

lánok .: 34700666
Dátum tla e: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 1 / 8

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/ozna enie Shoe Deo
feldten outdoor performance
(CZ/SK/PO/HU)

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporú ajú

Relevantné identifikované použitia:
boty deodorant

1.3. Podrobnosti o dodávate ovi karty bezpe nostných údajov

dodávate (výrobca/importér/sériový užívateľ /obchodník)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttingen

Telefón: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

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

E-mail info@nanogate.com

Útvar poskytujúci informácie:

E-mail (odborná osoba)

msds@nanogate.com

1.4. Núdzové telefónne íslo

+421 2 4854 4511

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpe nosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nebezpe ná v zmysle Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP].

Aerosól 1 / H222

Aerosól

Mimoriadne hor avý aerosól.

Aerosól 1 / H229

Aerosól

Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnú .

2.2. Prvky ozna ovaní

Produkt je klasifikovaný a ozna ený pod a smerníc ES alebo príslušných národných zákonov.

Ozna enie pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Piktogramy upozor ujúce na nebezpe enstvo



Nebezpe enstvo

Výstražné upozornenia

H222 Mimoriadne hor avý aerosól.

H229 Nádoba je pod tlakom: pri zahriatí sa môže roztrhnú .

Bezpe nostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného oh a a iných zdrojov zapálenia.
Nefaj ite.

P211 Nestriekajte na otvorený ohe ani iný zdroj zapálenia.

P251 Neprepichujte alebo nespá ujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

P410 + P412 Chrá te pred slne ným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.

P260 Nevdychujte aerosól.

P271 Používajte iba na vo nom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si pre ítajte etiketu.

Stanovené nebezpe né komponenty sú ozna ené na etikete

nepoužite né

Dopl ujúce informácie o nebezpe nosti (EU)

nepoužite né

2.3. Iná nebezpe nos

Číslo : 34700666
Dátum tlače: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 2 / 8

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné zložky

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

C. ES CAS č. INDEX č.	REACH č. Oznacenie Triedenie: // Poznámka	Hmotn-%
204-065-8	01-2119472128-37-xxxx	
115-10-6	dimetyléter	35 < 50
603-019-00-8	stlačený plyn H280 / Horľavý plyn H220	

Dodatkové pokyny

Úplné znenie textu klasifikácií pozri: viď pod odsekom 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom. Po stratení vedomia nedávajte postihnutému nič do úst, priložte ho do stabilnej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

Po nadýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri nepravidelnom dýchaní alebo zastavení dýchania poskytnite umelé dýchanie.

Po kontakte s pokožkou

Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom vody a mydlo. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.

Po očí

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite sa poraďte s lekárom.

Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Okamžite sa poraďte s lekárom. Zasiadnutého utíšte. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

V prípade podozrenia alebo výskytu symptómov sa poraďte s lekárom.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Prvá pomoc, dekontaminácia, symptomatické liečenie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

pena odolná voči alkoholu, kyslík, uhlíkový dioxid, Prášok, hmla, (voda)

Nevhodné hasiace prostriedky

ostrý prúd vody

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení vzniká hustý čierny dym. Vdýchnuté nebezpečné produkty rozkladu môžu spôsobiť vážne zdravotné ťažkosti.

5.3. Rady pre požiarnikov

Mať pripravený ochranný dýchací prístroj. Neumožniť úniku hasiacej vody do kanalizácie, zemi alebo pôdy. Uzavreté nádoby v blízkosti ohniska požiaru ochladiť vodou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia. Zasiadnutú oblasť vyvetrať. Nevdychujte výpary.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Číslo : 34700666
Dátum tlače: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 3 / 8

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Pri zneistení riek, jazier alebo odvodovacích kanálov informujte podľa miestnych právnych predpisov príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyistenie

Výstupný materiál ochráňte nehorľavým nasávacím prostriedkom (napr. piesok, zem, vermiculit, kremelina) a uložte ich do natočených nádob na zneškodnenie (pozri kapitolu 13). O istenie urobte s istiacimi prostriedkami, nepoužívajte rozpúšťadlá.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržiava bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečné použitie

