

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

Bezpečnostní list z 21/1/2015, verze 1



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace směsi:

Obchodní název: Lepidlo ve spreji

Obchodní kód: VMD106

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití: Lepidlo

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

V.M.D. ITALIA SRL - Cascina Secchi 325/327 - 24040 Isso (BG) - Italy

V.M.D. ITALIA SRL - Telefon +39-036393357 +39-036393415

- Fax +39-036393718

Kompetentní osoba odpovědná za tento Bezpečnostní list:

laboratorio@vmditalia.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha

(nepřetržitě): +420-224919293 / +420-224915402. Informace pouze pro zdravotní rizika –

akutní otravy lidí a zvířat

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kriteria směrnic 67/548/CE, 99/45/EC a jejich následných změn:

Vlastnosti / Symboly:

F+ Extrémně hořlavá

Xi Dráždivá

N Nebezpečná pro životní prostředí

R věty:

R12 Extrémně hořlavá

R38 Dráždivá pro kůži.

R50/53 Velmi toxická pro vodní organismy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R67 Výpary mohou způsobit ospalost nebo závratě.

Kriteria EC nařízení 1272/2008 (CLP):

Nebezpečí, aerosoly 1, extrémně hořlavý aerosol. Nádoba pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Varování, Dráždivá pro kůži 2, způsobuje podráždění kůže.

Varování, Podráždění očí 2, způsobuje vážné podráždění očí.

Varování, STOT SE 3, může způsobit ospalost nebo závratě.

Varování, Akutní pro vodní prostředí 1, velmi toxická pro život ve vodním prostředí.

Varování, Chronická pro vodní prostředí 1, velmi toxická pro život ve vodním prostředí s dlouhodobými účinky.

Nepříznivé fyzikálně chemické účinky na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádné jiné nebezpečnosti

2.2. Prvky označení

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

Symbyoly:



Nebezpečí

Prohlášení o nebezpečnosti:

H222+H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H410 Velmi toxická pro život ve vodním prostředí s dlouhodobými účinky.

Preventivní prohlášení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P261 Zamezte vdechování spreje.

P271 Používejte pouze ve venkovním prostředí, nebo v dobře větraném prostoru.

P273 Zamezte úniku do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Umyjte spoustou vody.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Vyvedte osobu na čerstvý vzduch a udržujte v pohodlné poloze pro dýchání.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně proplachujte vodou po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P391 Uniklý produkt seberte.

P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Skladujte nádobu pevně uzavřenou.

P405 Skladujte uzamčené.

P410+P412 Chraňte proti slunečnímu záření. Nevystavujte teplotám překračujícím 50 °C/122 °F.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s platnou legislativou.

Zvláštní ustanovení:

Žádné

Obsah:

cyklohexan

heptan; n-heptan;

Speciální ustanovení podle Přílohy XVII REACH a následných změn:

Žádné

2.3 Jiné nebezpečnosti

vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné

Jiné nebezpečnosti:

Žádné jiné nebezpečnosti

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Informace nejsou k dispozici

3.2. Směsi

Bezpečnostní list


VMD106 Lepidlo ve spreji

Nebezpečné komponenty ve smyslu EEC směrnice 67/548 a CLP nařízení a příslušné klasifikace:

$\geq 50\%$ - $< 60\%$ dimethyléter

Indexové číslo: 603-019-00-8, CAS: 115-10-6, EC: 204-065-8

F+; R12; látka s expozičním limitem pro pracoviště


 2.2/1 Hořlavý plyn 1 H220

 2.5 Stlačený plyn H280

$\geq 25\%$ - $< 30\%$ cyklohexan

Indexové číslo: 601-017-00-1, CAS: 110-82-7, EC: 203-806-2


F,Xn,Xi,N; R11-38-50/53-65-67

 2.6/2 Hořlavá kapalina 1 H225

 3.10/1 Toxicita vdechnutí 1 H304

 3.2/2 Podráždění kůže 2 H315

 3.8/3 STOT SE 3 H336


 4.1/A1 Akutní pro vodní prostředí 1 H400

 4.1/C1 Chronická pro vodní prostředí 1 H410

$\geq 3\%$ - $< 5\%$ heptan; n-heptan;

