

. výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 1 / 8

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

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název/název
POWER CLEANER
feldten outdoor performance
(CZ/SK/PO/HU)

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

Příslušná určená použití:
Čisticí odevu a obuvi

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpeč 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 nebezpeč nosti

2.1. Klasifikace látky nebo sm si

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

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

Aerosol 1 / H222
Aerosol 1 / H229

Aerosol
Aerosol

Extrémn ho lavý aerosol.
Nádoba je pod tlakem: Při 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 příslušnými národními předpisy.

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

Bezpeč nostní piktogramy



Nebezpečí

Standardní v ty

H222 Extrémn ho lavý aerosol.
H229 Nádoba je pod tlakem: Při zah átí se m že roztrhnout.

Pokyny pro bezpeč né zacházení

P210 Chra te před 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 před slune ním zá ením. Nevystavujte teplot přesahující 50 °C/122 °F.
P260 Nevdechujte aerosol.
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře v traných prostorách.
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, m jte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah d tí.
P103 Před použitím si pře tte údaje na štítku.

Komponenty indikující nebezpečí k etiketování

nelze použít

Dopl ůjící charakteristika rizik (EU)

nelze použít

2.3. Další nebezpeč nost

Číslo výrobku: 34700667 POWER CLEANER
Datum tisku: 01.10.2019 Datum zpracování: 30.01.2019
Verze: 3.1 Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 2 / 8

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.2. Smísi

Nebezpečné složky

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

C. ES C. CAS Indexové c.	REACH c. Oznacení znamení: // Poznámka	Hm. %
204-065-8 115-10-6 603-019-00-8	01-2119472128-37-xxxx dimethylether stlačený plyn H280 / Flam. Gas 1 H220	10 < 12,5
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 butan stlačený plyn H280 / Flam. Gas 1 H220	1 < 3
200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	01-2119485395-27 isobutan stlačený plyn H280 / Flam. Gas 1 H220	1 < 3

Doplňující informace

Plné znění zařazení: 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 poskytněte 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. Nejde ležet již akutní a opožděné symptomy a úinky

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

přirozená voda, 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, plynu a vody. Uzavřené nádoby v blízkosti

. výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 3 / 8

ohniska požáru ochlazovat vodou.

ODDÍL 6: Opat ení v p ípad náhodného úniku

- 6.1. **Opat ení na ochranu osob, ochranné prost edky a nouzové postupy**
Uchovávejte mimo dosah zdroj zapálení. Zasaženou oblast v trejte. Nevdechujte páry.
- 6.2. **Opat ení na ochranu životního prost edí**
Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok . P í zne íšt ní ek, jezer nebo odpadních vod ihned informujte v souladu s místn platnými zákony p íslušné ú ady.
- 6.3. **Metody a materiál pro omezení úniku a pro íšt ní**
Uniklý materiál ohrani te nebo lavým pohlcujícím prost edkem (nap . pískem, vermikulitem, k emelinou) a k likvidaci podle místních p edpis esbírejte do k tomu ur ených nádob (viz oddíl 13). Provést dodate né íšt ní pomocí isticích prost edk , nepoužívat žádná rozpoušt dla.
- 6.4. **Odkaz na jiné oddíly**
Dodržujte ochranné p edpisy (viz oddíl 7 a 8).

