

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL VAN DE ONDERNEMING

1.1. Identificatie van de stof of het mengsel

Handelsnaam Strong Polish

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof en ontraden gebruik

- Toepassing van het mengsel: Lak verzorgen
- Er zijn geen contra-indicaties voor gebruik.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma :	System
Adres :	Hoogenboschweg 31 6442 PT Brunssum
Telefoon :	0031-45-5325999
Telefax :	0031-45-5324383
E-mail :	info@system123.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (Europa):	112
Nederland: Telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) :	+31 30 274 88 88
België: Antigifcentrum	+32 70 245 245

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Classificatie van de stof

- Ongevaarlijk

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

Geen

Gevarenaanduidingen

Fysisch-chemische eigenschappen:

Geen

Gezondheidsgevaren:

Geen

Milieugevaren:

Geen

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P330+P331+P310+P101 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken; onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

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

P305+P351+P338+P313 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen en een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Er zijn geen andere gevaren geïdentificeerd

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Mengsel

Naam component	Waarde(n)	CAS nr.	EINECS nr.	Gevarenklasse- en categorie	Gevarenklassen
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	10 -20 %	64742-82-1	265-185-4	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2,; STOT SE 3,	H225, H304, H411, H336, H315
Quartz	1 – 10 %	014808-60-7			
Kaolinite	1 – 10 %	001318-74-7			

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

- Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Indien men zich onwel voelt, een arts raadplegen (indien mogelijk de persoon dit etiket tonen).

Inademing

- In frisse lucht laten ademen. Het slachtoffer laten rusten.

Aanraking met de huid

- De besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met zachte zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

Aanraking met de ogen

- Voorzichtig afspoelen met water gedurende 10-15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Inslikken

- Niet laten braken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen/effecten, acuut en vertraagd

- Geen ernstige symptomen bekend.

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

- Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

5.1.1. Geschikte blusmiddelen

- Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water

5.1.2. Ongeschikte blusmiddelen

- Krachtige waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof worden veroorzaakt

- Niet beschikbaar

5.3. Advies voor brandweeralieders

- Blusinstructies : Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijden dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

6.1.1 Advies voor andere personen dan de hulpdiensten

- Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2 Advies voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Absorberen met inert, absorberend materiaal. Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Voor meer informatie over blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming of verwijderingsinstructies, raadpleegt u hoofdstuk 8 en 13 van het veiligheidsblad.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

7.1.1. Beschermende maatregelen

De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Voor een goede ventilatie zorgen in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

7.1.2. Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen. De algemene beroepshygiënische maatregelen zijn verplicht om een veilige hantering van de stof te garanderen. Deze maatregelen omvatten goede persoonlijke en huishoudelijke gewoontes (zoals regelmatig reinigen met geschikte schoonmaakapparatuur), en niet drinken, eten en roken op de werkplek. Neem aan het eind van de werkdag een douche en trek schone kleren aan. Draag thuis geen verontreinigde kleding.

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

Opslagvoorwaarden : Indien buiten gebruik, vaten gesloten houden.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren.

Te vermijden omstandigheden : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

- Voor professioneel gebruik

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Niet beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Het dragen van de juiste beschermingsmiddelen wordt aanbevolen. Oogbeschermingsmiddelen (bijv. een bril of vizier) moeten worden gedragen, tenzij potentieel contact met het oog kan worden uitgesloten door de aard van de toepassing en het type toepassing (bijv. een gesloten proces). Bovendien moeten indien nodig gezichtsbescherming, beschermende kleding en veiligheidsschoenen worden gedragen.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

8.2.1. Passende technische maatregelen

Ventilatie / afzuiging in de ruimtes.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen : Beschermende handschoenen

Type	Materiaal	Penetratie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Herbruikbare handschoenen	Butylrubber	6 (> 480 minuten)	0,7	2 (< 1.5)	EN 374
Herbruikbare handschoenen	Nitrilrubber (NBR)	2 (> 30 minuten)	0,4	2 (< 1.5)	EN 374

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril	Druppeltjes	met zijbescherming	EN 166

Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Herbruikbaar halfmasker	Type P2		EN 143
Volledig masker	Type P1		EN 143



