

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

• **Identificatie van de stof of het preparaat:** *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

• **UFI:** TAHO-A0WF-R001-HRTD

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

Gebruikssector

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

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

• **Toepassing van de stof / van de bereiding** Vloerreinigingsmiddel

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Identificatie van de onderneming:**

Dr. Schutz GmbH

Holbeinstraße 17

D-53175 Bonn

Tel: +49 228/95 35 2-0

Fax: +49 228/95 35 2-46

E-Mail: export@dr-schutz.com

For Netherlands and Belgium:

Dr. Schutz Benelux

Utrechtsestraatweg 198B

NL-3911 TX Rhenen

Tel: +31 (0)317 745 040

Fax: +31 (0)317 745 049

E-Mail: info@dr-schutz.nl

• **Inlichtingengevende sector:** Afdeling productontwikkeling

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Dr. Schutz Benelux BV

Tel.: +31(0)317-745040

Maandag - Vrijdag 08.30 – 17.00

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

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

Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

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

• **Gevarenpictogrammen** niet toepasbaar

• **Signaalwoord** niet toepasbaar

• **Gevarenaanduidingen** niet toepasbaar

2.3 Andere gevaren

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

• **PBT:** Niet bruikbaar.

• **zPzB:** Niet bruikbaar.

• **Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

78-93-3 | butanon

Lijst II

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2 Mengsels**

• **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 1)

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Catalogusnummer: 603-002-00-5 Reg.nr.: 01-2119457610-43	ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	10-25%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Catalogusnummer: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28	3-butoxy-2-propanol ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Catalogusnummer: 606-002-00-3	butanon ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	0,1-1%

· Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten

niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, anionogene oppervlakreactieve stoffen	<5%
allergene geurstoffen, parfums (LIMONENE)	

· Aanvullende gegevens:

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

· Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

· Na het inademen: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

· Na huidcontact:

Met warm water afspoelen.

Na elke reiniging van de handen een verzorgingscrème gebruiken; bij zeer droge huid een vette zalf aanbrengen.

· Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

· Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken.

· 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 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: Niet van toepassing.

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

Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

· 5.3 Advies voor brandweerlieden

· Speciale beschermende kleding: Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 2)

• Verdere gegevens

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

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**• 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste produkt.

• 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

Met veel water verdunnen.

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

• 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

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

• 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**

Gegevens op het etiket en in de technische informatie in acht nemen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

• Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.**• 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****• Opslag:****• Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in niet geopend origineel vat bewaren.**• Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.**• Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

• 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****• 8.1 Controleparameters****• Grenswaarden voor blootstelling:****64-17-5 ethanol**

WGW | Korte termijn waarde: 1900 mg/m³, 990 ppm

Lange termijn waarde: 260 mg/m³, 35 ppm

78-93-3 butanon

WGW | Korte termijn waarde: 900 mg/m³, 300 ppm

Lange termijn waarde: 590 mg/m³, 200 ppm

• DNEL's Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**• PNEC's** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**• Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 3)

- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 - Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
 - Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de handen**
 - Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
 - Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.
 - Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**
 - Butylrubber
 - De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
 - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**
 - Bij gevaar van oogcontact door spatten (b.v. bij het omvullen van grotere hoeveelheden) veiligheidsbril volgens EN 166 (b.v. bril met montuur en zijbescherming) aan te bevelen.
- **Lichaamsbescherming:**
 - Niet noodzakelijk.
 - Lichte beschermingskleding
- **Beheersing van milieublootstelling**
 - Gebruiksaanwijzing, doseeradvies en informatie voor afvalverwijdering in acht nemen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** Vloeibaar
- **Kleur:** Kleurloos
- **Geur:** Alcoholachtig
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** Niet bepaald.
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** 78°C
- **Ontvlambaarheid** Niet bepaald.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** 3,5 Vol %
- **Bovenste:** 15 Vol %
- **Vlampunt:** 70°C (Seta Flash Closed Cup)
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **pH bij 20°C** 7,5
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit bij 20°C** 22 s (ISO 3 mm)
- **Dynamisch:** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** Volledig mengbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 4)

<ul style="list-style-type: none"> · Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) 	Niet bepaald.
<ul style="list-style-type: none"> · Dampspanning bij 20°C: 	59 hPa
<ul style="list-style-type: none"> · Dichtheid en/of relatieve dichtheid 	
<ul style="list-style-type: none"> · Dichtheid bij 20°C: 	0,978 g/cm ³
<ul style="list-style-type: none"> · Relatieve dichtheid 	Niet bepaald.
<ul style="list-style-type: none"> · Dampdichtheid 	Niet bepaald.
<ul style="list-style-type: none"> · 9.2 Overige informatie 	Geen zelfonderhoudende verbranding. Getest in overeenstemming met DIN EN ISO 9038, test L.2 komt overeen met subparagraaf 32.5.2 van Deel III.
<ul style="list-style-type: none"> · Voorkomen: 	
<ul style="list-style-type: none"> · Vorm: 	Vloeibaar
<ul style="list-style-type: none"> · Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid 	
<ul style="list-style-type: none"> · Ontstekingstemperatuur: 	425°C
<ul style="list-style-type: none"> · Ontploffingseigenschappen: 	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
<ul style="list-style-type: none"> · Oplosmiddelgehalte: 	
<ul style="list-style-type: none"> · Organisch oplosmiddel: 	16,6 %
<ul style="list-style-type: none"> · VOC (EG) 	16,6 %
<ul style="list-style-type: none"> · Toestandsverandering 	
<ul style="list-style-type: none"> · Verdampingssnelheid 	Niet bepaald.
<ul style="list-style-type: none"> · Informatie inzake fysische gevarenklassen 	
<ul style="list-style-type: none"> · Ontploffbare stoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Ontvlambare gassen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Aerosolen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Oxiderende gassen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Gassen onder druk 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Ontvlambare vloeistoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Ontvlambare vaste stoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Zelfontledende stoffen en mengsels 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Pyrofore vloeistoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Pyrofore vaste stoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Oxiderende vloeistoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Oxiderende vaste stoffen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Organische peroxiden 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Bijtend voor metalen 	niet toepasbaar
<ul style="list-style-type: none"> · Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen 	niet toepasbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Zien sectie "Mogelijke gevaarlijke reacties".
- **10.2 Chemische stabiliteit** Geen informatie.
- **Te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
Ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 5)

- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

64-17-5 ethanol

Oraal	LD50	10.470 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (konijn) (OECD 402)
Inhalatief	LC50/4h	117-125 mg/l (rat) (OECD 403)

5131-66-8 3-butoxy-2-propanol

Oraal	LD50	2.100-5.500 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)

- **Huidcorrosie/-irritatie**
Geen gegevens beschikbaar.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Geen gegevens beschikbaar.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
- **Toxiciteit bij herhaalde toediening** Niet bepaald.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
Niet bepaald.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

78-93-3 butanon

Lijst II

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**

- **Aquatise toxiciteit:**

64-17-5 ethanol

EC50/48h	12.900 mg/l (alge) (OECD 201)
----------	-------------------------------

5131-66-8 3-butoxy-2-propanol

EC50/48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
----------	-----------------------------

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Die wasactieve stoffen in het product voldoen aan de wet over de milieuvriendelijkheid van was- en reinigingsmiddelen en zijn biologisch afbreekbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 6)

- Het oplosmiddel is biologisch afbreekbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Niet bepaald.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**
Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Gedrag in zuiveringsinstallatie:**
Bij correcte lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn geen storingen van de afbreekbaarheid van actief slib te verwachten. Voor lozing van grotere hoeveelheden toestemming van de overheidsdienst aanvragen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet in het aquatisch milieu lozen. Niet onverdund of in grotere hoeveelheden in de riolering lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Moet onder inachtneming van overheidsbepalingen een speciale behandeling ondergaan.

• **Europese afvalcatalogus**

20 01 30	niet onder 20 01 29 vallende detergenten
----------	--

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.
Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- | | |
|--|-----------------|
| • 14.1 VN-nummer of ID-nummer | |
| • ADR, ADN, IMDG, IATA | niet toepasbaar |
| • 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | |
| • ADR, ADN, IMDG, IATA | niet toepasbaar |
| • 14.3 Transportgevarenklasse(n) | |
| • ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| • klasse | niet toepasbaar |
| • 14.4 Verpakkingsgroep: | |
| • ADR, IMDG, IATA | niet toepasbaar |
| • 14.5 Milieugevaren: | |
| • Marine pollutant: | Neen |
| • 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Niet bruikbaar. |
| • 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Niet bruikbaar. |

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 7)

· Transport/verdere gegevens:	
· ADR	
· Opmerkingen:	Geen gevaarlijke stoffen volgens speciale voorschriften 11, hoofdstuk 3.3 ADR.
· VN "Model Regulation":	niet toepasbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	
64-17-5	ethanol

· SZW-lijst van mutagene stoffen	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid		
64-17-5	ethanol	1A

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling		
64-17-5	ethanol	1A

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding		
64-17-5	ethanol	x

· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen	
78-93-3	butanon

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD	
geen der bestanddelen staat op de lijst.	

· Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren		
78-93-3	butanon	3

· Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren		
78-93-3	butanon	3

· **Nationale voorschriften:**

· **Aanwijzingen m.b.t. tewerkstellingsbeperking:**

Tewerkstellingsbeperkingen voor de jongeren respecteren.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 26.10.2021

Versienummer 11 (vervangt versie 10)

Herziening van: 30.07.2021

Identificatie van de stof of het preparaat: *Dr. Schutz Intensief reiniger (Dr. Schutz Wood Floor Deep Clean)*

(Vervolg van blz. 8)

- **Gevaarklasse v. water:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen
- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**
Overige voorschriften (EU): Verordening (EG) nr. 648/2004
- **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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

Relevante zinnen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Aanwijzing voor de scholing ---**Aanbevolen beperking van de toepassing ---****Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Afdeling productontwikkeling**Contact-persoon:** Dr. Reindl**Versienummer van de vorige versie:** 10**Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

Bronnen Veiligheidsgegevens voor grondstoffen, eur-lex.europa.eu