Indexové číslo: 601-008-00-2, CAS: 142-82-5, EC: 205-563-8


F,Xn,Xi,N; R11-38-50/53-65-67

 2.6/2 Hořlavá kapalina 2H225

 3.10/1 Toxicita vdechnutí 1 H304

 3.2/2 Podráždění kůže 2 H315

 3.8/3 STOT SE 3 H336


 4.1/A1 Akutní pro vodní prostředí 1 H400


 4.1/C1 Chronický pro vodní prostředí 1 H410

$\geq 0.5\%$ - $< 1\%$ n-hexan

Indexové číslo: 601-037-00-0, CAS: 110-54-3, EC: 203-777-6


F, Kategorie pro reprodukci 3,Xn,Xi,N; R11-38-48/20-51/53-62-65-67

 2.6/2 Hořlavá kapalina 2 H225

 3.7/2 Reprodukce 2 H361

 3.10/1 Toxicita vdechnutí 1 H304

 3.9/2 STOT RE 2 H373

 3.2/2 Podráždění kůže 2 H315

 3.8/3 STOT SE 3 H336

Bezpečnostní list


VMD106 Lepidlo ve spreji

 4.1/C2 Chronická pro vodní prostředí 2 H411


$\geq 0.25\%$ - $< 0,5\%$ toluen

Indexové číslo: 601-021-00-3, CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9

F, Kategorie pro reprodukci 3, Xn,Xi; R11-38-48/20-63-65-67

 2.6/2 Hořlavá kapalina 2 H225

 3.7/2 Reprodukce 2 H361

 3.10/1 Toxicita vdechnutí 1 H304

 3.9/2 STOT RE 2 H373

 3.2/2 Podráždění kůže 2 H315

 3.8/3 STOT SE 3 H336

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží:

Okamžitě svlékněte celý kontaminovaný oblek.

Části těla, které přišly – nebo je pouze podezření – že přišly do kontaktu s výrobkem, musí být okamžitě opláchnuty spoustou proudící vody a případně i mýdlem.

Omyjte důkladně tělo (sprcha nebo vana).

Svlékněte okamžitě kontaminovaný oblek a odstraňte jej bezpečným způsobem.

Při styku s kůží okamžitě omyjte mýdlem a spoustou vody

Při zasažení očí:

Při zasažení očí okamžitě proplachujte spoustou vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití:

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Při nadýchání:

Vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte v teple a v klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo necitění se dobře, vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc (ukážte pokyny pro použití výrobku nebo tento bezpečnostní list, jestliže je to možné).

Ošetření:

Žádné

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

V případě požáru použijte práškový hasicí přístroj, CO₂ nebo pěnu.

Hasiva, která nesmí být z bezpečnostních důvodů použita:

Jmenovitě žádné.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechujte plyny vznikající při výbuchu a spalování.

Při spalování vzniká hustý kouř.

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodné dýchací přístroje.

Odděleně shromážděte kontaminovanou vodu použitou při hašení požáru. Tato voda nesmí být vypuštěna do kanalizací.

Okamžitě odstraňte nepoškozené nádoby z nebezpečného prostoru, jestliže je toto možno provést bezpečným způsobem.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

Odstraňte všechny zdroje zapálení.

Z důvodu bezpečnosti vyveďte okolní osoby

Viz ochranná opatření podle Oddílů 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte vniknutí do půdy/podloží. Zamezte vniknutí do povrchových vod nebo kanalizací.

Shromážděte kontaminovanou vodu použitou k čištění, a odstraňte ji.

V případě úniku plynu nebo jeho vniknutí do vodních zdrojů, půdy nebo kanalizací, informujte příslušné úřady.

Materiály vhodné pro sbírání: absorpční materiál, organické materiály, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Umyjte spoustou vody.

6.4 Odkaz na další Oddíly

Viz také Oddíl 8 a 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s kůží, očima, vdechování výparů a mlh.

Nepoužívejte prázdné nádoby, dokud nebyly vyčištěny.

Před prováděním operací přesunu se ujistěte, že v nádobách nezůstaly žádné zbytky nekompatibilních materiálů.

