

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikovaná použití

Rozpouštědlové lepidlo Aerosol.

Kategorie produktů

PC1 - Lepidla, těsnící prostředky

Nedoporučené použití

Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel (výrobce/dovozce/druhotný uživatel/obchodník)

Bostik GmbH

Ulice :

An der Bundesstraße 16

Směrovací číslo/Místo :

33829 Borgholzhausen

Telefon :

+49 (0) 5425-801-0

Telefax :

+49 (0) 5425-801-140

Oslovovaný partner k informování :

msds.germany@bostik.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 2 24919293, +420 2 24915402, +420 2 24914575

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420224919293, +420 224915402; +420224914575.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle předpisu (ES) č.1272/2008 (EU-GHS/CLP)

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Nebezpečnost pro vodní prostředí : Chronická 3 ; Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Vážné poškození očí/podráždění očí : Kategorie 2 ; Způsobuje vážné podráždění očí.

Aerosol 3 ; H229 - Aerosols : Category 3 ; Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.

STOT SE 3 ; H336 - Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice) : Kategorie 3 ; Může způsobit ospalost nebo závratě.

2.2 Prvky označení

Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

Bezpečnostní piktogramy



Vykřičník (GHS07)

Signální slovo

Varování

Komponent(y) určující nebezpečí k etiketování

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

ACETONE ; CAS-číslo : 67-64-1
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (BENZENE < 0.1%) ; CAS-číslo : 64742-49-0

Bezpečnostní upozornění

H229 Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P405 Skladujte uzamčené.

Doplňující rizikové vlastnosti (EU)

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3 Další nebezpečnost

Možné škodlivé fyzikálně-chemické účinky

Při nedostatečném větrání a/nebo při používání mohou vznikat explozivní/lehce hořlavé směsi.

2.4 Dodatečná upozornění

Aerosoly: viz dále odstavec 7

ODDÍL 3: Složení/ informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

ACETONE ; ES-číslo : 200-662-2; CAS-číslo : 67-64-1

Váhový podíl : $\geq 25 - < 50$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

BUTANE ; ES-číslo : 203-448-7; CAS-číslo : 106-97-8

Váhový podíl : $\geq 25 - < 50$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT (BENZENE < 0.1%) ; ES-číslo : 265-151-9; CAS-číslo : 64742-49-0

Váhový podíl : $\geq 5 - < 10$ %

Zatřídění 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp.Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

Dodatečná upozornění

Doslovné znění H- a EUH -věty: viz. odstavec 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

Je-li nutná lékařská pomoc, mejte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Vdechování

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytištěno : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

Postižené odvedte na čerstvý vzduch, udržujte je v teple a v klidu. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Po kontaktu s očima

Pri styku s očima okamžite pri otvorené oční šterbine vymývat 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře. Vyjmete kontaktní cocky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Po požití

Nevyvolávat zvracení. Po polknutí vymýt ústa dostatkem vody (jen pokud je osoba při vědomí) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Ponechte jej v klidu.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasivo

Oxid uhličitý (CO₂). Hasicí prášek. Stříkající voda. Pěna odolná vůči alkoholu.

Nevhodné hasivo

Silný vodní proud.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Pri používání může vytvářet horlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

Nebezpečné spaliny

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pro hasiče

Hasící voda se nesmí dostat do kanalizace, půdy a vody.

Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru

Použít vhodný ochranný dýchací přístroj.

5.4 Dodatečná upozornění

Pozor! Nádoba je pod tlakem. Zahřátím vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí prasknutí. Ohrožené nádoby při požáru chladit vodou.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Na základě podílu organických rozpouštědel nepřibližovat k zápalným zdrojům a zajistit dobré větrání místnosti. Nevdechovat páry. Použít osobní ochrannou výstroj.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Nesmí proniknout pod zem/do půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač). Materiál zpracovat podle daných předpisů.

Další informace

Pri používání může vytvářet horlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem. Zajistěte dostatečné

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

větrání.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

viz odstavec 8

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Opatření protipožární ochrany

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Specifické požadavky nebo pravidla pro zacházení

Aerosoly: viz dále odstavec 7

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření a podmínky uskladnění

Nádoby udržovat těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

Pokyny společného uskladnění

Třída skladování (TRGS 510): 2B

Neskladujte spolu se

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

Další údaje o skladovacích podmínkách

Chrante před vysokými teplotami a přímým slunečním světlem.

