

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 1 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1. Identifikátor výrobku:** Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU
Identifikační číslo: NA
Registrační číslo: NA
Jiné prostředky identifikace: NA
- 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**
Určená použití: Na hydroizolační dekorativní nátěry, pro venkovní použití.
Nedoporučená použití: Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití
Zpráva o chemické bezpečnosti: Neří
- 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**
Distributor (v ČR):
Jméno nebo obchodní jméno: **Den Braven Czech and Slovak a.s.**
Místo podnikání nebo sídlo: **793 91 Úvalno 353**
Spisová značka: **oddíl B vložka 2951**
vedená u rejstříkového soudu v Ostravě
Identifikační číslo: **26872072**
Telefon: **+420554648200**
Fax: **+420554648 205**
- Odborně způsobilá osoba:**
Distributora (v ČR) **Orgoník Milan**
Telefon: **+420606108702**
E-mail: **info@chemipo.cz**
- 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace v ČR:** **224919293 , 224915402**
K dispozici nepřetržitě. (Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha2)

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1. Klasifikace látky nebo směsi:**
Látka/směs je ve smyslu nařízení 1272/2008/ES, směrnice 67/548/EHS, a směrnice 1999/45/ES.
podle nařízení 1272/2008/ES: Flam. Liq. 3; H226 Hořlavá kapalina a páry. Skin Irrit. 2; H315 Dráždí kůži. STOT RE 3; H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. Aquatic Chronic 3; H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
podle směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES: R10 Hořlavý. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:
Výrobek neobsahuje látky, které splňují kritéria pro látky klasifikované jako PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Vysoké koncentrace par rozpouštědla mohou způsobit mírné podráždění sliznic dýchacích cest a očí, zejména při používání výrobku v uzavřených prostorech nebo špatně větraných prostorách. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s produktem může u citlivých lidí způsobit změny na kůži. Uvolněné páry rozpouštědla mohou vytvářet hořlavé / výbušné směsi se vzduchem.

2.2. Prvky označení:

podle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

výstražný symbol/symboly nebezpečnosti:



signální slovo/slova:

Varování

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009	Strana: 2 ze 14
Datum revize č.2: 8.3.2015	
Název výrobku: Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /	

standardní věta/věty o nebezpečnosti:	H226 Hořlavá kapalina a páry H315 Dráždí kůži H336 Může způsobit ospalost nebo závratě H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P501 Odstraňte obsah/obal ve sběrně nebezpečného odpadu! P280 Používejte ochranné rukavice P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/mýdla P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ tel. 224919293, 224915402 P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

podle směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES: viz.bod 16

doplňující informace na štítku:

Obsahuje: Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná)

Označení dodavatele včetně tel. čísla, IČ a Internetových stránek.

Směs může být použita pouze pro účely stanovené v návodu k použití.
Dle zákona o odpadech – recyklační symbol.

Označení podle požárních předpisů - normy ČSN 65 0201- věta: Hořlavina II. Třídy nebezpečnosti.

Hmotnost nebo objem, jde-li o směsi určené k prodeji spotřebiteli.

2.3. Další nebezpečnost:	Látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB. Neobsahuje látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC) podle REACH, čl. 57.
Pro přepravu, dle ADR. - Nepodléhá předpisům ADR. Splňuje ustanovení zákona ADR předepsané v 2.2.3.1.5 (Netoxické a nežiravé roztoky a homogenní směsi s bodem vzplanutí 23°C nebo vyšším v nádobách o vnitřním objemu menším než 450 litrů nepodléhají předpisům ADR, za stanovených podmínek)	
Dle zákona o ochraně ovzduší:	Není nutno uvádět na etiketu, nebo štítek, pouze pokud je to nátěrová hmota, uvede se Kategorie a VOC v g/l.

Charakteristika	Jednotka
Hustota produktu	0,93 – 1,0 g/ml
Obsah organických rozpouštědel - VOC	0,39 kg/kg
Obsah celkového organického uhlíku - TOC	0,33200 kg/kg
Obsah netěkavých látek	61 %
Limit VOC: Kategorie A, e) RNH) vnitřní/venkovní laky a mořidla, nejvyšší přípustné hodnoty 400g/l,	skutečný obsah VOC při aplikaci max. 390 g/l

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

3.2 Směsi

Chemická charakteristika:

Směsi.

