

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : Disboxid 471 AS-Grund Masse Schwarz

1.2 Původní určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Základní hmota epoxidové pryskyčice

Doporučená omezení použití : při správném použití – žádné

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : Český Caparol, s.r.o.
IČO: 60825847
Litvínovice 32
37 001 České Budějovice
Telefon : +420387203402
Fax : +4203872035422
E-mailová adresa: msds@caparol.cz
Odpovědná/vydávající osoba

Výrobce:

Firma : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefon : +496154710
Fax : +49615471222

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace: tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepetržitá lékařská služba)
Toxikologické informační středisko v Praze (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) . 1272/2008)

Eye Dam. 1

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) . 1272/2008)



Výstražné symboly nebezpečnosti

Signálním slovem : Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti: H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence:

P280 Používejte ochranné rukavice/ ochrannébrýle.

Opat ení:

P305 + P351 + P338 + P310 P I ZASAŽENÍ O Í: N kolik minut opatrn vyplachujte vodou. Vyjm te kontaktní o ky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokra ujte ve vyplachování. Okamžit volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMA NÍ ST EDISKO/léka e.

Nebezpe né složky které musí být uvedeny na štítku:

Addukt aminu epoxidových prysky ic

2.3 Další nebezpe nost

Látka/sm s neobsahuje složky považované bu za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % í vyšší. Pouze pro profesionální uživatele.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Sm si**

Chemická podstata : Sm s na bázi aminových vazeb

Nebezpe né složky

Chemický název	. CAS	Klasifikace	Koncentrace
	.ES		(% w/w)
Registra ní íslo			
Addukt aminu epoxidových prysky ic	1311389-92-0	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 25
Látky, které mají pracovní limit expozice :			
saze	1333-86-4 215-609-9 01-2119384822-32-XXXX		>= 10 - < 25
Grafit (p írodní a syntetický)	7782-42-5 231-955-3		>= 5 - < 10

Vysv tlení zkratk viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci**

Všeobecné pokyny : Žádná nebezpe í, která by vyžadovala speciální první pomoc.

P i vdechnutí : P i nadýchání dopravte postiženého na erstvý vzduch. P i p etrvávajících potížích p ivolejte léka e.

P i styku s k ží : Pot ísn ný od v ihned odložte. Omývejte k ží pe liv mýdlem a vodou nebo použijte prost edek k íšt ní k že. NEPOUŽÍVEJTE rozpoušt dla ani edidla.

P i styku s o ima : Odstra te kontaktní o ky. Okamžit vyplachujte o í nejmén 15 minut. Zajist te léka ské ošet ení.

P i požití : P I požití: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P i náhodném požití ihned zajist te léka skou pomoc.

Dejte vypít malé množství vody.
Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy.

4.2 Nejdříve ležící akutní a opožděné symptomy a úinky

Symptomy : Žádná informace není k dispozici.

Rizika : Žádná informace není k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Žádná informace není k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečnost při hašení požáru: Obaly vystavené ohni ochlazujte proudem vody.
Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako: Oxid uhelnatý, oxid uhličitý a nespálené uhlovodíky (kouř).

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče: Při hašení použijte v případě nutnosti dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

Další informace : Běžná opatření při chemických požárech.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Zajistěte přítomné v trání.
Zamezte styku s kůží a očíma.
Nahlédněte do oddílů 7 a 8 obsahujících ochranná opatření.
Sebraný materiál zpracujte způsobem uvedeným v oddílu "Zneškodnění odpadů".

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí: Nenechte vniknout do kanalizace.
Pokud produkt kontaminoval vodu nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čištění metody : Nechejte uniknuvší materiál vsáknout do nebohého lavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, kmeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Pokyny k likvidaci viz bod 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opat ení pro bezpe né zacházení

Pokyny pro bezpe né zacházení: V pracovních prostorách je nutno zajistit dostate nou vým nu vzduchu a/nebo odsávání.

Chra te p ed teplem a otev eným ohn m. Uchovávejte mimo dosah zdroj zapálení (Neku te). Uchovávejte mimo dosah otev eného ohn a jisker.

Pokyny k ochran ě proti požáru a výbuchu: B žná opat ení protipožární ochrany.