Maximální teplota skladování: Zabránit zahrátí nad 50 °C.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Rozpouštědlové lepidlo Aerosol. - Dodržujte technický návod.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Toleranční meze na pracovišti

ACETONE ; CAS-číslo : 67-64-1

Typ hraniční hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Hraniční hodnota : 500 ppm / 1200 mg/m³

Horní hranice : = 1 =

Verze : 01.02.2000

Typ hraniční hodnoty (země původu): TWA (EC)

Hraniční hodnota : 500 ppm / 1210 mg/m³

Verze :

BUTANE ; CAS-číslo : 106-97-8

Typ hraniční hodnoty (země původu): TRGS 900 (D)

Hraniční hodnota : 1000 ppm / 2400 mg/m³

Horní hranice : 4(II)

Verze : 01.04.2007

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

Biologické limitní hodnoty

ACETONE ; CAS-číslo : 67-64-1

Typ hraniční hodnoty (země
původu) : TRGS 903 (D)

Parametr : aceton / Moč (U) / Konec vystavení popř. konec směny

Hraniční hodnota : 80 mg/l

Verze : 01.08.1999

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí/obličej

Obruba brýlí s postranní ochranou - DIN EN 166

Ochrana kůže

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice. - DIN EN 374

Vhodný materiál : CR (chloroprenový kaučuk, chloroprenový kaučuk), NBR (Nitrilkaučuk), FKM (fluorový kaučuk), PVA (polyvinylalkohol), IIR (Butylkaučuk), PVC (Polyvinylchlorid) NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex) Speciálních laminátu -

Čas průniku (maximální únosnost) : Čas propustnosti rukavic (maximální doba nošení) závisí na druhu materiálu rukavic, tloušťce materiálu a také na teplotě a je pro každý typ rukavic stanoven jejich výrobcem. Jedná o komplexní směs polárních i nepolárních rozpouštědel, kdy uvedené druhy materiálu rukavic mají čas propustnosti pro jednotlivé složky střední až krátkou (index propustnosti 2 až 4 - odpovídá 30 až 120 min.).

Doporučené rukavicové výrobky : Vyhovující jsou napr. ochranné rukavice vyrobené firmou Mapa Professionnel (Mapa Spontex s.r.o., Praha 9). STANZOIL ® (CR - 0,85 mm) - ULTRIL ® 377 (NBR - 1,3 mm) - COBRA ® (FKM - 0,65 mm) - INDUSTRIAL ® (NR - 0,9 mm) - CHEM-PLY ® (0,75 mm) -

Poznámka : Ochranné rukavice na jedno použití jsou vhodné pouze jako ochrana před potřísněním výrobkem.

Ochrana dýchání

Respirační ochrana je nutná na nedostatečně větraných pracovištích a při nanášení stříkáním.

Vhodný respirátor

Pri krátkodobé expozici: Kombinovaný filtrační přístroj (DIN EN 141) kombinovaný filtr - typ AX-P2 (proti plynům a parám organických sloučenin s teplotou varu nad 65°C / částicový filtr - charakteristická barva: hnědá / bílá)

Obecná nařízení ochrany a hygieny

Je nutno dbát obvyklých preventivních bezpečnostních opatření pro zacházení s chemikáliemi. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

Skupenství : Aerosol.

Barva : jasný

Zápach

po rozpouštění

Práh zápachu

Žádná příkazová data

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

Bod tání / rozmezí bodu tání :			nepoužitelný
Bod varu / rozmezí bodu varu :			40 °C
Spodní hranice exploze :			0,8 Vol-%
Horní hranice exploze :			18,6 Vol-%
Hustota :	(20 °C)	ca.	0,665 g/cm ³
Rozpustnost ve vodě :	(20 °C)		Slightly soluble.

9.2 Další informace

Pri používání může vytvářet horlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Pri teplotě místnosti není produkt reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Pri používání může vytvářet horlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zahřátím vede ke zvýšení tlaku a nebezpečí prasknutí.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nebezpečné vedlejší produkty nejsou známy pri správném skladování a zacházení.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Odhad/značení

Zdravotní rizika

Akutní toxicita (orální) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita (kožní) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Akutní toxicita (inhalativní) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Poleptání/podráždění kůže : Kategorie 3 - Causes mild skin irritation.