Popis:

Směs asfaltu, kaučuku, organického rozpouštědla ,

minerálních plniv, hliníkových plniv a přísad.

3.2.4	3.1.	3.2.4.	3.2.1.,3.2.2	3.2.3	3.2.1, 3.2.3
-------	------	--------	--------------	-------	--------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009	Strana: 3 ze 14
Datum revize č.2: 8.3.2015	
Název výrobku: Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /	

Chemická identita (název) Registrační číslo REACH	Index. číslo	CAS EINECS	Konc. %	Klasifikace	Poznámka		
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká * 01-2119463258-33-xxxx	649-327-00-6	64742-48-9 265-150-3	5 - 9	Xn; R65 R10-66-67	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 EUH066	H226 H304 H336	(H,P) CLP+PEL +VYR
Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná)* 01-2119490979-12-0005	649-330-00-2	64742-82-1 265-185-4	10 - 20	Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 F; R11 R67	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	(H), CLP+PEL +VYR
Hliník, práškový, stabilizovaný 01-2119529243-45	013-002-00-1	7429-90-5 231-072-3	5 - < 25	F; R11	Flam. Sol. 1	H228	(T) CLP+PEL +VYR
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzínová frakce – nespecifikovaná* 01-2119455851-35	649-356-00-4	64742-95-6 265-199-0	< 5	Xn; R65 N; R51/53 Xi; R37 R10	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H304 H226 H335 H411	(H,P) CLP+PEL +VYR
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká * není	649-327-00-6	64742-48-9 265-150-3	< 5	Xn; R65	Asp. Tox. 1	H304	(H,P) CLP+PEL +VYR
Kaolin*** není		1332-58-7 310-127-6	0 - 25		STOT RE 2	H373	PEL+VYR
Poznámka: Uvedená klasifikace odpovídá 100% koncentraci látky. Úplné znění R, H – vět, poznámek a zkratk, viz. bod 16 bezpečnostního listu.							
*Klasifikace látky jako karcinogenní nebo mutagenní není povinná, látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních benzenu (č. ES 200-753-7).							
** Obsah benzenu (CAS 71-43-2) <0,1% toluenu (CAS 108-88-3) <3% n-hexanu (CAS 110-54-3) <3%							
*** Kaolin je klasifikován jako STOT RE, protože obsahuje jako nečistoty dýchacího křemene							

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Není nutná okamžitá lékařská pomoc, ale při přetrvávajících potížích, nebo v případě pochybností, vyhledejte lékaře.

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

4.1 Popis první pomoci:

Při nadýchání:

Přerušete expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte jej prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, dušnost nebo jiné celkové příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření. V případě bezvědomí zahajte resuscitaci (umělé dýchání, masáž srdce) a přivolejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Odstranit kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky setřete dokonale suchým hadříkem nebo papírovým ručníkem a potom umyjte pokud možno vlažnou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Nikdy nepoužívejte rozpouštědel nebo ředidel. Při známkách silného podráždění kůže vyhledejte lékařskou pomoc.

Při zasažení očí:

Odstraňte kontaktní čočky, pokud je postižený používá. Při otevřených víčkách a nejméně 15 minut vyplachujte (zejména prostory pod víčky), čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. **Nepoužívat neutralizační roztok!** Vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

Při požití:

Uklidněte postiženého a umístěte jej v teple. Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče). Nevyvolávejte zvracení. Pokud možno podejte medicínální uhlí v množství 5 rozdrcených tablet. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal látky nebo tento bezpečnostní list.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při nadýchání:

Při obvyklém způsobu použití a zachovávání základních hygienických předpisů k nadýchání nedochází.

Při styku s kůží:

Místně účinkuje dráždivě.

Při zasažení očí:

Dráždí oči, může se objevit zarudnutí bělma.