Zabráni tvorbe horľavých a explozívnych koncentrácií pár vo vzduchu a prekročeniu limitu pre pracovné prostredie. Materiál použite len na miestach vzdialených od otvoreného svetla, ohňa a iných možností zápalných zdrojov. Elektrické zariadenia musia byť chránené podľa uznávaného štandardu. Materiál sa môže elektrostaticky nabiť. Naplánujte uzemnenie nádrže, aparátúr, erpadiel a odsávacích zariadení. Odporúčajú sa nosenie antistatického odevu vrátane topánok. Podlahy musia byť elektricky vodivé. Udržujte mimo dosahu od zdrojov tepla, iskier a otvorených plameňov. Použite náradie zabráňujúce vzniku iskier. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očí a odevom. Nevdychovať prach, iastočky a rozstrekovanú hmlu pri aplikácii tohto prípravku. Vyvarujte sa vdychovaniu brusného prachu. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčíte. Osobná ochrana: pozri oddiel 8. Nevyprázdňujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Uchovávať vždy v nádobách, ktoré zodpovedajú rovnakému materiálu originálnej nádoby. Riadiť sa zákonnými ochrannými a bezpečnostnými predmismi.

Ďalšie údaje

Výpary sú ťažšie ako vzduch. Výpary tvoria so vzduchom výbušnú zmes.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Skladovanie v súlade s prevádzkovým bezpečnostným nariadením. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Nevyprázdňujte nádoby tlakom - žiadna tlaková nádoba! Fajčenie zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladovať starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vytečeniu. Podlahy musia zodpovedať "smerniciam na zabránenie nebezpečenstva zapálenia v dôsledku elektrostatických nábojov (TRGS 727)".

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Držte mimo dosahu od silných kyselín a alkalických materiálov ako aj oxidantov.

Ďalšie údaje k podmienkam skladovania

Dodržiujte údaje na etikete. Skladujte v dobre vetranej a suchej miestnosti pri teplote medzi 15 °C až 30 °C. Chrániť pred horľavosťou a priamym slnečným žiarením. Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Fajčenie zakázané. Je zakázaný vstup nepovolaným osobám. Nádoby skladovať starostlivo uzatvorené a stojatej polohe, aby sa zabránilo možnému vytečeniu.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Dodržiavajte pokyny v technickom liste. Dodržiujte návod na použitie. Pred použitím si prečítajte etiketu.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pre pracovisko

dimetyléter

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

NPEL, priemerný: 1920 mg/m³; 1000 ppm

Dodatkové pokyny

priemerný : dlhodobá medzná hodnota pre pracovisko

krátkodobý : krátkodobý limit pre pracovisko

Ceiling : najvyššie obmedzenie

8.2. Kontrola expozície

Zabezpečte dobré vetranie. To sa môže dosiahnuť lokálnym alebo celkovým odsávaním. V prípade, ak nie je dostatočné, aby sa koncentrácia aerosólu a výparov rozpúšťadiel držala pod limitom pre pracovné prostredie, je potrebné nosiť ochranný dýchací prístroj.

Osobná ochrana

Ochrana dýchania

Číslo : 34700666
Dátum tlače: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 4 / 8

Ak koncentrácia rozpušťačidla leží nad limitmi pre pracovné prostredie, je za týmto účelom potrebné nosiť vhodný, povolený ochranný dýchací prístroj. Je potrebné dbať na obmedzenia gravidity zvierat podľa GesStoffV (vyhláška o nebezpečných látkach) v kombinácii s pravidlami používania ochranných dýchacích prístrojov (BGR 190). Použite dýchací prístroj iba s označením CE vrátane štvormiestneho identifikačného čísla.

Odporúčaná ochrana dýchacích ciest: dýchací prístroj s maskou polovice filtrom typu materiálu A, normy EN 136, 140 a 405 Európskej komisie pre normalizáciu (CEN) odporúčanie pre respirátory, normy EN 149 a EN 143 poskytnúť odporúčania k respiračným filtrom.

Ochrana rúk

Pri dlhšom a opakovanom zaobchádzaní je potrebné použiť materiál na rukavice: NBR (Nitrilový kaučuk) / Butylový kaučuk
Hrúbka rukavicového materiálu \geq 0,7 mm

Doba permeácie (maximálna doba nosenia) > 480 min.

Je potrebné dbať na používanie a informácie výrobcu ochranných rukavíc ohľadne použitia, skladovania, údržby a výmeny. Mas prieniku materiálu rukavíc v závislosti od sily a trvania expozície kože. Odporované výrobky rukavíc DIN EN 374

Ochranné krémy môžu pomôcť ochrániť vystavené oblasti pokožky. Po kontakte by sa tieto v žiadnom prípade nemali používať.