Kontaminovaný oblek musí být před vstupem do jídelního prostoru vyměněn za čistý oblek.

Při práci nejezte ani nepijte.

Viz také Oddíl 8, pokud jde o doporučené ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně jakýchkoli neslučitelností

Vždy udržujte na dobře větraném místě.

Udržujte mimo nechráněný plamen, jiskry a tepelné zdroje. Zamezte přímé expozici od slunečního záření.

Uchovávejte mimo dosah potravin, pití a krmení.

Nekompatibilní materiály:

Jmenovitě žádné.

Pokyny pokud jde o skladovací prostory:

Chladné a dobře větrané.

7.3. Specifické koncové (-á) použití

Jmenovitě žádné.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

dimetyléter - CAS: 115-10-6

EU - LTE(8h): 1920 mg/m³, 1000 ppm - Poznámky: **Bold-type**: Indikativní mezní hodnoty expozice na pracovišti [2,3] a mezní hodnoty expozice na pracovišti [4] (pokud jde o odkazy, viz bibliografie)

cyklohexan - CAS: 110-82-7

EU - LTE(8h): 700 mg/m³, 200 ppm - Poznámky: **Bold-type**: Indikativní mezní hodnoty expozice na pracovišti [2,3] a mezní hodnoty expozice na pracovišti [4] (pokud jde o odkazy, viz bibliografie)

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

- ACGIH, 100 ppm - Poznámky: Poškození CNS
heptan; n-heptan; - CAS: 142-82-5
EU - LTE(8h): 2085 mg/m³, 500 ppm - Poznámky: **Bold-type**: Indikativní mezní hodnoty expozice na pracovišti [2,3] a mezní hodnoty expozice na pracovišti [4] (pokud jde o odkazy, viz bibliografie)
ACGIH, 400 ppm, 500 ppm - Poznámky: Poškození CNS, URT podr.
n-hexan - CAS: 110-54-3
EU - LTE(8h): 72 mg/m³, 20 ppm - Poznámky: **Bold-type**: Indikativní mezní hodnoty expozice na pracovišti [2,3] a mezní hodnoty expozice na pracovišti [4] (pokud jde o odkazy, viz bibliografie)
ACGIH, 50 ppm - Poznámky: Kůže, BEI – Poškození CNS, periferní neuropatie, podr. očí
toluen - CAS: 108-88-3
EU - LTE(8h): 192 mg/m³, 50 ppm - STE: 384 mg/m³, 100 ppm - Poznámky: **Bold-type**: Indikativní mezní hodnoty expozice na pracovišti [2,3] a mezní hodnoty expozice na pracovišti [4] (pokud jde o odkazy, viz bibliografie)
ACGIH, 20 ppm - Poznámky: A4, BEI – Poškození vidění, reprodukce žen, pokles plodnosti
- DNEL Hodnoty expozičních limitů
Informace nejsou k dispozici
PNEC Hodnoty expozičních limitů
Informace nejsou k dispozici
- 8.2. Omezování expozice
Ochrana očí:
Používejte těsně přiléhající oční brýle, nepoužívejte oční čočky.
Ochrana kůže:
Při normálním použití není nutno přijmout žádná speciální ochranná opatření.
Ochrana rukou:
Používejte ochranné rukavice, které zajišťují kompletní ochranu, například P.V.C., neoprenové nebo gumové.
Ochrana dýchacího systému:
Používejte adekvátní ochranné dýchací prostředky.
Tepelná nebezpečí:
Žádné
Omezování expozice životního prostředí:
Žádné

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled a barva:	Průzračná světle hnědá
Prahová hladina zápachu:	Charakteristický
pH:	Informace nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí:	Informace nejsou k dispozici
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	Informace nejsou k dispozici
Hořlavost tuhé fáze/plynu:	Informace nejsou k dispozici
Limity horní/dolní hořlavosti nebo výbušnosti:	Informace nejsou k dispozici
Hustota páry:	Informace nejsou k dispozici
Bod vzplanutí:	< 0 ° C
Rychlost odpařování:	Informace nejsou k dispozici
Tlak páry:	Informace nejsou k dispozici
Relativní hustota:	0,9 gr/ml cca
Rozpustnost ve vodě:	Nerzpustná
Rozpustnost v tuku:	Totální
Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda):	Informace nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Informace nejsou k dispozici

