

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

TG Industry 101 (TG6101/25)
Jednoznačný identifikátor složení : VPN1-F0R5-Q000-W2RM

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

PC 35 - Prací a čisticí prostředky

Procesní kategorie [PROC]

PROC 8a - Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních

PROC 11 - Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC 19 - Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

Kategorie uvolování do životního prostředí [ERC]

ERC 8a - Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech)

Nedoporučované použití

Tento produkt by neměl být používán pro jiné účely než pro aplikace výše uvedených. Pouze pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/výhradní zástupce/zapojený uživatel/prodejce)

Americol BV

Ulice : Sluispolderweg 33

Poštovní směrovací číslo/místo : 1505 HJ Zaandam Nizozemsko

Telefon : +31 (0)75-631 32 44

Kontaktní osoba pro poskytování informací : Pracovníci odd. Safety, Health and Environment

Webová stránka : www.americol.nl

E-mail (odborník) : info@americol.nl

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 128 08 Praha 2
tel. +420 224 919 293, +420 224 915 402 (nepřetržitě)
e-mail: tis@vfn.cz

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

Skin Corr. 1B ; H314 - Žíravost/dráždivost pro kůži : Kategorie 1B ; Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Eye Dam. 1 ; H318 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 1 ; Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

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

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

Komponenty určující nebezpečí k etiketování

SODIUMMETASILICATE ; Č. CAS : 10213-79-3
BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; Č. CAS : 68411-30-3
ALKYLETHERSULFATE, NA-SALT ; Č. CAS : 68891-38-3

Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

Poznámka

Produkt je podle ES-směrnic nebo současných národních předpisů zaříděn a označen.

2.3 Další nebezpečnost

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem produktu způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

2.4 Doplnující informace

Směs nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.
Směs neobsahuje látky vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

SODIUMMETASILICATE ; Registrační číslo REACH : 01-2119449811-37 ; Č. ES : 229-912-9; Č. CAS : 10213-79-3

Obsah v % hmotnosti : $\geq 5 - < 10$ %
Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335

2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Registrační číslo REACH : 01-2119475108-36 ; Č. ES : 203-905-0; Č. CAS : 111-76-2

Obsah v % hmotnosti : $\geq 2,5 - < 10$ %
Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; Registrační číslo REACH : 01-2119489428-22 ; Č. ES : 270-115-0; Č. CAS : 68411-30-3

Obsah v % hmotnosti : $\geq 2,5 - < 3$ %
Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

ALKYLETHERSULFATE, NA-SALT ; Registrační číslo REACH : 01-2119488639-16 ; Č. ES : 500-234-8; Č. CAS : 68891-38-3

Obsah v % hmotnosti : $\geq 1 - < 2,5$ %
Klasifikace 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315

Doplnující informace

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Dbejte na vlastní bezpečnost. Při jakýchkoliv pochybnostech nebo projeví-li se symptomy, poradte se s lékařem.

Při vdechnutí

Postiženého dopravte na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Zasažená místa oplachujte proudem pokud možno vlažné vody po dobu 10-30 minut.

Při zasažení očí

Okamžitě a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou po dobu 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychleji lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

Po požití

BEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa vodou a dejte napít větší množství vody. Bezpodmínečně přivolejte lékaře!

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Mohou se vyskytnout následující symptomy: Dosud nejsou známy žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní mlha Pěna Hasicí prášek Oxid uhličitý (CO₂)

Nevhodná hasiva

Silný vodní proud

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj. Ochranný oděv.

5.4 Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Havarijní plány

Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Zajistit možnost jímání unikajících produktů (např. do van nebo prohlubní, pomocí absorpčních materiálů).

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro zneškodnění

Rozlité množství pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály). Shromážděte ve vhodných uzavřených nádobách a předejte k likvidaci (viz oddíl 13).

Pro čištění

Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz ochranná opatření v oddílu 7a 8. Likvidace dle oddílu 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování



7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte tvorbě plynů a par v koncentracích přesahujících nejvyšší přípustné koncentrace pro pracovní ovzduší.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Technická opatření a podmínky uskladnění

Uchovávat/skladovat pouze v originálním balení. Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Nerezová ocel, polyethylen

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Viz bod 1.2 a etiketa výrobku.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2

Typ limitní hodnoty (země původu)	Přípustné koncentrace v ovzduší (Česká republika, Nařízení vlády č. 195/2021 Sb.)
PEL :	100 mg/m ³
NPK-P :	200 mg/m ³
Poznámka :	D21, I

Typ limitní hodnoty (země původu)	Biologické mezní hodnoty (Česká republika, Vyhláška č. 107/2013 Sb.)
Kreatinin	hodnota 200 mg/g kreatininu, 0,17 ng/l

Typ limitní hodnoty (země původu) :	Exposure Limit (8h) (NL)
Limitní hodnota :	100 mg/m ³
Poznámka :	H
Verze :	01-01-2007
Typ limitní hodnoty (země původu) :	Exposure Limit (15min) (NL)
Limitní hodnota :	246 mg/m ³
Poznámka :	H
Verze :	01-01-2007

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte zařízení, aparatury, odsávačky, přístroje atd. chráněné proti výbuchu.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí

Ochranné brýle nebo obličejový štít při práci s koncentrovaným produktem.

Ochrana pokožky

Ochrana rukou Vhodný typ rukavic EN ISO 374 Butylkaučuk NBR (Nitrilkaučuk) Potřebné vlastnosti: vodotěsný. Doba průniku > 480 min. Hustota materiálu rukavic Nitril: 0,12 mm Butyl: 0,50 mm.

Ochrana těla: Běžný pracovní oděv.

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Kontaminovaný oděv je třeba okamžitě vyměnit. Kontaminované oděvy je nutné před opětovným použitím vyprat.

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

Omezování expozice životního prostředí

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva : tmavě zelená

Zápach : Parfém

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	>	100 °C
Teplota rozkladu :		>	200 °C
Teplota samovznícení :		>	250 °C
Hustota :	(20 °C)	cca	1,06 g/cm ³
Rozpusťnost ve vodě :	(20 °C)		100 Hm. %
hodnota pH :			13,2
Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) :		<	3
Viskozita :	(20 °C)	<	10 mPa.s
Skupenství :	Kapalné		
Bod tání/rozmezí bodu tání :	Žádné údaje k dispozici		
Bod mrazu :	Žádné údaje k dispozici		
Bod vzplanutí :	nelze použít		
Dolní mez výbušnosti :	nelze použít		
Horní mez výbušnosti :	nelze použít		
Tlak par :	Žádné údaje k dispozici		
Rychlost odpařování (n-butylacetate = 1) :	Žádné údaje k dispozici		
Hustota par (vzduch = 1) :	Žádné údaje k dispozici		

9.2 Další informace

Odpadá.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

nepoužitelné

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek použití

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní účinky

Bezpečnostní list podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

Akutní orální toxicita

Parametr : LD50 (2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2)
Expoziční cesta : Orální
Druh : Potkan
Účinná dávka : 1480 mg/kg
Parametr : LD50 (BENZENESULFONIC ACID, C10-C13-ALKYL DERIVS., SODIUM-SALT ; Č. CAS : 68411-30-3)
Expoziční cesta : Orální
Druh : Potkan
Účinná dávka : 300 - 2000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

Parametr : LC50 (2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2)
Expoziční cesta : Vdechování
Druh : Potkan
Účinná dávka : 500 ppm
Parametr : LC50 (2-BUTOXYETHAN-1-OL ; Č. CAS : 111-76-2)
Expoziční cesta : Vdechování
Druh : Myš
Účinná dávka : 700 ppm

Dráždivost/žiravost pro kůži : Způsobuje vážné poleptání kůže.

Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Neexistují zprávy o mutagenitě zárodečných buněk u člověka.

Toxicita pro reprodukci

Tato látka nespĺňuje kritéria pro CMR kategorie 1A nebo 1B podle CLP.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Opakovaná nebo přetrvávající expozice může kvůli odmašťovacím vlastnostem způsobit podráždění kůže a dermatitidu.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Neškodný pro vodní organismy až do ověřené koncentrace

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici. Produkt je rozpustný ve vodě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs nespĺňuje kritéria PBT/vPvB Nařízení REACH, dodatku XIII.

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

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Předat k likvidaci oprávněné firmě. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vypláchnutí vodou mohou být znovu použity nebo předány k recyklaci. S kontaminovanými obaly zacházet jako se směsí samotnou.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nepoužitelný

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Předpisy EU

Povolení a/nebo omezení použití

Omezení použití

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Annex XVII (omezení)

Omezení používání dle REACH, Přílohy XVII č. : 3

Jiné předpisy EU

Označení obsažených látek podle nařízení EU č. 648/2004

Žádné.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

02. Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] - Komponenty indikující nebezpečí k etiketování · 03. Nebezpečné

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

složky · 08. Toleranční meze na pracovišti · 14. Třídy nebezpečnosti pro přepravu - Pozemní přeprava (ADR/RID) · 14. Třídy nebezpečnosti pro přepravu - Přeprava po moři (IMDG) · 14. Třídy nebezpečnosti pro přepravu - Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. Omezení použití

16.2 Zkratky a akronymy

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EWC = European Waste Catalogue
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
MRL = Maximum Residue Limit
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
OEL = Occupational Exposure Limits
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
STEL = Short-Term Exposure Limit
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

16.3 Důležitá literatura a zdroje dat

Žádný

16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádné informace nejsou k dispozici.

16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.6 Instrukční pokyny

Žádný

16.7 Dodatečné údaje

Číslo položky: 602

Bezpečnostní list

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodní název : TG Industry 101 (TG6101/25)
Zpracováno : 06-11-2019
Datum tisku : 21-06-2023

Verze (Revize) : 2.0.1 (2.0.0)

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.