Hygienická opat ení : Zajist te dostate né v trání, zvlášt v uzav ených prostorách. Nedopus te styku s pokožkou a o íma. Kontaminovaný od v a rukavice p ed novým použitím sejm te a vyperte v etn vnit ní strany. Pracovní od v ukládejte zvlášt . P ed pracovní p estávkou a po skon ení práce si umyjte ruce. P ed jídlem, pitím nebo kou ením si umyjte ruce. Neponechávejte v blízkosti potravin a nápoj .

7.2 Podmínky pro bezpe né skladování látek a sm sí v etn neslu itelných látek a sm sí

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery: Skladujte v p vodních obalech p i pokojové teplot . Uchovávejte na chladném míst , odd len od oxida ních inidel. Otev ené obaly musí být pe liv uzav eny a ponechávány ve svislé poloze, aby nedošlo k úniku. Má-li být zachována jakost produktu, neskladujte jej v teple nebo na p ímém slunci. Dodržujte varovné pokyny na štítcích.

Pokyny pro b žné skladování : Neskladujte spole n s kyselinami.

Jiné údaje : Nepoužívejte k rozprašování.

7.3 Specifické kone né / specifická kone ná použití

Specifické (specifická) použití: Dodržujte p itom technické informace výrobce.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prost edky**8.1 Kontrolní parametry****Mezní expozi ní hodnoty pro pracovišt**

Složky	. CAS	Typ hodnoty (Forma expozice)	Kontrolní parametry	Základ
saze	1333-86-4	PEL (respirabilní frakce)	2 mg/m ³	CZ OEL
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
		PEL (celková koncentrace)	10 mg/m ³	CZ OEL
Grafit (p írodní a syntetický)	7782-42-5	PEL (respirabilní frakce)	2 mg/m ³	CZ OEL
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
Další informace	Fr = obsah fibrogenní složky v respirabilní frakci v procentech			
		PEL (celková koncentrace)	10 mg/m ³	CZ OEL

8.2 Omezování expozice**Osobní ochranné prost edky**

Ochrana o í : Dob e t snící ochranné brýle

Ochrana rukou

Materiál : Nitrilový kau uk

Tlouška rukavic : 0,4 mm

Index ochrany : T ída 3

Poznámky : Noste vhodné rukavice testované podle EN 374.

P ed sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.

Ochrana kůže a těla	:	neprostupný ochranný oděv Zvolte osobní ochranné prostředky podle množství a koncentrace nebezpečné látky na pracovišti.
Ochrana dýchacích cest	:	Nepoužívejte k rozprašování.
Ochranná opatření	:	Dodržujte plán ochrany kůže.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	:	kapalný
Barva	:	Data neudána
Zápach	:	po aminu
Prahová hodnota zápachu	:	Není relevantní
pH	:	Data neudána
Bod tání / bod tuhnutí	:	nestanoveno
Bod varu/rozmezí bodu varu	:	nestanoveno
Bod vzplanutí	:	nestanoveno
Rychlost odpařování	:	Nevztahuje se
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Nepodporuje hoření.
Horní mez výbušnosti	:	nestanoveno
Dolní mez výbušnosti	:	nestanoveno
Tlak páry	:	nestanoveno
Relativní hustota par	:	nestanoveno
Relativní hustota	:	nestanoveno
Hustota	:	1,1500 g/cm ³
Rozpustnost		
Rozpustnost ve vodě	:	nerozpustná látka
Rozdíl ovací koeficient: n- oktanol/voda:	:	nestanoveno
Teplota samovznícení	:	> 150 °C
Teplota rozkladu	:	Nevztahuje se
Doba výtoku	:	nestanoveno
Výbušné vlastnosti	:	Nevztahuje se
Oxidativní vlastnosti	:	Nevztahuje se

9.2 Další informace

Data neudána

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit: Chraťte před mrazem, teplem a slunečním světlem.

