koc 0,28 (Bodem)

ecotoxische effecten:**Opmerking:** Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.***Verdere ecologische informatie:*****Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Het produkt bevat stoffen die gevaarlijk voor het milieu zijn

giftig voor in het water levende organismen

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.***12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering*****13.1 Afvalverwerkingsmethoden*****Aanbeveling:**

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

Moet met inachtneming van de bepalingen m.b.t. speciaal afval na een voorbehandeling bij een erkende verbrandingsinstallatie afgeleverd worden.

***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:**

Afvolverwijdering volgens overheidsbepalingen.

(Vervolg op blz. 7)

NL

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3






Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

*14.1 VN-nummer *ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UNI268
*14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN *ADR/RID/ADN *IMDG *IATA	1268 AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. (SOLVENT NAFTA), MILIEUGEVAARLIJK PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (SOLVENT NAFTA), MARINE POLLUTANT PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (SOLVENT NAFTA)
*14.3 Transportgevarenklasse(n) *ADR/RID/ADN	
 	
*klasse	3 (F1) Brandbare vloeistoffen
*Etiket	Brandbare vloeistoffen 3
*ADN *ADN/R-klasse:	Niet bepaald.
*IMDG	
 	
*Class *Label	3 Brandbare vloeistoffen 3
*IATA	
	
*Class *Label	3 Brandbare vloeistoffen 3
*14.4 Verpakkingsgroep: *ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
*14.5 Milieugevaren: *Marine pollutant: *Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: SOLVENT NAFTA Symbool (vis en boom) Symbool (vis en boom)
*14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker *Kemler-getal: *EMS-nummer: *Stowage Category	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 30 F-E,S-E A
*14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
*ADR/RID/ADN *Beperkte hoeveelheden (LQ) *Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	5L Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
*Vervoerscategorie *Tunnelbeperkingscode *Opmerkingen:	3 D/E TREM CARD http://www.unece.org/trans/danger/publi/adr/adr_linguistic_e.htm
*IMDG *Limited quantities (LQ) *Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
*VN "Model Regulation":	UN 1268 AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. (SOLVENT NAFTA), 3, III, MILIEUGEVAARLIJK

RUBRIEK 15: Regelgeving

*15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

*Chemische voorraadstatus

*SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

*SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 7)

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Richtlijn 2012/18/EU**Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.***Seveso-categorie**

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t*****LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3Verordening (EU) Nr. 649/2012**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

Nationale voorschriften:**Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:** Geen beperkingen bekend.***Technische aanwijzing lucht:*****VOC in coatings volgens EU richtlijn** 96,00 %***Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**"Australia Group Common Control List" (2009) - <http://www.australiagroup.net/en/precursors.html>**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***RoHS 2015/863/EU**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

***15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**RUBRIEK 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.

***Relevante zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

Ontvlambare vloeistoffen

Op basis van testgegevens

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Beoordeling door deskundigen

Aspiratiegevaar

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn

Blad met gegevens van de afgifte-sector afdeling produktveiligheid**Label Titel Super Sticker- & Inktverwijderaar*****Label tekst****Toepassing:**

De Super Sticker - & Inktverwijderaar is de meest krachtige stickeroplosser in zijn soort. Dankzij haar unieke samenstelling is het product uitermate geschikt voor het verwijderen van de meest hardnekkige sticker(resten), lijmresten, plakband, rubberstrepen/schoenstrepen, verf/stift en overige bekladdingen. Het product heeft een zeer snelle werking en ontbindt de kleef- of rubberlaag doelmatig.

Gebruiksaanwijzing:

Breng het product onverdund aan op de vervuiling middels een spons of doek. Laat het product kort intrekken (niet in laten drogen) en vervolgens afnemen met een schone

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 17.06.2019

Versie no. 3

Herziening van: 17.06.2019

Handelsnaam: Super Sticker - & Inktverwijderaar

(Vervolg van blz. 8)

spons of doek.

Let op: Voor gebruik de ondergrond op een minder zichtbare plaats testen op resistentie. Bovendien adviseren wij in het geval van stickers, voorafgaand de sticker zo ver mogelijk (handmatig) te verwijderen. Bij hardnekkige stickers eerst een hoekje los maken. Het product vervolgens op de sticker of lijmresidu aanbrengen met een spons of doek. Laat het product kort inwerken waarna u de stickerresten kunt verwijderen. Bij hardnekkige kleeflagen kan herhaling noodzakelijk zijn. Bij toepassing in gesloten ruimtes, zorgdragen voor een goede ventilatie.

Disclaimer: U kunt rekenen op onze service. Wij zijn echter nooit aansprakelijk voor de gevolgen van onjuist gebruik. Dit product altijd rechtop en vastgezet vervoeren en bewaren. Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren! Voor gebruik ondergrond testen op resistentie. Product nooit vernevelen en niet inademen of inslikken.

***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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

**** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL