

. výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 1 / 8

## ODDÍL 1: Identifikace látky/sm si a spole nosti/podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název  
Shoe Deo  
feldten outdoor performance  
(CZ/SK/PO/HU)

### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo sm si a nedoporu ená použití

**Příslušná určená použití:**  
topánky dezodorant

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpe nostního listu

**dodavatel (výrobce/dovozce/druhotný uživatel/obchodník)**

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Telefax: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-mail info@nanogate.com

**Úsek poskytující informace:**

E-mail (odborník)

msds@nanogate.com

### 1.4. Telefonní íslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293, +420 224 915 402

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpe nosti

### 2.1. Klasifikace látky nebo sm si

**T íd ní podle na ízení (ES) .1272/2008 [CLP]**

Sm s je klasifikována jako nebezpe ná ve smyslu Na ízení (ES) .1272/2008 [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosol

Extrémn ho lavý aerosol.

Aerosol 1 / H229

Aerosol

Nádoba je pod tlakem: P í zah átí se m že roztrhnout.

### 2.2. Prvky ozna ení

Produkt je klasifikován a ozna en podle sm rnic ES nebo v souladu s p íslušnými národními p edpisy.

**Ozna ení podle na ízení (ES) . 1272/2008 [CLP]**

**Bezpe nostní piktogramy**



**Nebezpe í**

**Standardní v ty**

H222

Extrémn ho lavý aerosol.

H229

Nádoba je pod tlakem: P í zah átí se m že roztrhnout.

**Pokyny pro bezpe né zacházení**

P210

Chra te p ed teplem, horkými povrchy, jiskrami, otev eným ohn m a jinými zdroji zapálení. Zákaz kou ení.

P211

Nest íkejte do otev eného ohn nebo jiných zdroj zapálení.

P251

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P410 + P412

Chra te p ed slune ním zá ením. Nevystavujte teplot p esahující 50 °C/122 °F.

P260

Nevdechujte aerosol.

P271

Používejte pouze venku nebo v dob e v traných prostorách.

P101

Je-li nutná léka ská pomoc, m jte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102

Uchovávejte mimo dosah d tí.

P103

P ed použitím si p e t te údaje na štítku.

**Komponenty indikující nebezpe í k etiketování**

nelze použít

**Dopl ující charakteristika rizik (EU)**

nelze použít

### 2.3. Další nebezpe nost

Identifikační číslo výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 2 / 8

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

##### Nebezpečné složky

Titulní údaj podle Nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]

C. ES C. CAS Indexové c.	REACH c. Oznacení znamení: // Poznámka	Hm. %
204-065-8	01-2119472128-37-xxxx	
115-10-6	dimethylether	35 < 50
603-019-00-8	stlačený plyn H280 / Flam. Gas 1 H220	

##### Doplňující informace

Plné znění označení: viz v oddíle 16

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Všeobecné informace

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepodávat nic ústy, položit do stabilizované polohy na bok a vyhledat lékařskou pomoc.

##### Vdechování

Postiženého odvést na čerstvý vzduch a udržujte jej v teple a v klidu. Při nepravidelném dýchání nebo při zástavě dechu poskytnout umělé dýchání.

##### Po styku s pokožkou

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlo. Nepoužívat žádná rozpouštědla nebo jedidla.

##### Po kontaktu s očima

Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Ihned se poradit s lékařem.

##### Po požití

Při požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody (pouze je-li postižený při vědomí). Ihned se poradit s lékařem. Postiženého udržovat v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

#### 4.2. Nejdeležetější akutní a opožděné symptomy a úinky

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

#### 4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

##### Vhodná hasiva

pneumatically odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý, Prášek, mlha vzniklá rozstříkáním, (voda)

##### Nevhodná hasiva

ostrý vodní proud

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru vzniká hustý černý kouř. Vdechování nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné poškození zdraví.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Připravte si ochranný dýchací přístroj. Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, plynů a vody. Uzavřené nádoby v blízkosti ohniska požáru ochlazovat vodou.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné postupy a nouzové postupy

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. Zasaženou oblast v trejtu. Nevdechujte páry.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Číslo výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 3 / 8

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Při znečištění řek, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místně platnými zákony příslušné úady.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklý materiál ohraničte nebo lavným pohlcujícím prostředkem (například pískem, vermikulitem, kalcemelinou) a k likvidaci podle místních předpisů sesbírejte do kontajnerů určených nádob (viz oddíl 13). Provést dodatečné čištění pomocí čistících prostředků, nepoužívat žádná rozpouštědla.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte ochranné předpisy (viz oddíl 7 a 8).