10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Nesnáší se se silnými kyselinami a oxidacími činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Složky:

Addukt aminu epoxidových pryskyřic:

Akutní orální toxicitu : LD50 orální (potkan): 3.200 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Data neudána

Akutní dermální toxicitu : Poznámky: Data neudána

Saze:

Akutní orální toxicitu : LD50 orální (potkan): 10.000 mg/kg

Akutní inhalační toxicitu : Poznámky: Data neudána

Akutní dermální toxicitu : Poznámky: Data neudána

Žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek:

Poznámky: Může způsobit podráždění pokožky a/nebo dermatitidu.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Výrobek:

Poznámky: Může způsobovat ireverzibilní poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Výrobek:

Poznámky: Data neudána

Další informace

Výrobek:

Poznámky: Ohledně sazby vizte pohled expozičních limitů v nařízení vlády . 361/2007.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Výrobek:

Toxicita pro ryby : Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé: Poznámky: O výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Výrobek:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Data neudána

12.3 Bioakumulativní potenciál

Výrobek:

Bioakumulace : Poznámky: Data neudána

12.4 Mobilita v prostředí

Výrobek:

Mobilita : Poznámky: Data neudána

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Data neudána

ODDÍL 13: Pokyny pro odstranění

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : K recyklaci předávejte pouze beze zbytku vyprázdněné obaly. Tekuté i zasklené zbytky materiálu likvidujte jako odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Nevytvrzené zbytky materiálu jsou zvláštní odpad.

Katalogové číslo odpadu : použitý produkt 080111, Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Tída/ tídy nebezpe nosti pro p epravu

Nepodléhá p edpis m jako nebezpe né zboží

14.4 Obalová skupina

Nepodléhá p edpis m jako nebezpe né zboží

14.5 Nebezpe nost pro životní prost edí

Nepodléhá p edpis m jako nebezpe né zboží

14.6 Zvláštní bezpe nostní opat ení pro uživatele

Poznámky : Není hodnoceno jako nebezpe né zboží ve smyslu p epravních p edpis . vizte oddíl 6 - 8

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

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o p edpisech**15.1 P edpisy týkající se bezpe nosti, zdraví a životního prost edí/ specifické právní p edpisy týkající se látky nebo směsí**

Seveso III: Sm rnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpe í závažných havárií s p ítomností nebezpe ných látek.
Nevztahuje se

T kavé organické slou eniny : Sm rnice 2004/42/ES
0 %
< 1 g/l

Jiné p edpisy : Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, ozna ování a balení látek a směsí (CLP)
Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 286/2011, kterým se pro ú uly p izp sobení technickému pokroku m ní na ízení Evropského parlamentu a rady (ES) . 1272/2008 o klasifikaci, ozna ování a balení látek a směsí (CLP)
Zákon . 350/2011 Sb. , o chemických látkách a chemických směsích, v platném zn ní
Zákon . 258/2000 Sb. o ochran ve ejného zdraví, v platném zn ní
Zákon . 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném zn ní
Zákon . 201/2012 Sb. o ochran ovzduší, v platném zn ní
Zákon . 254/2001 Sb. o vodách, v platném zn ní
Na ízení vlády R . 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zam stnanc p í práci, v platném zn ní
Zákon . 185/2001 Sb., o odpadech, v platném zn ní
Na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 453/2010, kterým se m ní na ízení Evropského parlamentu a Rady (ES) . 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
Evropská dohoda o mezinárodní silni ní p eprav nebezpe ných v cí (ADR), vyhlášena pod . 64/1987 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .
Úmluva o mezinárodní p eprav (COTIF), vyhlášena pod . 8/1985 Sb., ve zn ní pozd jších p edpis .
Zákon . 61/2000 Sb., o námo ní plavb , ve zn ní pozd jších p edpis .
Sm rnice Evropského parlamentu a Rady . 2004/42/ES o omezování emisí t kavých organických slou enin vznikajících