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

Viskozita:	Informace nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Informace nejsou k dispozici
Oxidační vlastnosti:	Informace nejsou k dispozici
9.2 Další informace	
Mísitelnost:	Informace nejsou k dispozici
Rozpustnost v tuku:	Informace nejsou k dispozici
Vodivost:	Informace nejsou k dispozici
Skupiny látek s relevantními vlastnostmi	Informace nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1. Reaktivita
 - Stabilní při normálních podmínkách
- 10.2. Chemická stabilita
 - Stabilní při normálních podmínkách
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí
 - Může začít hořet při kontaktu s oxidačními minerálními kyselinami.
- 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit
 - Stabilní při normálních podmínkách
- 10.5. Nekompatibilní materiály
 - Zamezit kontaktu s hořlavými materiály. Výrobek by mohl začít hořet.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu
 - Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- 11.1. Informace o toxikologických účincích
 - Toxikologické informace o směsi:
 - Informace nejsou k dispozici
 - Toxikologické informace o hlavních látkách nacházejících se ve směsi:
 - Informace nejsou k dispozici
- Jestliže není stanoveno jinak, musí být níže uvedené informace, požadované podle Nařízení 453/2010/EC, považovány za nedostupné:
- a) akutní toxicita;
 - b) žíravost/dráždivost pro kůži;
 - c) vážné poškození/podráždění očí;
 - d) zcitlivění dýchacího ústrojí nebo kůže;
 - e) mutagenita v zárodečných buňkách;
 - f) karcinogenita;
 - g) toxicita pro reprodukci;
 - h) STOT- jednorázová expozice;
 - i) STOT-opakovaná expozice;
 - j) nebezpečí pro vdechování.

ODDÍL 12: Ekologické informace

- 12.1. Toxicita
 - Používejte dobré pracovní zvyklosti, aby nedošlo k úniku výrobku do životního prostředí.
 - Velmi toxická pro vodní organizmy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - Informace nejsou k dispozici
- 12.2. Persistence a rozložitelnost
 - Žádné
 - Informace nejsou k dispozici
- 12.3. Bioakumulační potenciál
 - Informace nejsou k dispozici
- 12.4. Mobilita v půdě
 - Informace nejsou k dispozici

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

- 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB
vPvB látky: Žádné - PBT látky: Žádné
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky
Žádné

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

- 13.1. Metody nakládání s odpady
Obnovte, jestliže je to možné. Předejte do autorizovaných sběren odpadů, nebo do spalovacích zařízení pod regulovanými podmínkami. Při tomto dodržujte platné místní a národní předpisy.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- 14.1 UN číslo:
ADR-UN číslo: 1950
IATA-UN číslo: 1950
- 14.2 UN správný přepravní název:
ADR-Přepravní název: Aerosol o objemu 1000 cm³ nebo menším
- 14.3 Třída (-y) transportního nebezpečí:
ADR-třída: 2
ADR-Označení: UN 1950 aerosoly
IATA-třída: 2.1
IMO-třída: 2.1
- 14.4 Obalová skupina:
ADR-Obalová skupina: III
- 14.5 Nebezpečí pro životní prostředí
Informace nejsou k dispozici
- 14.6 Speciální preventivní opatření pro uživatele
Informace nejsou k dispozici
- 14.7 Transport v sypaném stavu podle Přílohy II MARPOL 73/78 a IBC kódu
Žádné.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs
Směrnice 67/548/EEC (Klasifikace, balení a označování nebezpečných látek)
Směrnice 99/45/EC (Klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků)
Směrnice 98/24/EC (Rizika týkající se chemických látek při práci)
Směrnice 2000/39/EC (Mezní hodnoty profesionální ozáření)
Směrnice 2006/8/EC
Nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH)
Nařízení (EC) č. 1272/2008 (CLP)
Nařízení (EC) č. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) č. 758/2013
Nařízení (EU) č. 453/2010 (Příloha I)
Nařízení (EU) č. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Nařízení (EU) č. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Nařízení (EU) č. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Nařízení (EU) č. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (EU) č. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Omezení, týkající se výrobku nebo obsažených látek podle Přílohy XVII Nařízení (EC) 1907/2006 (REACH) a následných modifikací:
Omezení týkající se výrobku:
Omezení 3
Omezení 40
Omezení, týkající se obsažených látek:
Omezení 48
Omezení 57