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Pokyny pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte vzniku zápalných a výbušných koncentrací par ve vzduchu a překročení limitních hodnot pro pracoviště. Materiál používat jen v místech mimo dosah nestíněného dopadajícího světla, ohně a jiných zdrojů hoření. Elektrické přístroje musí být chráněny podle uznávaných standardů. Materiál se může elektrostaticky nabíjet. Pamatujte na uzemnění nádrží, aparatur, erpadel a odsávacích zařízení. Doporučuje se nosit antistatickou obuv. Podlahy musí být elektricky vodivé. Nepřibližujte ke zdrojům tepla, jisker a nechráněným plamenům. Použijte nejiskřivější nádrže. Zabraňte kontaktu s kyslíkem, oxidem a odvětvem. Při aplikaci tohoto přípravku nevedechujte prach, částice a aerosol. Vyvarujte se vdechování brusného prachu. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8. Nikdy nádobu nevyprazdňujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako pracovní nádoba. Dodržujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy.

#### Další údaje

Páry jsou těžší než vzduch. Páry tvořící se vzduchem výbušné směsi.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí v uzavřených a neuzavřených nádobách a směsí

#### Požadavky na skladovací prostory a obaly

Skladování v souladu s Provozním bezpečnostním listem. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Nikdy nádobu nevyprazdňujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Zakazkou je vstup nepovolaným osobám. Nádobu skladovat ve svislé poloze a pevně uzavřenou, aby se zabránilo jakémukoli úniku. Podlahy musí vyhovovat "Předpisy pro zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje (TRGS 727)".

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silně kyselých a alkalických materiálů, ale i oxidů a inoxidů.

#### Další informace o podmínkách skladování

Dbát upozornění na etiketě. Skladovat v dobře větraných a suchých prostorách při teplotách mezi 15 °C a 30 °C. Chránit před vysokými teplotami a přímým slunečním zářením. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zakazkou je vstup nepovolaným osobám. Nádobu skladovat ve svislé poloze a pevně uzavřenou, aby se zabránilo jakémukoli úniku.

### 7.3. Specifické kontraindikace/specifická kontraindikace na použití

Podílet se technickým referenčním dokumentem Dodržovat návod k použití. Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Toleranční meze na pracovišti

dimethylether

Indexové číslo: 603-019-00-8 / Indexové číslo ES: 204-065-8 / Indexové číslo CAS: 115-10-6

PEL: 1000 mg/m<sup>3</sup>; 531 ppm

NPK-L: 2000 mg/m<sup>3</sup>; 1062 ppm

#### Doplňující informace

PEL : limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti

NPK-L : limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti

Ceiling : horní hranice

### 8.2. Omezování expozice

Dbát na dobré větrání. Toho lze docílit lokálním odsáváním místnosti. Pokud to nestačí k udržení koncentrací aerosolů a výparů z jedidel pod limitní hodnotou pro pracoviště, musí být použit vhodný ochranný dýchací přístroj.

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů

. výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 4 / 8

Je-li koncentrace rozpušt dla vyšší než limitní hodnota pro expozici na pracovišti, musí být použit pro tento ú el vhodný, ú edn schválený dýchací p ístroj. Dodržovat omezenou dobu používání podle GefStoffV ve spojení s pravidly používání ochranných dýchacích p ístroj (BGR 190). Používejte jen dýchací p ístroj s ozna ením CE v etn ty místného ísla notifikované osoby.

Doporučený dýchací p ístroj: dýchací p ístroj s polovicní maska, filtr typu A. normy EN 136, 140 a 405 Evropské komise pro normalizaci (CEN) podávat doporučení na respirátoru, normy EN 149 a EN 143 poskytnout doporučení pro filtry.

#### Ochrana rukou

P í dlouhodob jším nebo opakovaném zacházení použijte jako materiál rukavic: NBR (Nitrilkau uk) / Butylkau uk  
Tlouš ka materiálu rukavic  $\geq 0,7$  mm

Doba pr niku (maximální doba použitelnosti)  $> 480$  min.

Dbejte na pou ení a informace výrobce ochranných rukavic ohledn použití, uskladn ní, údržby a náhrady. Doba pr niku materiálem rukavic je závislá na intenzit a trvání expozice k že. Doporu ené rukavice DIN EN 374

Ochranné krémy mohou pomoci chránit exponované ásti k že. Po kontaktu by však v žádném p ípad nem ly být použity.

#### Ochrana o í/obli eje

P í nebezpe í st íkání noste t sn uzav ené ochranné brýle .,

#### Ochrana trupu

Nosit antistatický od v z p írodních vláken (bavlna) nebo od v ze syntetických vláken odolný v í teple.

#### Bezpe nostní opat ení

Po kontaktu s pokožkou d kladn omyjte vodou a mýdlem nebo použijte vhodný ístící prost edek.

#### Omezování expozice životního prost edí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok . Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opat ení.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

\*

##### Vzhled:

Skupenství: **Kapaln ý**  
Barva: **ml éen ý**

Zápach: **po mírném v n**

Práh zápachu: **nejsou stanoveny**

hodnota pH p í 20 °C: **5 - 6 / 100,0 Hm. %**  
Metoda: DIN 19268

Bod tání/bod tuhnutí: **nejsou stanoveny**

Po áte ní bod varu a rozmezí bodu varu: **nejsou stanoveny**

Bod vzplanutí: **-41 °C**  
Metoda: DIN 51755 část 1

Rychlost odpa ování: **nejsou stanoveny**

##### ho lavost

Doba ho ení (s): **nejsou stanoveny**

##### Horní/dolní mezní hodnoty ho lavosti nebo výbušnosti:

Dolní mez výbušnosti: **2,7 Obj. %**

Horní mez výbušnosti: **18,6 Obj. %**

Zdroj: dimethylether

Tlak páry p í 20 °C: **2040,9985 mbar**

Hustota par: **nejsou stanoveny**

##### Relativní hustota:

Hustota p í 20 °C: **0,87 g/cm<sup>3</sup>**

Metoda: DIN EN ISO 15212-1

##### Rozpustnost(i):

Rozpustnost ve vod (g/L) p í 20 °C: **pln mísiteln ý**

Rozd lovací koeficient n-oktanol/voda: **viz oddíl 12**

Teplota samovznícení: **235 °C**

Zdroj: dimethylether

Teplota rozkladu: **nejsou stanoveny**

Viskozita p í 20 °C: **< 10 mPa\*s**

Identifikační číslo výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 5 / 8

Metoda: DIN 53019

**Výbušné vlastnosti:** nelze použít

**Vlastnosti podporující hoření:** nelze použít

## 9.2. Další informace

\*

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 10.2. Chemická stabilita

Při dodržování doporučených podmínek pro skladování a manipulaci je stabilní. Další informace o správném skladování: viz oddíl 7.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Dodržujte dostatečnou vzdálenost od silných kyselin, silných zásad a silných oxidizačních činidel, aby se zabránilo exotermní reakci.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

### 10.5. Nevládné materiály

nelze použít

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty, například: oxid uhličitý, oxid uhelnatý, kouř, Oxidy dusíku.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

Titulní podle nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži; Vážné poškození očí/podráždění očí

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### CRM účinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici; Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Zkušenosti z praxe/osob

#### Souhrnné hodnocení CRM vlastností

Obsažené látky této směsi nesplňují kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

#### Poznámka

Neexistují žádné údaje o přípravku samotném.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Titulní podle nařízení (ES) .1272/2008 [CLP]

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

### 12.1. Toxicita

Na základ dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

Identifikační číslo výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 6 / 8

#### 12.4. Mobilita v prostředí

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

#### 12.6. Jiné nebezpečné vlastnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

#### 13.1. Metody nakládání s odpady \*

##### Správné odstranění odpadu / produktu

##### Doporučení

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

##### Správné odstranění odpadu / balení

##### Doporučení

Nekontaminované a zbytkově zbyvené prázdné obaly mohou být opět použity. Nesprávně vyprázdněné obaly jsou zvláštní odpad.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo

UN 1950

#### 14.2. Příslušné označení UN pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Převážání po moři (IMDG):

AEROSOLS

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

#### 14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

2.1

#### 14.4. Obalová skupina

nelze použít

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID)

nelze použít

Znečišťující moře

nelze použít

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Transportovat vždy v uzavřených, stojících a bezpečných nádobách. Zajistěte, aby osoby, které produkt transportují, v důsledku nehody nebo vytečení.