Ochrana očí/tváre

Pri nebezpečí postreknutia nosiť tesné ochranné okuliare.,

Ochrana tela

Nosiť antistatické oblečenie z prírodného vlákna (bavlna) alebo teplovzdorného syntetického vlákna.

Ochranné opatrenia

Po kontakte dôkladne ošetriť povrch pokožky vodou a mydlom alebo použite vhodný čistiaci prostriedok.

Kontroly environmentálnej expozície

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach *

Vzhľad balenia:

Skupenstvo:	Kvapalný
Farba:	mliečny
Zápach:	po miernom vôdne
Prah zápachu:	nie je stanovené
hodnota pH pri 20 °C:	5 - 6 / 100,0 Hmotn-% Metóda: DIN 19268
Teplota topenia/tuhnutia:	nie je stanovené
Počiatočná teplota varu a destilovaný rozsah:	nie je stanovené
Bod vzplanutia:	-41 °C Metóda: DIN 51755 časť 1
Rýchlosť odparovania:	nie je stanovené
horľavosť	
Doba vyhorenia (s):	nie je stanovené
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti:	
Dolná hranica výbušnosti:	2,7 Obj-%
Horná hranica výbušnosti:	18,6 Obj-% Zdroj: dimetyléter
Tlak pary pri 20 °C:	2040,9985 mbar
Hustota pary:	nie je stanovené
Relatívna hustota:	
Hustota pri 20 °C:	0,87 g/cm ³ Metóda: DIN EN ISO 15212-1
Rozpustnosť (rozpustnosti):	
Rozpustnosť vo vode (g/L) pri 20 °C:	úplne miešateľný
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	pozri oddiel 12
Teplota samovznietenia:	235 °C Zdroj: dimetyléter
Teplota rozkladu:	nie je stanovené

lánok .: 34700666
Dátum tla e: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 5 / 8

Viskozita pri 20 °C: < 10 mPa*s
Metóda: DIN 53019

Výbušné vlastnosti: nepoužite né

Vlastnosti podporujúce horenie: nepoužite né

9.2. **alšie informácie** *

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. **Reaktivita**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.2. **Chemická stabilita**

Pre uplatnenie odporú aných predpisov ku skladovaniu a trvalej manipulácii. alšie informácie o vhodnom skladovaní: pozri oddiel 7.

10.3. **Možnos nebezpe ných reakcií**

Držte mimo dosahu od silných kyselín, silných zásad a silných oxida ných prostriedkov, aby sa zabránilo exotermickým reakciám.

10.4. **Podmienky, ktorým sa treba vyhnú**

Pri vysokých teplotách môžu vznika nebezpe né produkty rozkladu.

10.5. **Nekompatibilné materiály**

nepoužite né

10.6. **Nebezpe né produkty rozkladu**

Pri vysokých teplotách môžu vznika nebezpe né produkty rozkladu, napr.: kyslí ník uhli itý, kyslí ník uho natý, dym, oxidy dusíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

11.1. **Informácie o toxikologických ú inkoch**

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože; Vážne poškodenie o í/podráždenie o í

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respira ná alebo kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

CRM ú inky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cie ový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; Toxicita pre špecifický cie ový orgán (STOT) pri opakovanej expozícii

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspira ná nebezpe nos

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Skúsenosti z praxe/u loveka

Súhrnné hodnotenie vlastností CMR

Obsahované látky tejto zmesi nesp ajú kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B pod a CLP.

Poznámka

Samostatne nie sú k dispozícii žiadne údaje o tomto prípravku.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd.

12.1. **Toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12.2. **Stálos a odbúrate nos**

Toxikologické údaje nie sú k dispozícii.

lánok .: 34700666
Dátum tla e: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 6 / 8

12.3. Bioakumula ný potenciál

Toxikologické údaje nie sú k dispozícií.

12.4. Mobilita v pôde

Toxikologické údaje nie sú k dispozícií.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nesp ajú kritériá PBT/vPvB pod a REACH, príloha XIII.

12.6. Iné nepriaznivé ú inky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškod ovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / produkt

Odporú anie

Zabráni úniku do kanalizácie a vôd. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpe nom mieste. Likvidácia odpadu pod a Smernice 2008/98/ES o odpadoch a nebezpe ných odpadoch.

Navrhovaný zoznam pre kód odpadu/ozna enie odpadu pod a EAKV

160504* Plyn v tlakových nádobách (vrátane halónov) obsahujúce nebezpe né látky

*Nebezpe ný odpad pod a Smernice 2008/98/ES (rámcová smernica o odpadoch).