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

Kde je to použitelné, odvolejte se na následující regulační ustanovení:

Směrnice 82/501/EEC („Činnosti související s riziky vážných nehod“) a následné změny.
Nařízení (EC) č. 648/2004 (detergenty).
1999/13/EC (VOC směrnice)

Ustanovení týkající se směrnic 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):
Informace nejsou k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
Žádné.

ODDÍL 16: Další informace

Text vět týkajících se záhlaví 3:

R11 Vysoce hořlavá.

R12 Extrémně hořlavá

R38 Dráždivá pro kůži.

R48/20 Škodlivá: nebezpečí vážného poškození zdraví z důvodu dlouhodobé expozice vdechováním.

R50/53 Velmi toxická pro vodní organizmy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R51/53 Toxická pro vodní organizmy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R62 Možné riziko poškození plodnosti.

R63 Možné riziko poškození dosud nenarozeného dítěte

R65 Škodlivá: při spolknutí může způsobit poškození plic.

R67 Výpary mohou způsobit ospalost nebo závratě.

H220 Extrémně hořlavý plyn.

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřátí může explodovat.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a výpary.

H304 Může být fatální při spolknutí a proniknutí do dýchacích cest.

H315 Způsobuje podráždění kůže.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H400 Velmi toxická pro život ve vodním prostředí.

H410 Velmi toxická pro život ve vodním prostředí s dlouhodobými účinky.

H361 Očekávané poškození plodnosti nebo dosud nenarozeného dítěte.

H373 Může způsobit poškození orgánů při dlouhodobé nebo opakované expozici.

H411 Toxická pro život ve vodním prostředí s dlouhodobými účinky.

Tento bezpečnostní list byl kompletně aktualizován v souladu s Nařízením 453/2010/EU.

Tento dokument byl zpracován kompetentní osobou, která absolvovala příslušné proškolení.

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o chemických látkách v životním prostředí a Informační síť - Společné výzkumné středisko, Komise Evropských společenství

SAX NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLŮVÝCH MATERIÁLŮ – Osmé vydání - Van Nostrand Reinold

CCNL - Příloha 1

Vložte další konzultovanou bibliografii

Tyto zde obsažené informace odpovídají našim aktuálním nejlepším vědomostem k výše specifikovanému datu. Platí výhradně pro indikovaný výrobek a netvoří žádnou záruku konkrétní kvality.

Je zodpovědností uživatele, aby se ujistil, že tyto informace jsou vhodné a dostačující pro jeho specifické použití produktu.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje jakékoli předchozí vydání.

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.

CAS: Referátová služba z Chemical Abstract (divize American Chemical Society)

Bezpečnostní list

VMD106 Lepidlo ve spreji

CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
EINECS:	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek.
GefStoffVO:	Výnos o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií.
IATA:	Mezinárodní asociace leteckých dopravců.
IATA-DGR:	Nařízení o nebezpečném zboží podle "Mezinárodní asociace leteckých dopravců" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace civilního letectví
ICAO-TI:	Technické pokyny podle "Mezinárodní organizace civilního letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kód pro nebezpečné zboží.
INCI:	Mezinárodní nomenklatura kosmetických složek.
KSt:	Koeficient výbušnosti.
LC50:	Smrtná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace.
LD50:	Smrtná dávka, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace.
LTE:	Krátkodobá expozice.
PNEC:	Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
RID:	Nařízení týkající se mezinárodní přepravy nebezpečného zboží po železnici.
STE:	Krátkodobá expozice.
STEL:	Krátkodobý expoziční limit.
STOT:	Toxicita pro specifické cílové orgány.
TLV:	Prahová limitní hodnota.
TWATLV:	Prahová limitní hodnota pro časově vážený průměr 8hodinového dne. (ACGIH Norma).
WGK:	Německá třída nebezpečnosti pro vodu.