p í používání organických rozpouš del v n kterých barvách a
 lacích a výrobcích pro opravy nát ru vozidel a o zm n
 sm rnice 1999/13/ES
 Vyhláška .402/2011 Sb. o hodnocení nebezpe ných
 vlastností chemických látek a chemických sm sí a balení a
 ozna ování nebezpe ných chemických sm sí.
 Vyhláška . 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro
 za azování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatel
 biologických expozi ních test , podmínky odb ní biologického
 materiálu pro provád ní biologických expozi ních test a
 náležitosti hlášení s azbestem a biologickými initeli
 Vyhláška . 83/2015 Sb., kterou se m ní vyhláška . 383/2001
 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve zn ní
 pozd jších p edpis
 Vyhláška . 93/2015 Sb. o Katalogu odpad
 Zákon . 477/2001 Sb., o obalech a o zm n n kterých
 zákon (zákon o obalech), ve zn ní pozd jších p edpis .
 Vyhláška . 415/2012 Sb., o p ípustné úrovni zne iš ování a
 jejím zjiš ování a o provedení n kterých dalších ustanovení
 zákona o ochran ovzduší
 Dodržujte sm rnici 92/85/ES o zlepšení bezpe nosti a
 ochrany zdraví p í práci zam stnanky t hotných i po porodu
 nebo p ípadnou vnitrostátní legislativu, pokud je p ísn jší.
 Zákon . 634/1992 Sb., o ochran spot ebitele, ve zn ní
 pozd jších p edpis .
 Zákon . 49/1997 Sb., o civilním letectví a o zm n a dopln ní
 zákona . 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání
 (živnostenský zákon), ve zn ní pozd jších p edpis .

15.2 Posouzení chemické bezpe nosti

Pro tuto látku není požadováno hodnocení chemické bezpe nosti.

ODDÍL 16: Další informace

16.1 Vysv tlení zna ek a symbol v oddílech 2, 3, 8 a 12:

Plný text H-prohlášení

H318 : Zp sobuje vážné poškození o í.

Plný text jiných zkratk

Eye Irrit. : Vážné poškození o í
 PEL p ípustný expozi ní limit (dlouhodobý)
 PELc celková koncentrace prachu - složky
 NPK-P nejvyšší p ípustná koncentrace (krátkodobý)
 PBT látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
 vPvB látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní í ní p eprav nebezpe ných v cí; ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silní ní p eprav nebezpe ných v cí; AICS - Australský seznam chemických látek; ASTM - Americká spole nost pro testování materiál ; bw - T lesná hmotnost; CLP - Na ízení o klasifikaci v ozna ování balení; Na ízení (ES) . 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen i reproduk n toxická látka; DIN - Norma z n meckého institutu pro normalizaci; DSL - Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number - íslo Evropského spole enství; ECx - Koncentrace p í odpov dí x %; ELx - Intenzita zatížení p í odpov dí x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace p í odpov dí ve form r stu x %; GHS - Globální harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravc ; IBC - Mezinárodní p edpis pro stavbu a vybavení lodí hromadn p epravujících nebezpe né chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibi ní koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECS - Seznam stávajících chemických látek v ín ; IMDG - Mezinárodní námo ní doprava nebezpe ného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námo ní p epravu; ISHL - Zákon o bezpe nosti a ochran zdraví v pr mysly (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabrán ní zne iš ování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nep íznivého ú inku; NO(A)EL - Dávka bez pozorovaného nep íznivého ú inku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nep íznivého ú inku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodá skou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Ú ad pro chemickou bezpe nost a prevenci zne iš ní; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Na ízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) . 1907/2006; RID - P edpisy o mezinárodní železni ní p eprav nebezpe ného zboží; SADT - Teplota samouručujícího se rozkladu; SDS - Bezpe nostní list; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TRGS - Technická pravidla pro nebezpe né látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národ ; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

16. 2 Pokyny pro školení: nejsou nutné žádné speciální informace

16.3 Další informace

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčením v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, opravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyť platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.

Informace o REACH

Požadavky nařízení REACH (ES . 1907/2006) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek plníme podle povinností, pro nás vyplývajících. Naše bezpečnostní listy pravidelně upravujeme a aktualizujeme v souladu s informacemi, které nám poskytují naši dodavatelé. O těchto úpravách vás budeme jako obvykle informovat.

Ohledně REACH bychom chtěli zdůraznit, že jako následný uživatel neprovádíme žádné vlastní registrace, ale jsme závislí na informacích od našich dodavatelů. Jakmile budou tyto informace k dispozici, budeme odpovídajícím způsobem aktualizovat své bezpečnostní listy. To může nastat v závislosti na registračních lhůtách obsažených látek v přechodném období mezi 01.12.2010 a 01.06.2018.