Při požití:

Může dráždit zažívací trakt, může vyvolat nevolnost a zvracení.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva:

Vhodná hasiva:

Pěna, prášek, CO₂, vodní sprej.

Nevhodná hasiva:

Přímý proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Produkt je hořlavý. Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi. Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet výpary oxidů uhlíku, rozkladné produkty asfaltu, oxidy hliníku, kaučuk a další neidentifikovatelné produkty rozkladu. Nedýchejte výpary - mohou představovat zdravotní riziko. Uzavřené nádoby se směsí odstraňte, pokud možno, z blízkosti požáru a chlaďte je vodou nebo pokryjte pěnou. Hasicí vodou nesmí být zasažena půda a podzemní voda, resp. systém čištění vod.

5.3 Pokyny pro hasiče:

Běžné ochranné prostředky pro hasiče při hašení chemikálií, ochranný oděv a izolační dýchací přístroj. Ohrožené nádoby chladit vodní sprchou. Při odstraňování požáru berte v úvahu směr větru. Odstranit ihned neporušené dózy z nebezpečné oblasti, popřípadě chladit vodou, aby nedošlo k jejich prasknutí. Voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových nebo podzemních vod. Pozůstatky po požáru a kontaminovaná hasicí voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Chraňte se osobními ochrannými prostředky, které jsou popsány v kapitole 7 a 8. Nechráněné osoby musí opustit místo úniku. Pokud je to nutné, evakuujte zasaženou oblast. Nechoďte přes rozlitý materiál. Vyhněte se kontaktu s uvolněným produktem. Zabraňte kontaktu s očima. Nedýchejte výpary. Zajistit dostatečné větrání/odsávání. V případě

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 5 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

nedostatečného větrání používejte vhodný respirátor. Udržujte v bezpečné vzdálenosti od zdrojů zápalu – nekuřte. Používejte pracovní nástroje v nejiskřivém provedení. Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit při zemi. Se vzduchem tvoří hořlavou a výbušnou směs. Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.

- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:** Pokud je to bez rizika, zabraňte dalšímu rozšiřování produktu pomocí vhodné bariéry. Zabraňte úniku do spodních / povrchových vod a kanalizace. Při úniku velkých množství látky a zejména při vniknutí do kanalizace nebo vodotečí, informujte hasiče, policii nebo jiný místně kompetentní (vodohospodářský) orgán, popř. odbor životního prostředí krajského úřadu.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** Zachytit adsorpčním materiálem vázajícím kapaliny (např. písek, štěrkový písek, silikagel, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Pro odstranění dejte do vhodných a uzavřených nádob a zlikvidujte podle místní legislativy, viz. kapitola 13. Dávejte pozor, kontaminovaný absorpční materiál představuje stejné nebezpečí jako produkt.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly:** Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 7, 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:** Přijměte bezpečnostní opatření, požadované při práci s chemikáliemi. Zabraňte kontaktu s oděvem, kůží a očima. Nevdechujte páry/mlhu. Nepoužívané obaly udržujte těsně uzavřené. Zajistit dostatečné větrání/odsávání na pracovišti. Před použitím si přečtěte informace na štítku a použijte výrobek v souladu pokyny výrobce. Udržujte v bezpečné vzdálenosti od zdrojů zápalu, jisker a otevřeného plamene – Nekuřte. Používejte pracovní nástroje v nejiskřivém provedení. Zajistěte snadný přístup k nouzovému vybavení (v případě požáru). Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Zašpiněný, nasáknutý oděv ihned sundat a před opětovným použitím vyprat. Používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Dodržuje základní hygienická a bezpečnostní pravidla pro práci. Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo podzemních vod a kanalizace.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:** Dodržujte pravidla týkající se skladování hořlavých kapalin. Skladujte v těsně uzavřených originálních obalech na suchém, chladném a dobře větraném místě, při teplotě nad +5°C, mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Uchovávejte mimo dosah silných oxidačních činidel. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a léků. Skladujte mimo dosah dětí. Prázdné nevyčištěné obaly mohou obsahovat zbytky produktu (kapalina, pára). Dávejte pozor. V blízkosti obalů neřezejte, nevrtejte, nebruste, nesvařujte.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:** Na hydroizolační dekorativní nátěry, pro venkovní použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity podle nařízení vlády č.361/2007 Sb., v platném znění:

Látka	číslo CAS	PEL	NPK-P	Poznámky	Faktor přepočtu na ppm.
		mg. m ⁻³			
Benzíny (technická směs uhlovodíků)		400	1000		
Hliník a jeho oxidy (s výjimkou gama Al ₂ O ₃)		10,0			
Nafta solventní		200	1000		
Látka		PEL _r (mg.m ⁻³) respirabilní frakce (F _r)			PEL ₀ (mg.m ⁻³) celková koncentrace
		F _r =100% ^{b)}			
gama-oxid hlinitý		0,1			-
		F _r < 5 %	F _r > 5 %		
ostatní křemičitany (s výjimkou azbestu)		2,0	10:F _r		10

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 6 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

Poznámky:

D - při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

S - látka má senzibilizační účinek.

P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky.

I - dráždí sliznice, oči, dýchací cesty a kůži.

P - pro hodnocení expozice je rozhodující výsledek vyšetření plumbemie.*

** - u NPK-P je brán zřetel na fyzikálně-chemické vlastnosti (např. výbušnost).*

8.1.2 Expoziční limity podle směrnice 98/24/ES (2004/37/ES): Zapracovány do nařízení vlády č.361/2007 Sb., v platném znění.

8.1.3 Biologické limitní hodnoty: (vyhl. 432/2003 Sb.) Nejsou stanoveny.

8.1.4 Hodnoty DNEL a PNEC:

DNEL: Odvozená úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

Chemický název	Expozice	Typ expozice	DNEL	
			Pracovníci	Spotřebitelé
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Akutní toxicita-místní účinky	Inhalačně	1500mg/m ³	
	Chronická toxicita-systémové účinky	Dermálně	300 mg/kg/den	300 mg/kg/den
		Inhalačně	-	900 mg/m ³
		Orálně	-	300 mg/kg/den
Hydrogenačně odsířená těžká benzínová frakce (ropná)	Akutní toxicita	Inhalačně	1100 - 1300mg/m ³ /15 min.	640 – 1200 mg/m ³ /15 min.
		Chronická toxicita	Inhalačně	840 mg/m ³ /8h
	Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzínová frakce – nespecifikovaná	Chronická toxicita-systémové účinky	Dermálně	300 mg/kg/den
Inhalačně			-	32 mg/m ³
		Orálně	-	11 mg/kg

PNEC: Odhad koncentrace, při které dochází k nepříznivým účinkům – Nevztahuje se

8.2 Omezování expozice: Zabezpečit dokonalé větrání/odsávání na pracovišti.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků: Ventilace, odsávání prachu u zdroje. Uvedené osobní ochranné pracovní prostředky musí vyhovovat směrnici 89/686/EHS a nařízení vlády ČR č. 21/2003 Sb. Jejich rozsah je povinen stanovit uživatel látky/směsi dle ustanovení zákona 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a nařízení vlády 495/2001 Sb. Dle situace na pracovišti. Měřit koncentraci látky na pracovišti. Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz. bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a natřít reparačním krémem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary. Zašpiněný, nasáknutý oděv ihned sundat a před opětovným použitím vyprat. Na pracovišti zajistit bezpečnostní sprchu a zařízení pro výplach očí.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

a) Ochrana očí a obličeje: Za normálních podmínek (při obvyklém použití) odpadá. Při práci, kde hrozí riziko zasažení kapalinou (podle charakteru vykonávané práce) ochranné brýle se stranicemi/uzavřené brýle/ochranný obličejový štít podle ČSN EN 166:2002 (83 2401) Osobní prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení.

b) Ochrana kůže:

- Ochrana rukou:

Ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím označené piktogramem pro chemická nebezpečí (Příloha C k ČSN EN 420:2004 (83 2300) – Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení) s uvedeným kódem např. F, J podle Přílohy A k ČSN EN 374-1:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 1: Terminologie a

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 7 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

požadavky na provedení. Rukavice musí být zkoušeny podle ČSN EN 420 popř. podle ČSN EN 374-3:2004 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům. Část 3: Stanovení odolnosti proti penetraci chemikálií. Dobu průniku, stanovenou výrobcem, je třeba dodržet a po jejím uplynutí rukavice vyměnit. Při poškození je třeba rukavice ihned vyměnit.