8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Oranje
Geur	Kenmerkend
Kookpunt (°C)	Niet beschikbaar
pH-waarde	Niet beschikbaar
Smeltpunt/traject	Niet beschikbaar
Dampspanning bij 20°C	Niet beschikbaar
Dichtheid bij 20°C	0,99
Vlampunt (°C)	64
Ontstekingsstemperatuur	Niet brandbaar

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

Ontploffingsgevaar	Niet brandbaar
Ontploffingsgrenzen	Niet brandbaar
Oplosmiddelgehalte	Licht mengbaar met water
Viscositeit	180 sec. 3 mm (ISO 2431)

9.2. Overige informatie

- Niet beschikbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

- Stabiël onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

- Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden, is het product stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

- Niet beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

- Niet laten bevriezen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

- Bij brand vorming van irriterende dampen, koolmonoxide CO en kooldioxide CO₂.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

- Niet ingedeeld

Huidcorrosie/-irritatie

- Geen irriterende werking.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

- Geen irriterende werking.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

Sensibilisering van de huid en luchtwegen

- Geen effect van overgevoeligheid van de huid bekend.

Mutageniteit van geslachtscellen

- Niet mutageen.

Kankerverwekkend

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Voortplantingstoxiciteit

- Heeft geen effecten op de ontwikkeling.

STOT bij eenmalige blootstelling

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Aspiratiegevaar

- Niet beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

- Niet vastgesteld

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

- Niet vastgesteld

12.3. Bioaccumulatie

- Niet vastgesteld

12.4. Mobiliteit

- Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- De substantie voldoet niet aan alle screeningscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

12.6. Andere schadelijke effecten

- Er zijn geen andere ongunstige effecten geïdentificeerd.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product

Aanbeveling Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in de riolering laten geraken. Indien mogelijk aanbieden voor recycling, anders is daarvoor bestemde inrichting verbranden of deponeren.

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling Lege containers NIET gebruiken. Lege containers kunnen worden afgevoerd of gerecycled.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

- Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

- Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

- Niet milieugevaarlijk maar lozing in het milieu is af te raden.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Niet van toepassing.

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

- Niet van toepassing

15. REGELGEVING

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

De informatie omtrent de wetgeving is niet bedoeld om volledig te zijn. Andere wetgeving kan voor dit product van toepassing zijn. Het product is volgens de EG-richtlijnen/de betreffende nationale wetten geclassificeerd en geetiketteerd.

Productnaam

STRONG POLISH

Herziene uitgave nr: 2

Datum 29-3-2017

Vervangt: 6-11-2014

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

- Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit Product-Veiligheidsinformatieblad werd conform bijlage II van de REACH-verordening EC Nr 1907/2006, verordening EC Nr 1272/2008 en verordening EC Nr 453/2010 opgesteld. De gegevens zijn gebaseerd op de meest recent verkregen informatie, maar geven geen garantie op welke specifieke productfuncties dan ook en vormen geen wettelijk geldig contractuele relatie.

16.1. Gevarenaanduidingen

Niet van toepassing

16.5. Afkortingen

- PBT: persistente, bioaccumulatieve, toxische stof
- vPvB: zeer persistente, zeer bioaccumulatieve stof

Vrijwaringclausule

Dit veiligheidsinformatieblad (SDS/VIB) is gebaseerd op de wettelijke proviesies van Verordening EG nr. 1907/2006; Artikel 32 en Bijlage II (REACH), zoals geamendeerd. De inhoud is bedoeld als leidraad bij het nemen van de juiste voorzorgsmaatregelen bij het hanteren van de stof. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvangers van deze SDS om te zorgen dat de informatie hierin goed wordt gelezen en begrepen door iedereen die het product mogelijk gebruikt, hanteert, weggooit of op enige wijze in contact komt met het product. De informatie in instructies in deze SDS zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschappelijke en technische kennis ten tijde van de aangegeven uitgavedatum. Deze SDS moet niet worden beschouwd als garantie van technische prestaties, geschiktheid voor bepaalde toepassingen en vormt geen juridisch geldige contractuele verbintenis. Deze versie van de SDS vervangt alle voorgaande versies.