Těžké poškození/podráždění očí : Kategorie 2A - Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace pokožky : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Mutagenita zárodečných buněk : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Kancerogenní : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci (Účinky na a přes mateřské mléko) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Specifická toxicita pro cílové orgány (jednorázová expozice) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Specifická toxicita pro cílové orgány (Podráždění dýchacích cest) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Specifická toxicita pro cílové orgány (Působí omamně) : Kategorie 3 - Může způsobit ospalost nebo závratě.

Specifická toxicita pro cílové orgány (opakovaná expozice) : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost pri vdechnutí : -- Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dodatečné údaje

Pri správném a doporučeném zacházení a použití není tento výrobek podle našich zkušeností a existujících informací zdraví škodlivý.

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Vodní toxicita

Nebezpečnost tohoto přípravku pro životní prostředí byla proverena konvenční metodou. Je-li výrobek klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí - viz detaily v kapitole 2.

12.2 Persistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT / vBvP- látka.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.7 Další ekologická upozornění

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Odstranění produktu/balení

Nezatvrdlé zbytky produktu: Zneškodnete jako zvláštní odpad podle platné legislativy a platných místních předpisů.

Zatvrdlé zbytky produktu: zneškodnete společně s komunálním odpadem nebo predejte ke zneškodnění na autorizované místo podle platné leg

Odpadový klíč/ označení odpadů podle EAK/AVV

15 01 10* : obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly temito látkami znečištěné

Řešení pro zpracování odpadů

Správné odstranění odpadu / Balení

Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samou.

13.2 Dodatečné údaje

Upozornění: Klasifikace odpadu pro tento výrobek se může menit oblasti jeho použití. Prosíme, venujte pozornost smernici 2001/118/ES.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

UN 1950

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Pozemní přeprava (ADR/RID)

AEROSOLS

Doprava po moři (IMDG)

AEROSOLS

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Bezpečnostní list

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytišknuto : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

Třída(y) : 2
Klasifikační kódy : 5F
Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 23
Kód omezení vjezdu do tunelu : D
Zvláštní předpisy : LQ 11 · E 0
Výstražný štítek : 2.1

Doprava po moři (IMDG)

Třída(y) : 2.1
EmS-čísla : F-D / S-U
Zvláštní předpisy : LQ 11 · E 0
Výstražný štítek : 2.1

Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Třída(y) : 2.1
Zvláštní předpisy : E 0
Výstražný štítek : 2.1

14.4 Obalová skupina

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR/RID) : Ne
Doprava po moři (IMDG) : Ne
Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádný

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy

Dbejte dodatečně mezinárodních právních předpisů!

Pokyny k omezení práce

Informujte se o možných pracovních omezeních pro matky a mladistvé.

Ochranná třída vody (WGK)

Třída : 2 (Ohrožující vodu) Zařazení podle VwVwS

Jiné předpisy, omezení a nařízení o zákazu

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Upozornění na změny

03. Nebezpečné obsažené látky · 14. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu – Pozemní přeprava

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



Obchodní název : FAST-TAK SPRAY ADH 500 ML
Datum zpracování : 23.01.2017
Vytištěno : 14.03.2017

Verze (Revize) : 10.0.0 (9.0.0)

(ADR/RID)

16.2 Zkratky a akronymy

BCF - Bioconcentration Factor
CMR - Carcinogenic-Mutagenic-toxic for Reproduction
DNEL - Derived No Effect Level
EWC - European Waste Catalogue
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OEL - Occupational Exposure Limit
PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC - Predicted No Effect Concentration
STOT - Specific Target Organ Toxicity
SVHC - Substance of Very High Concern
vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

16.3 Důležité literární údaje a prameny dat

Regulations for prevention of accidents, safety rules and recommendations provided by professional associations.

Dodržujte technický návod.

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

H220	Extremně hořlavý plyn.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: Při zahřátí se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahrívání může vybuchnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

16.5 Instrukční pokyny

When working with hazardous materials, regular training of operators is required by law.

16.6 Dodatečné údaje

Žádný

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,.