Obecně platí: Výběr vhodných ochranných rukavic nezávisí jen jejich na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích, které mohou být dokonce značně rozdílné podle výrobců těchto prostředků. Kromě toho, protože směs může být používána k různým účelům ve směsi s dalšími látkami, nelze vhodnost surovin, z nichž jsou rukavice vyrobeny, pro všechny účely předem určit a musí být ověřen při skutečném použití.

Doporučený materiál rukavic:

Neoprén, Nitrilkaučuk, PVC.

- Jiná ochrana:

Při stálé práci vhodný ochranný pracovní oděv. Při

práci nejezte, nepijte a nekuřte. Zašpiněné a potřísněné části oděvu svlékněte. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Před pauzou, obědem, po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky.

c) Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek (při obvyklém použití)

odpadá. Při stálé práci, nedostatečném větrání a překračování PEL, při selhání kontrolních a ventilačních systémů, při zvýšení koncentrací par např. v špatně větratelných prostorách, při haváriích apod. použijte vhodnou ochranu dýchacích cest což je maska s filtrem typu A nebo AX podle ČSN EN 14387:2004 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení; popř. izolační dýchací přístroj.

d) Tepelné nebezpečí:

Neuvedeno.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte úniku do spodních/povrchových vod a

kanalizace. Dodržet emisní limity.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) vzhled:	Stříbrná kapalina
b) zápach:	Charakteristický, po uhlovodících
c) prahová hodnota zápachu:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
d) pH:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
e) bod tání/tuhnutí:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
f) počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
g) bod vzplanutí:	min 31°C
h) rychlost vypařování:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
i) hořlavost (pevné látky, plyny):	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
j) horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
k) tlak páry:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
l) relativní hustota par:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
m) relativní hustota (při 20°C):	0,93 – 1,0 g/ml
n) rozpustnost ve vodě:	Nerozpustné
o) rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
p) teplota samovznícení:	> 220°C
q) teplota rozkladu:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
r) viskozita (při 23°C):	45s
kinematická (při 40°C):	30 mm ² /s
s) výbušné vlastnosti:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
t) oxidační vlastnosti:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem

9.2 Další informace

mísitelnost:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
rozpustnost v tucích (rozpouštědlo-olej):	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
vodivost:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
třída plynů:	Neuvedeno – neposkytnuty informace výrobcem
obsah organických rozpouštědel:	max. 39%
oddělená vrstva rozpouštědla:	0,5 %

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 8 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita:** Za normálních podmínek není produkt chemicky reaktivní.
- 10.2 Chemická stabilita:** Při doporučeném způsobu použití je produkt stabilní.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Žádné, za normálních podmínek použití a skladování.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Zabraňte kontaktu s teplem, otevřeným ohněm, statickou elektřinou, jiskrami, horkými povrchy a jinými zdroji zápalu. Zabraňte tvorbě výbušných par se vzduchem.
- 10.5 Neslučitelné materiály:** Silná oxidační činidla.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Při zahřátí nebo v případě požáru se mohou vytvářet výpary oxidů uhlíku, rozkladné produkty asfaltu, oxidy hliníku, kaučuk a další neidentifikovatelné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Informace o toxikologických účincích

- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): **Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká** > 5000 mg/kg
- LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 5000 mg/kg
- Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná)**
- LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): > 5000 mg/kg
- LD₅₀, dermálně, králík (mg.kg⁻¹): > 2000 mg/kg
- LD₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹): > 5610 mg/l/4h
- Hliník**
- LD₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹): > 5 mg/l/4h

Směsi:

- a) akutní toxicita: Výrobek obsahuje uhlovodíková rozpouštědla klasifikována jako nebezpečná při vdechnutí, ale výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy ohrožení.
- b) dráždivost: Páry ve vyšších koncentracích nebo ve špatně větraném prostoru mohou způsobit podráždění sliznic dýchacích cest. Vysoké koncentrace par mohou způsobit bolesti hlavy, závrať, dýchací potíže, slabost, ospalost, nevolnost, poruchy nervového systému, případně ztrátu vědomí. Dráždí kůži. Dlouhodobý, nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit vysušení, popraskání, zčervenání, podráždění kůže. U citlivých jedinců může přímý kontakt s produktem způsobit kožní změny. Vysoké koncentrace par nebo přímý kontakt s produktem může způsobit podráždění, slzení, pálení, otok a zarudnutí očí. Vzhledem k organoleptickým vlastnostem produktu je požití nepravděpodobné. Náhodné požití může způsobit podráždění trávicího traktu a žaludeční nevolnost, pocit na zvracení. Vzhledem k vysokému obsahu uhlovodíkového rozpouštědla je potenciálně možné nebezpečí vdechnutí a aspirace rozpouštědla do plic. Proloužené vystavení par rozpouštědla může způsobit poruchy centrálního nervového systému. Údaje ze studií ukazují, že akutní toxicita asfaltu by měla být nízká. Dlouhodobá expozice asfaltu obsažených v produktu může způsobit kožní změny, černé zbarvení kůže a může vyvolat alergickou reakci, zejména působením světla.
- c) žíravost: NA
- d) senzibilizace: Na základě obsahu a klasifikace není produkt klasifikován jako senzibilizující.
- e) toxicita opakované dávky: NA
- f) karcinogenita: Na základě dostupných údajů, výrobek nesplňuje klasifikační kritéria pro karcinogeny.
- g) mutagenita: Na základě dostupných údajů, výrobek nesplňuje klasifikační kritéria pro mutageny.
- h) toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů, výrobek nesplňuje klasifikační kritéria pro

Další informace:

bezpečnostního listu.

Více informací o nebezpečných látkách viz. bod 3

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: Může způsobit ospalost nebo závrať.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: Na základě dostupných údajů, výrobek

nesplňuje kritéria pro zařazení do této třídy. Výrobek obsahuje kaolin klasifikovaný jako látka toxická pro cílové orgány po opakované expozici, protože obsahuje oxid křemičitý. Nicméně, vzhledem k formě produktu za běžných podmínek použití, se riziko expozice inhalace prakticky nevyskytuje.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1 Toxicita:** Výrobek je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Škodlivý pro vodní organismy; může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká**
- | | |
|---|------------------|
| - LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹): | > 100 mg/l |
| - EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹): | > 0,1 - 1,0 mg/l |
| - IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹): | > 100 mg/l |
| - IC ₅₀ , mikroorganismy (mg.l ⁻¹): | > 0,1 - 1,0 mg/l |
| | > 100 mg/l |
| | > 100 mg/l |
- Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná)**
- | | |
|---|---|
| - LC ₅₀ , 96 hod., ryby (mg.l ⁻¹): | 8,2 mg/l (Pimephales promelas) |
| - EC ₅₀ , 48 hod., dafnie (mg.l ⁻¹): | 2,6 mg/l (Pimephales promelas) |
| | 4,5 mg/l (Daphnia magna) |
| | 2,6 mg/l/21 dní (Daphnia magna) |
| - IC ₅₀ , 72 hod., řasy (mg.l ⁻¹): | 3,1 mg/L (Pseudokirchnerella subcapitata) |
- 12.2 Persistence a rozložitelnost:** Asfaltové komponenty jsou stabilní a nejsou biologicky rozložitelné. Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká je snadno biologicky rozložitelná. Oxiduje rychle, fotochemické reakce v ovzduší. Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná), široká frakce biologická odbouratelnost: skutečně biologicky odbouratelné -> 74% po 28 dnech (test CO₂).
- 12.3 Bioakumulační potenciál:** Asfaltové komponenty jsou potenciálně bioakumulativní, ale nízká rozpustnost a vysoká molekulová hmotnost je pro vodní organismy zanedbatelná. Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká může být předmětem bioakumulace, avšak vzhledem k výraznému odpaření roztoku, představuje nízké riziko pro vodní organismy.
- 12.4 Mobilita v půdě:** Asfalt vzhledem k relativně vysoké molekulové hmotnosti asfaltu nepronikne do podzemních vod. Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná adsorbuje v půdě. Má nízkou mobilitu. Není rozpustný ve vodě, plave na hladině. Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná) a Solventní nafta (ropná), lehká aromatická; Benzínová frakce – nespecifikovaná - rychle se odpaří z povrchu vody a půdy, nesmí prosakovat do podzemní vody.
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** Výrobek neobsahuje látky, které splňují kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou. XIII nařízení REACH.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Zabraňte úniku většího množství produktu do spodních / povrchových vod a kanalizace