Primeraná likvidácia odpadu / obal

Odporú anie

Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu by privezené na recykláciu. Nedôkladne vyprázdnené nádoby sú zvláštny odpad.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. íslo OSN

UN 1950

14.2. Správne expedi né ozna enie OSN

Pozemná doprava (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Lodná doprava (IMDG):

AEROSOLS

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

Aerosols, flammable

14.3. Trieda nebezpe nosti pre dopravu

2.1

14.4. Obalová skupina

nepoužite né

14.5. Nebezpe nos pre životné prostredie

Pozemná doprava (ADR/RID)

nepoužite né

Námornýzne is ovate

nepoužite né

14.6. Osobitné bezpe nostné opatrenia pre užívate a

Preprava vždy v uzavretých, rovno stojacich a bezpe ných nádobách. Zabezpe te, aby osoby, ktoré prepravujú tovar vedeli, o je potrebné robi v prípade nehody alebo vyte enia.

Pokyny pre bezpe né použitie: pozri odstavce 6 - 8

alšie údaje

Pozemná doprava (ADR/RID)

Kód obmedzenia v tuneli

D

Lodná doprava (IMDG)

EmS- íslo

F-D, S-U

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Doprava hromadného nákladu pod a prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

nepoužite né

ODDIEL 15: Regula né informácie

lánok .: 34700666
Dátum tla e: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 7 / 8

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpe nosti a ochrany zdravia a životného prostredia *

Predpisy EÚ

VOC Švaj iarsko:

váhový podiel in %: 40,00

Národné predpisy

Pokyny k obmedzenej innosti

Rešpektujte pracovné obmedzenie pod a zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a doj iacich matiek.

Rešpektujte pracovné obmedzenie nepľnoletých osôb pod a zákona (94/33/ES).

15.2. Hodnotenie chemickej bezpe nosti

Hodnotenia chemickej bezpe nosti neboli vykonané pre látky v tejto zmesi.

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie textu klasifikácie z oddielu 3:

stla ený plyn / H280

Plyny pod tlakom

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnú .

Hor . plyn 1 / H220

hor avéplyny

Mimoriadne hor avýplyn.

Postup klasifikácie

Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia pod a Nariadenia (ES) . 1272/2008 [CLP]

Aerosól 1

Aerosól

Na základe údajov z testov.

Aerosól 1

Aerosól

Na základe údajov z testov.

Skratky a akronymy

ADR Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpe ných vecí

AGW Medzné hodnoty pre pracovisko

BGW Biologická limitná hodnota

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Klasifikácia, ozna ovanie a balenie

CMR Karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu

DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym ú inkom

EAKV Európský katalóg odpadov-nariadenia

EC Ú inná koncentrácia

ES Európske spolo enstvá

EN Európska norma

IATA-DGR Medzinárodné združenie leteckých dopravcov – Predpisy pre prepravu nebezpe ného tovaru

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 Medzinárodná organizácia pre normalizáciu

LC Smrte nákoncentrácia

LD Smrte ná dávka

MARPOL Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

OECD Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

PBT Perzistentné, bioakumulatívne a toxické

PNEC Predpokladaná koncentrácia bez ú inku

REACH Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok

RID Poriadok pre medzinárodnú železni nú prepravu nebezpe ného tovaru

OSN United Nations

VOC Prchavé organické zmesi

vPvB ve mi perzistentné a ve mi bioakumulatívne

alšie údaje

Klasifikácia pod a Nariadenia (ES) .1272/2008 [CLP]

Informácie v tejto karte bezpe nostných údajov zodpovedajú nášmu terajšiemu stavu vedomostí ako aj národným ustanoveniam EÚ. Produkt sa bez písomného súhlasu nesmie používať za iným účelom použitia, ako je uvedené v oddiele 1. Úlohou používateľa je stále urobiť všetky potrebné opatrenia, aby sa splnili požiadavky miestnych pravidiel a

Karta bezpečnostných údajov
podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)
podľa Nariadenia (EÚ) 2015/830



Číslo : 34700666
Dátum tlače: 11.09.2020
Verzia: 2.4

Shoe Deo
Dátum spracovania: 30.01.2019
Dátum vydania: 25.04.2018

SK
Strana 8 / 8

zákonov. Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov opisujú požiadavky na bezpečnosť nášho produktu a nepredstavujú záruku kvality produktových vlastností.

* Údaje v porovnaní s predchádzajúcou verziou sa zmenili