Pokyny pro bezpečnou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

##### Další údaje

##### Pozemní přeprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely

D

##### Převážání po moři (IMDG)

EmS-čísla

F-D, S-U

##### Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

nelze použít

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi \*

##### Předpisy EU

VOC Švýcarsko:



... výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 7 / 8

hmotnostní podíl v % in %: 40,00

#### Národní p edpisy

Zákon . 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických sm sích a jeho provád cí p edpisy  
Zákon . 258/2000 Sb., o ochran ve ejného zdraví a jeho provád cí p edpisy  
Na ízení vlády c. 361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví p í práci  
Zákon . 201/2012 Sb., o ochran ovzduší a jeho provád cí p edpisy  
Zákon . 185/2001 Sb., o odpadech a jeho provád cí p edpisy  
Zákon . 120/2002 Sb., o biocidech

#### Informace týkající se omezení p í zam stnávání

ídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Na ízení (92/85/EHS) o ochran zdraví nastávajících nebo kojících matek.  
ídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochran mladistvých (94/33/ES).

#### 15.2. Posouzení chemické bezpe nosti

Pro látky obsažené v této sm si nebylo provedeno posouzení chemické bezpe nosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Plné zn ní za ázení z oddílu 3:

stla ený plyn / H280 Plyn pod tlakem Obsahuje plyn pod tlakem; p í zah ívání m že  
vybuchnout.

Flam. Gas 1 / H220 ho lavé plyny Extrémn ho lavý plyn.

#### Postup klasifikace

Klasifikace slou eniny a použitá klasifika ní metoda podle na ízení (ES) .1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 Aerosol Na základ údaj ze zkoušek.

Aerosol 1 Aerosol Na základ údaj ze zkoušek.

#### Zkratky a akronymy

ADR	Evropská dohoda o mezinárodní silni ní p eprav nebezpe ných v cí
AGW	Toleran ní meze na pracovišti
BGW	Biologickou limitní hodnotou
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klasifikace, ozna ování a balení
CMR	Karcinogenní, mutagenní nebo toxický pro reprodukci
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Odvozená úroveň, p í které nedochází k nep íznivým ú ink m
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Ú inná koncentrace
ES	Evropská spole enství
EN	Evropskou normou
IATA-DGR	Mezinárodní asociace leteckých dopravc – Na ízení o nebezpe ných v cech
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
LC	Letální koncentrace
LD	Letální dávka
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECD	Organizace pro hospodá skou spolupráci a rozvoj
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxický
PNEC	P edpokládaná koncentrace bez ú ink u
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
RID	ád pro mezinárodní železni ní p epravu nebezpe ných v cí
OSN	United Nations
VOC	T kavé organické slou eniny
vPvB	vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### Další údaje

T íd ní podle na ízení (ES) .1272/2008 [CLP]

Informace v tomto bezpe nostním listu odpovídají našemu sou asnému stavu znalostí rovn ž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému ú elu, než který je uveden v oddíle 1. Úkolem uživatele je vždy ínit všechna pot ebná opat ení, aby spl oval požadavky stanovené lokálními p edpisy a zákony. Údaje v

**Bezpečnostní list**  
**podle Nařízení (ES) . 1907/2006 (REACH)**  
**podle Nařízení (EU) 2015/830**



Identifikační číslo výrobku: 34700666  
Datum tisku: 11.09.2020  
Verze: 2.4

Shoe Deo  
Datum zpracování: 30.01.2019  
Datum vydání: 25.04.2018

CZ  
Strana 8 / 8

---

tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.

\* Změna údajů v porovnání s předchozí verzí