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady:

Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a kontaminovaného obalu:

a) Zneškodněte v souladu s příslušnými předpisy. Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Zbytky produktu i prázdný obal je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou jako nebezpečný odpad na místě určeném obcí k odstraňování nebezpečných odpadů, nebo předat k odstranění odborně způsobilé osobě dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Obal znečištěný výrobkem odevzdejte ve sběrně nebezpečného odpadu. Recyklovat nebo skládkovat podle platných právních úprav. Při dodržení místních úředních nařízení lze výrobek spálit. Kontaminované obaly se mohou, po vyprázdnění a adekvátním vyčištění, opět použít.

Katalogové číslo odpadu: 08 04 09* - Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky.

Katalogové číslo odpadu: 15 01 10* - Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

b) **Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:** Směs je stříbrná

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 10 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

kapalina.

c) **Zabraňte úniku do kanalizace.**

d) **Zvláštní bezpečnostní opatření pro každý doporučený způsob nakládání s odpady:** NA

Legislativa: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění,
Vyhláška č. 381/2001 Sb. katalog odpadů, Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady,
Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů atd.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN:

UN 1993

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:

„ **LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.** ”
(Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká,
Hydrogenačně odsířená těžká benzinová frakce (ropná)
Solventní nafta (ropná), lehká aromatická, Hliník)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

3

14.4 Obalová skupina:

III

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:

ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Omezené množství: 5L/30kg/20kg

Bezpečnostní značky: 3, Kód omezení pro tunely: 3 (D/E)

Pozor! - Nepodléhá předpisům ADR. Splňuje ustanovení zákona ADR předepsané v 2.2.3.1.5(Netoxické a nežíravé roztoky a homogenní směsi s bodem vzplanutí 23°C nebo vyšším v nádobách o vnitřním objemu menším než 450 litrů nepodléhají předpisům ADR, za stanovených podmínek)

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC: není 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:

-Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky,... + NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 v platném znění.

-Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008+ 790/2009+618/2012 + 286/2011 v platném znění

- NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 552/2009

- Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci.

- Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)

- Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

- Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES

Používaná legislativa: Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) v platném znění, vyhláška č. 402/2011 o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí... v platném znění. zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, nařízení vlády č. 361/2007 Sb.+ 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, vyhláška č. 432/2003 Sb.“ kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, ZÁKON č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění, vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování ... v platném znění, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly, v platném znění, § 6 - Zákona č. 18/1997 Sb. o mírovém využívání

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 11 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, sdělení č. 8/2013 Sb. Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 17/2011 Sb. Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 17/2011 Sb., č. 13/2009 Sb. m. s., č. 14/2007 Sb., č. 33/2005 Sb., č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků "Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů" a "Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě" Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) sdělení č. 19/2007 Ministerstva zahraničních věcí, kterým se doplňují sdělení č. 34/2005 Sb., č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb. m. s., č. 46/2003 Sb. m. s. a č. 8/2004 Sb. m. s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb. (RID), české státní normy, harmonizované normy, atd.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Není k dispozici.

ODDÍL 16: Další informace

Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

Změny provedeny v oddíle 2,3,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16.