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1. **Opat ení pro bezpe né zacházení**
Pokyny pro bezpe nou manipulaci
Zabra te vzniku zápalných a výbušných koncentrací par ve vzduchu a p ekro ení limitních hodnot pro pracovišt . Materiál používat jen v místech mimo dosah nestín ného dopadajícího sv tla, ohn a jiných zdroj ho ení. Elektrické p ístroje musí být chrán ny podle uznávaných standard . Materiál se m že elektrostaticky nabíjet. Pamatujte na uzem ní nádrží, aparatur, erpadel a odsávacích za ízení. Doporu uje se nosit antistatický od v v etn obuvi. Podlahy musí být elektricky vodivé. Nep íbližujte ke zdroj m tepla, jisker a nechrán ným plamen m. Použijte nejisk ící ná adí. Zabra te kontaktu s k ží, o ima a od vem. P í aplikaci tohoto p ípravku nevdechujte prach, ástice a aerosol. Vyvarujte se vdechování brusného prachu. Nejezte, nepijte a neku te p í používání. Osobní ochranné prost edky: viz oddíl 8. Nikdy nádobu nevyprazd ujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Vždy uchovávejte v nádobách, které jsou ze stejného materiálu jako p vodní nádoba. Dodržujte zákonné ochranné a bezpe nostní p edpisy.
Další údaje
Páry jsou t žší než vzduch. Páry tvo í se vzduchem výbušné sm sí.
- 7.2. **Podmínky pro bezpe né skladování látek a sm sí v etn neslu itelných látek a sm sí**
Požadavky na skladovací prostory a obaly
Skladování v souladu s Provozním bezpe nostním ádem. Uchovávejte obal t sn uzav ený. Nikdy nádobu nevyprazd ujte tlakem - nejedná se o tlakovou nádobu! Zákaz kou ení. Nepovoláním osobám vstup zakázán. Nádobu skladovat ve svislé poloze a pe liv uzav ené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku. Podlahy musí vyhovovat "P edpis m pro zamezení rizika zapálení následkem elektrostatického výboje (TRGS 727)".
Pokyny pro skladování s jinými produkty
Dodržujte dostate nou vzdálenost od siln kyselých a alkalických materiál , ale i oxida ních inidel.
Další informace o podmínkách skladování
Dbát upozorn ní na etiket . Skladovat v dob e v traných a suchých prostorách p í teplotách mezi 15 °C a 30 °C. Chránit p ed vysokými teplotami a p ímým slune ním zá ením. Uchovávejte obal t sn uzav ený. Odstranit veškeré zdroje vznícení. Zákaz kou ení. Nepovoláním osobám vstup zakázán. Nádobu skladovat ve svislé poloze a pe liv uzav ené, aby se zabránilo jakémukoliv úniku.
- 7.3. **Specifické kone né/specifická kone ná použití**
ídit se technickým referen ním dokumentem Dodržovat návod k použití. P ed použitím si p e t te údaje na štítku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prost edky

- 8.1. **Kontrolní parametry**
Toleran ní meze na pracovišti
dimethylether
Indexové . 603-019-00-8 / . ES 204-065-8 / . CAS 115-10-6
PEL: 1000 mg/m³; 531 ppm
NPK-L: 2000 mg/m³; 1062 ppm
Dopl ůjící informace
PEL : limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti
NPK-L : limitní hodnota pro krátkodobou expozici na pracovišti

. výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 4 / 8

Ceiling : horní hranice

8.2. Omezování expozice

Dbát na dobré v trání. Toho lze docílit lokálním odsáváním místnosti. Pokud to nesta í k udržení koncentrací aerosol a výpar z edidel pod limitní hodnotou pro pracovišt , musí být použit vhodný ochranný dýchací p ístroj.

Osobní ochranné prost edky

Ochrana dýchacích orgán

Je-li koncentrace rozpoušt 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 přístroj: dýchací přístroj 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: Butylkau uk / NBR (Nitrilkau 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 íbli eje

P í nebezpe íst 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:

Kapalný

Barva:

bezbarvý

Zápach:

po mírném v n

Práh zápachu:

nelze použít

hodnota pH p í 20 °C:

5 / 100,0 Hm. %

Metoda: DIN 19268

Bod tání/bod tuhnutí:

nelze použít

Po áte ní bod varu a rozmezí bodu varu:

nejsou stanoveny

Bod vzplanutí:

-60 °C

Metoda: DIN 51755 část 1

Rychlost odpa ování:

nelze použít

ho lavost

Doba ho ení (s):

nelze použít

Horní/dolní mezní hodnoty ho lavosti nebo výbušnosti:

Dolní mez výbušnosti:

1,4 Obj. %

Horní mez výbušnosti:

18,6 Obj. %

Tlak páry p í 20 °C:

701,25 mbar

Hustota par:

nelze použít

Relativní hustota:

Hustota p í 20 °C:

0,92 g/cm³

Metoda: DIN EN ISO 15212-1

Rozpustnost(i):

Rozpustnost ve vod (g/L) p í 20 °C:

rozpustný

Identifikační číslo výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 5 / 8

Rozdíl koeficient n-oktanol/voda:	viz oddíl 12
Teplota samovznícení:	235 °C
Teplota rozkladu:	nelze použít
Viskozita při 20 °C:	< 10 mPa*s 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 oxidantních 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

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

11.1. Informace o toxikologických úincích

Akutní toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

CRM úinky (karcinogenita, mutagenita, reprodukční toxicita)

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

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

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základ dostupných údaj 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 přívpravku samotném.

ODDÍL 12: Ekologické informace

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

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

12.1. Toxicita

Na základ dostupných údaj nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

. výrobku: 34700667 POWER CLEANER
Datum tisku: 01.10.2019 Datum zpracování: 30.01.2019
Verze: 3.1 Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 6 / 8

12.2. **Perzistence a rozložitelnost**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.3. **Bioakumulací potenciál**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.4. **Mobilita v p d**

Žádné toxikologické údaje nejsou k dispozici.

12.5. **Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve sm si nespl ují kritéria PBT/vPvB podle REACH, P ílohy XIII.

12.6. **Jiné nep íznivé ú inky**

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstra ování

13.1. **Metody nakládání s odpady**

Správné odstran ní odpadu / produkt

Doporu ení

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních tok . Tento materiál a jeho obal musí být zneškodn ny bezpeč ným zp sobem. Likvidace podle sm rnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpeč ných odpadech.

Správné odstran ní odpadu / balení

Doporu ení

Nekontaminované a zbytek zbavené prázdné obaly mohou být op t použity. Nesprávn vyprázdnné obaly jsou zvláštní odpad.

ODDÍL 14: Informace pro p epravu

14.1. **UN íslo**

UN 1950

14.2. **P íslušné ozna ení UN pro p epravu**

Pozemní p eprava (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

P epravapom o i (IMDG):

AEROSOLS

Letecká p eprava (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. **T ídy nebezpeč nosti pro p epravu**

2.1

14.4. **Obalová skupina**

nelze použít

14.5. **Nebezpeč nost pro životní prost edí**

Pozemní p eprava (ADR/RID)

nelze použít

Zne iš ující mo e

nelze použít

14.6. **Zvláštní bezpeč nostní opat ení pro uživatele**

Transportovat vždy v uzav ených, stojících a bezpeč ných nádobách. Zajist te, aby osoby, které produkt transportují, v d ly co d lat v p ípad nehody nebo vyte ení.

Pokyny pro bezpeč nou manipulaci: viz oddíly 6 - 8

Další údaje

Pozemní p eprava (ADR/RID)

kód omezení pro tunely

D

P eprava po mo i (IMDG)

EmS- ísla

F-D, S-U

Letecká p eprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. **Hromadná p eprava podle p ílohy II úmluvy MARPOL a p edpisu IBC**

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o p edpisech

. výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 7 / 8

15.1. Na ízení týkající se bezpe nosti, zdraví a životního prost edí / specifické právní p edpisy týkající se látky nebo sm si

Predpisy EU

VOC Švýcarsko:

hmotnostní podíl v % in %: 15,75

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

Plyny 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 inku

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

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



Identifikační číslo výrobku: 34700667
Datum tisku: 01.10.2019
Verze: 3.1

POWER CLEANER
Datum zpracování: 30.01.2019
Datum vydání: 01.02.2017

CZ
Strana 8 / 8

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

Informace v tomto bezpečnostním listu odpovídají našemu současnému stavu znalostí rovněž i národním ustanovením a ustanovením EU. Bez písemného povolení nesmí být produkt použit k jinému účelu, než který je uveden v oddíle 1. Úkolem uživatele je vždy provést všechna potřebná opatření, aby splňoval požadavky stanovené lokálními předpisy a zákony. Údaje v tomto bezpečnostním listu popisují požadavky na bezpečnost našeho produktu a nejsou ujištěním o vlastnostech produktu.