

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006  
(gewijzigd door Verordening (EU) nr.  
453/2010)

Productnaam : Schill Super Schakelverf BASIS A  
Datum bewerking : 04.02.2016  
Datum van uitgifte : 14-03-2016  
Versie (Herziening) : 102.0.0 (101.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Schill Super Schakelverf BASIS A

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen

##### Productcategorieën [PC]

PC9 - Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

DSL Coatings BV

**Straat :** Bedrijfsweg 4

**Postcode/plaats :** NL 2404 CB ALPHEN A/D RIJN

**Telefoon :** 088-0275500

**Telefax :** 088-0275555

**E-mail (vakkundig persoon) :** info@conticoatings.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging) // BE - Antigifcentrum - Brussel + 32 70 245 245 (een arts beantwoordt uw oproep) // BE - Centre Anti-poison - Bruxelles + 32 70 245 245 (un médecin répondra à votre appel). // D - Antigifcentrum (Duitsland - Berlin) : +49 30 450 653565 // S - Swedish Poisons Information Center 112 begär Giftinformationscentralen // UK - Ricardo-AEA (UK) : +44 (0)870 190 6777 // DK - Poison Information Center Denmark +45 82 12 12 12 //

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

#### Aanvullende informatie

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als niet gevaarlijk geclassificeerd.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208

Bevat 2-BUTANONOXIM ; KOBALTCARBOXYLAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5$  - < 10 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR; GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT (ALIFATISCHE KOOLWATERSTOFFEN) ; REACH registratiernr. : 01-2119486659-16 ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

GEBRAND KIEZELGOER (GECALCINEERDE DIATOMEENAARDE) ; REACH registratienr. : 01-2119488518-22-xxxx ; EG-nr. : 272-489-0; CAS-nr. : 68855-54-9

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Voor verdere aanwijzingen zie rubriek 11 (Toxicologische informatie).

#### Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

#### Bij huidcontact

Water en zeep Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

#### Bij oogcontact

bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

#### Na inslikken

Niets te eten of te drinken geven. Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

#### Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Bluspoeder Waternevel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

Geen

### 5.4 Aanvullende informatie

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Zie beschermingsmaatregelen onder rubrieken 7 en 8 van het veiligheidsinformatieblad (VIB)

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Voor reiniging

Geschikt materiaal om te verdunnen of te neutraliseren:

#### Overige informatie

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 8 & 13 van het veiligheidsinformatieblad

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Niet roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt gebruikt. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

#### Beschermingsmaatregelen

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8 van het Veiligheidsinformatieblad).

#### Brandbeveiligingsmaatregelen

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Elektrische apparatuur moet tot de juiste standaard zijn beveiligd.

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met de wettelijke voorschriften.

#### Aan opslagr ruimtes en containers gestelde eisen

In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

##### Te vermijden materialen

Te vermijden materialen

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing: Specificering : Waarde : Bron voor Nederland: de Nationale MAC-lijst.  
Datum versie :

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

### DNEL/DMEL en PNEC-waarden

#### DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) ( 2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Lokale effecten  
Grenswaarde : 3,33 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrie) ( 2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Langdurig (herhaald) - Systemische effecten  
Grenswaarde : 1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

##### Bescherming van de huid

###### Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Handschoenen moeten regelmatig worden vervangen en ook als er sprake is van beschadiging of van aantasting van het materiaal waarvan ze gemaakt zijn. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De werkzaamheid of de effectiviteit van de handschoenen kan afnemen door beschadiging, door chemische aantasting of door een onzorgvuldige behandeling. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. De crème mag echter niet worden gebruikt als de huid al verontreinigd is.

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilkaatschuk)

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** 480 min

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** 0,4 mm

###### Lichaamsbescherming

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingsstoestel gedragen worden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Fysische toestand :</b>			Vloeibaar
<b>Kleur:</b>			Wit
<b>Geur:</b>			Karakteristiek
<b>Vorstvrij opslaan</b>			Ja
<b>Kookpunt/-bereik :</b>	( 1013 hPa )	>	100 °C
<b>Vlampunt :</b>		>	60 °C
<b>Vlampunt :</b>			Niet ontvlambaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )		1,27 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water :</b>	( 20 °C )		Niet mengbaar
<b>pH (concentraat) :</b>	( 20 °C )		

### 9.2 Overige informatie

Geen

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet-allergische contact-eczeem kan ontstaan. Het product kan via de huid worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en schade welke zich weer zal herstellen.

##### Acute effecten

###### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

###### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

###### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 ( KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, n-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATEN (voorheen CAS nr 64742-48-9) )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 4951 mg/m<sup>3</sup>  
Blootsteldingsduur : 4 h

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

#### 12.1 Toxiciteit

##### Aquatoxiciteit

###### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : Aanduiding waterbezwaarlijkheid :  
Beoordeling : {11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Parameter : Saneringsinspanning :

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

Beoordeling : Sanerings Inspanning B

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

### 12.7 Bijkomende ecotoxilogische informatie

Geen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in het water of de riolering laten lopen.

#### Verwijdering van het product/de verpakking

Restanten en geleegde emballage dienen ingeleverd te worden bij daarvoor bevoegde inzamelaars. Het collectieve systeem van de verf- en drukinktindustrie vervangt de retourplicht van geleegde emballage.

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode (91/689/EEG) : 08 01 11\*

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 UN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

### 14.8 Aanvullende informatie

Transport op binnenlandse wateren (ADN) : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Internationale voorschriften

Dit product bevat max.: 232 g/l VOS

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 400 g/l (2007) / 300 g/l (2010).

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (gewijzigd door Verordening (EU) nr. 453/2010)

**Productnaam :** Schill Super Schakelverf BASIS A  
**Datum bewerking :** 04.02.2016  
**Datum van uitgifte :** 14-03-2016

**Versie (Herziening) :** 102.0.0 (101.0.0)

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 03. Gevaarlijke bestanddelen

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer informatie-eisen en beoordeling chemische veiligheid, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

#### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

#### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

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

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

#### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

#### 16.7 Aanvullende informatie

De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk. De gegevens zijn gebaseerd op ons huidig kennisniveau. Zij geven geen garantie omtrent de producteigenschappen en leiden niet tot een contractuele rechtsbetrekking.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.