Klíč nebo legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům:

NA-klasifikující osoba neměla žádné informace / Nevyplněné položky – nebyly poskytnuty údaje od výrobce. NV – negativní výsledky zkoušek

PEL - látka má stanoven expoziční limit v ČR

CLP – látka je klasifikovaná dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění

VYR – látka je klasifikována výrobcem

DET – detergent dle nařízení ES č.648/2004

OMEZ – „Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů“. Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 552/2009, nebo je zařazena do REACH příloha XVII

SVHC - látky vzbuzující mimořádné obavy podle REACH, čl. 57.

PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxická (látka)

vPvB - vysoce perzistentní, vysoce bioakumulativní (látka)

NOAEL - hodnota dávky bez pozorovaného nepříznivého účinku

NOAEC - koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku

DNEL - odvozená úroveň expozice dané látky, pod níž se předpokládá, že nedochází k žádným účinkům

PNEC - odhad koncentrace látky, pod kterou se neočekává výskyt nepříznivých účinků v dané složce životního prostředí

Třída nebezpečnosti	Kód třídy a kategorie nebezpečnosti
Výbušnina	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Hořlavý plyn	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Hořlavý aerosol	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2 Flam. Aerosol 3
Oxidující plyn	Ox. Gas 1
Plyny pod tlakem	Press. Gas (*)
Hořlavá kapalina	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Hořlavá tuhá látka	Flam. Sol. 1 Hoř. Sol. 2
Samovolně reagující látka nebo směs	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
Samozápalná kapalina	Pyr. Liq. 1
Samozápalná tuhá látka	Pyr. Sol. 1

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009 Strana: 12 ze 14
Datum revize č.2: 8.3.2015
Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

Samozahřívající se látka nebo směs	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Látka nebo směs, která při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Oxidující kapalina	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Oxidující tuhá látka	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Organický peroxid	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Látka nebo směs korozivní pro kovy	Met. Corr. 1
Akutní toxicita	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Žiravost/dráždivost pro kůži	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Vážné poškození očí / podráždění očí	Eye Dam 1 Eye Irrit. 2
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
Mutagenita v zárodečných buňkách	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Karcinogenita	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Toxicita pro reprodukci	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	STOT RE 1 STOT RE 2
Nebezpečná při vdechnutí	Asp. Tox. 1
Nebezpečný pro vodní prostředí	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Nebezpečná pro ozonovou vrstvu	Ozone

Poznámky týkající se identifikace, klasifikace a označování látek (A, B, C, až U), viz. 1.1.3.1 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění, (1, 2, 3, 4, 5, 7) viz. 1.1.3.2

Poznámky ke klasifikaci a označování směsí - klasifikace provedena výpočtovou metodou podle směrnice 67/548/EHS, směrnice 1999/45/ES.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 13 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

Věty:

R10 Hořlavý

R11 Vysoce hořlavý

R37 Dráždí dýchací orgány

R38 Dráždí kůži

R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H226 Hořlavá kapalina a páry

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest

H228 Hořlavá tuhá látka

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H315 Dráždí kůži

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

EUH 066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

Pokyny pro školení : Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Právnícká osoba anebo podnikající fyzická osoba, která nakládá s touto chemickou směsí, musí být proškolená z bezpečnostních pravidel a údajů uvedenými v bezpečnostním listu.

Doporučená omezení použití (nezávazná doporučení dodavatele): Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením.

Zdroje nejdůležitějších údajů: Klasifikace byla provedena dle údajů a podkladů výrobce a originálních bezpečnostních listů, platné legislativy, direktiv a nařízení EU. Databáze ESIS, ANEX1_EN a Ekotoxikologické databáze. Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. Tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy. Nabízíme našim zákazníkům individuální konzultace a na přání podle možností zajistíme i provedení zkušebních testů.

podle směrnice 67/548/EHS a směrnice 1999/45/ES:

výstražný symbol/symboly nebezpečnosti:

není

standardní věta/věty o nebezpečnosti:

R věty

R10 Hořlavý

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení:

S věty

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S23 Nevdechujte páry

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento

BEZPEČNOSTNÍ LIST
(dle Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) v platném znění)

Datum vydání: 2.6.2009

Strana: 14 ze 14

Datum revize č.2: 8.3.2015

Název výrobku: **Reflexní ochranný lak DenBit REFLEX ALU / 81.22 /**

obal nebo označení

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice