



3M Cesko, spol. s r.o.
V Parku 2343/24
148 00 Praha 4
CZECH REPUBLIC

=====
Bezpečnostní list
=====

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 1 z 80

Copyright, 2015, společnost 3M. Všechna práva vyhrazena. Kopírování a/nebo jakékoliv stahování informací za účelem řádného používání výrobků 3M se umožňuje pouze v případech, kdy: (1) informace jsou kopírovány beze změn pokud nebylo dohodnuto jinak se společností 3M, a (2) ani kopie ani originály nesmí být prodávány nebo jinak distribuovány za účelem výdělků.

Tento bezpečnostní list byl vystaven na základě Nařízení 1907/2006 (REACH), v platném znění.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku
3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Identifikační čísla výrobku
=====

YP-2080-6048-0 | | | | |
=====

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití
Lepidlo ve spreji

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa: 3M Česko, spol. s r.o., V Parku 2343/24, 148 00
Praha 4, IČO: 41195698, DIČ: CZ41195698
Telefon: +420 2 61380155
Email: b_listy@mmm.com
Internetová stránka: www.3m.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace
Nouzové telefonní číslo - nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402
Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 2 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi
Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP

Klasifikace:

Aerosol, kat. 1 - Aerosol 1; H222, H229

Vážné poškození očí / podráždění očí, kat. 2 - Eye Irrit. 2; H319

Žiravost / dráždivost pro kůži, kat. 2 - Skin Irrit. 2; H315

STOT - Jednorázová expozice, kat.3 - STOT SE 3; H336

Hazardous to the Aquatic Environment (Chronic), Category 3 - Aquatic
Chronic 3; H412

Plné znění H vět naleznete v ODDÍLE 16.

Látky - směrnice Rady 67/548/EHS / směsi směrnice Rady 1999/45/ES
2.1 Údaje o nebezpečnosti a klasifikace/označování látky/přípravku

=====
Extrémně hořlavý; F+; R12

R66

R67

Nebezpečný pro životní prostředí; R52/53
=====

Plné znění R vět naleznete v ODDÍLE 16.

2.2 Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008 - CLP

Signální slovo

NEBEZPEČÍ!

Symboly:

GHS02 (Plamen)GHS07 (Vykřičník)

=====
Látka | Číslo CAS | % váha
=====
Aceton | 67-64-1 | 15 - 25

Benzin (ropný) , | 92045-53-9 | 1 - 10
hydrogenačně | |

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 3 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

odsířený, lehký,		
dearomatizovaný;		
Nízkovroucí		
benzinová frakce -		
nespecifikovaná		

Standardní věty o nebezpečnosti:

H222 | Extrémně hořlavý aerosol.

H229 | Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 | Dráždí kůži.

H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě.

H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyn/pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecné:

P102 | Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 | Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

Prevence:

P210A | 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.

P260 | Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P262 | Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P271 | Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 4 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Reakce:

=====
P305 + P351 + P338 | PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut
| opatrně vyplachujte vodou.
| Vyměte kontaktní čočky,
| jsou-li nasazený a pokud je lze
| vyjmout snadno. Pokračujte ve
vyplachování.

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

P331 | NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P301 + P310 | PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte
| TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ
| STŘEDISKO/lékaře.
=====

Skladování:

=====
P410 + | Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě
P412 | přesahující 50 °C/122 °F.
=====

Odstraňování:

=====
P501 | Odstraňte obsah/obal dle platných právních předpisů.
=====

9% směsi se skládá ze složek neznámé akutní orální toxicity.

Obsahuje 16% složky s neznámou nebezpečností pro vodní prostředí.

Poznámky ke štítkování:

H304 není požadována na štítek, protože výrobek je aerosol.

Poznámka EU P aplikována pro CAS #64742-48-9, 64742-49-0 a #92045-53-9.

Látky - směrnice Rady 67/548/EHS / směsi směrnice Rady 1999/45/ES

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 5 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Výstražný symbol/výstražné symboly a písmenné označení:

=====

F+	F+ Extrémně hořlavý
----	---------------------

=====

Komponenty (složky):

Žádné látky nejsou uvedeny na štítku.

Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty)

=====

R12	Extrémně 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.
--------	--

=====

Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty)

=====

S16	Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.
-----	---

S23C	Nevdechujte páry nebo aerosoly.
------	---------------------------------

S51	Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
-----	--

S24	Zamezte styku s kůží.
-----	-----------------------

S61	Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
-----	---

S2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
----	------------------------------

=====

Informace vztahující se na štítkování:

VÝSTRAHA! Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.

Poznámky ke štítkování:

R65 není na štítku uvedena, protože se jedná o aerosol.

Poznámka EU P aplikována pro CAS #64742-48-9, 64742-49-0 a #92045-53-9.

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 6 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

2.3 Další nebezpečnost

žádný není znám

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Látka	Číslo CAS	EINECS	% váha	Klasifikace
NONVOLATILE COMPONENTS	Obchodní tajemství		20 - 30	
Aceton	67-64-1	EINECS 200-662-2	15 - 25	F:R11; Xi:R36; R66; R67 (EU)Flam. Liq. 2, H225; Podráždění očí kat. 2, H319; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336; EUH066 (CLP)
Propan	74-98-6	EINECS 200-827-9	10 - 20	F+:R12 (EU)Flam. Gas 1, H220; Zkapalněný plyn, H280 - Poznámka U (CLP)
Dimethylether		115-10-6	EINECS 204-065-8	7 - 13 F+:R12 (EU)Flam. Gas 1, H220; Zkapalněný plyn, H280 - Poznámka U (CLP)
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	64742-49-0	EINECS 265-151-9	1 - 10	Xn:R65 - Poznámka 4,P (EU)F:R11 (Dodavatel)Xi:R3 8; R67 (vlastní klasifikace) Asp.

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 7 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

					Tox. 1, H304 - Poznámka P (CLP) Flam. Liq. 2, H225; Dráždivost pro kůži, kat. 2, H315; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336 (vlastní klasifikace)
--	--	--	--	--	---

Benzin (ropný) , hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizovaný; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikovaná	92045-53- 9	EINECS 295-434-2	1 - 10	Xn:R65 - Poznámka 4,P (EU)F:R11; Xi:R38; R67 (Dodavatel) Asp. Tox. 1, H304 - Poznámka P (CLP) Flam. Liq. 2, H225; Dráždivost pro kůži, kat. 2, H315; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336 (Dodavatel)
--	----------------	---------------------	--------	---

Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenované, estery s glycerolem	65997-13- 9	EINECS 266-042-9	1 - 10	
---	----------------	---------------------	--------	--

Butan	106-97-8	EINECS 203-448-7	3 - 7	F+:R12 - Poznámka C (EU) Flam. Gas 1, H220; Zkapalněný plyn, H280 - Poznámka C,U (CLP)
-------	----------	---------------------	-------	---

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 8 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Pentan	109-66-0	EINECS 203-692-4	3 - 7	F+:R12; Xn:R65; N:R51/53; R66; R67 - Poznámka 4,C (EU)Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336; EUH066; Aquatic Chronic 2, H411 - Poznámka C (CLP)
--------	----------	---------------------	-------	---

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	64742-48- 9	EINECS 265-150-3	1 - 5	Xn:R65 - Poznámka 4,P (EU)Xi:R38; R67 (vlastní klasifikace)Asp. Tox. 1, H304 - Poznámka P (CLP)Dráždivost pro kůži, kat. 2, H315; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336 (vlastní klasifikace)
---	----------------	---------------------	-------	---

Isobutan	75-28-5	EINECS 200-857-2	1 - 5	F+:R12 - Poznámka C (EU)Flam. Gas 1, H220; Zkapalněný plyn, H280 - Poznámka C,U (CLP)
----------	---------	---------------------	-------	--

Vápenec	1317-65-3	EINECS 215-279-6	< 2	
---------	-----------	---------------------	-----	--

Isopentan	78-78-4	EINECS 201-142-8	0,5 - 2,0	F+:R12; Xn:R65;
-----------	---------	---------------------	--------------	--------------------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 9 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

					N:R51/53; R66; R67 - Poznámka 4,C (EU)Flam. Liq. 1, H224; Asp. Tox. 1, H304; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336; EUH066; Aquatic Chronic 2, H411 (CLP)
--	--	--	--	--	---

Cyklopentan		287-92-3	EINECS 206-016- 6	0,5 - 1,5F:R11; R52/53 (EU)Flam. Liq. 2, H225; Akutní chronická tox. pro vodní prostředí kat. 3, H412 (CLP)
-------------	--	----------	-------------------------	--

Methylcyklohexan	108-87-2	EINECS 203-624-3	0,5 - 1,5	F:R11; Xn:R65; Xi:R38; N:R51/53; R67 - Poznámka 4 (EU)Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Dráždivost pro kůži, kat. 2, H315; Specific. toxita pro cílové orgány po jednorázové expozici, kat. 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411 (CLP)Akutní tox. pro vodní prostředí kat. 1, H400,M=1 (vlastní klasifikace)
------------------	----------	---------------------	--------------	---

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 10 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

```
-----  
N-hexan | 110-54-3 | EINECS | 0,1 - 1 | Repr.kat.3:R62;  
| | | | | F:R11;  
| | | | | Xn:R48/20;  
| | | | | Xn:R65;  
| | | | | Xi:R38;  
| | | | | N:R51/53; R67  
| | | | | - Poznámka 4  
| | | | | (EU)Flam. Liq.  
| | | | | 2, H225; Asp.  
| | | | | Tox. 1, H304;  
| | | | | Dráždivost pro  
| | | | | kůži, kat. 2,  
| | | | | H315; Repr. 2,  
| | | | | H361f;  
| | | | | Specific.  
| | | | | toxita pro  
| | | | | cílové orgány  
| | | | | po jednorázové  
| | | | | expozici, kat.  
| | | | | 3, H336;  
| | | | | Specific.  
| | | | | toxita pro  
| | | | | cílové orgány  
| | | | | po opakované  
| | | | | expozici, kat.  
| | | | | 2, H373;  
| | | | | Aquatic  
| | | | | Chronic 2,  
| | | | | H411 (CLP)  
=====
```

Přečtete si ODDÍL 16, naleznete zde plné znění R vět a H vět vztahující se ke složkám v tomto oddíle.
Přečtete si ODDÍL 15 ohledně poznámek, které jsou zmíněny k výše uvedeným složkám.

Informace ohledně limitů expozice v pracovním prostředí nebo nebo PBT nebo vPvB získáte v ODDÍLE 8 a 12 tohoto bezpečnostního listu.

Poznámka týkající se seznamu harmonizovaných klasifikací nařízení ES 1272/2008 příl. VI.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Při zasažení očí:

Okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Vyjměte kontaktní čočky, pokud

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 11 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte lékařské ošetření.

Při styku s kůží:

Umyjte mýdlem a vodou. Pokud se objeví potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při nadýchání:

Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Vyhledejte lékaře

Při požití:

Vypláchněte ústa. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Přečtěte si Pododdíl 11.1 Informace o toxikologických účincích

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Vystavení může způsobit zvýšenou dráždivost myokardu. Neužívejte sympatomimetika, ledaže je to nezbytně nutné.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

K hašení použijte vhodné hasivo na okolní oheň(požár).

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V uzavřených nádobách vystavených teplu vznikajícímu od ohně se může vytvořit přetlak a může dojít k explozi.

Nebezpečný rozklad nebo vedlejší produkty

=====
Látka | Podmínky
=====

Aldehydy | během hoření

Uhlovodík | během hoření
y

Formaldehyd | během hoření

Oxid uhelnatý | během hoření

Oxid uhličitý | během hoření

=====

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 12 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

5.3 Pokyny pro hasiče

Voda nemusí dostatečně účinně hasit oheň, je však třeba ji používat k ochlazení nádob a povrchů vystavených ohni a zabránit tak jejich explozivnímu roztržení.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Vyklidte prostor. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření. Používejte pouze náradí z nejiskřícího kovu. Prostor větrejte. Pročtěte si další oddíly toho bezpečnostního listu.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Pokud je to možné, uzavřete unikající nádobu. Umístěte unikající nádobu do digestoře, pokud nezbytně nutné ven na dobře větrané místo na nepropustný povrch dokud neopatříte unikající kontejner příslušným obalem proti úniku. Rozlitý výrobek pokryjte hasicí pěnou. Produkt pokryjte anorganickým absorpčním materiálem. Postupujte z vnějších okrajů dovnitř kaluže (uniklého materiálu), pokryjte bentonitem, vermikulitem nebo jiným dostupným anorganickým absorbentem. Pokračujte, dokud místo není vysušené. Prosím, berte na vědomí, že použitím absorbentu nedojde k odstranění možného rizika pro zdraví, životní prostředí a i fyzikálního hlediska. Seberte pomocí nejiskřících nástrojů. Uchovávejte v kovové nádobě schválené pro přepravu (MD ČR). Vyčistěte zbytek vhodným rozpouštědlem určeným kvalifikovanou a autorizovanou osobou. Vyvětrejte prostor čerstvým vzduchem. Čtěte a řiďte se bezpečnostními opatřeními na etiketě rozpouštědla a v bezpečnostním listě. Nádobu dokonale utěsněte. Rozlitý (vysypaný) setřený materiál co nejrychleji odstraňte.

6.4 Odkaz na jiné oddíly
Pro více informací si přečtěte ODDÍL 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Nepoužívejte v malých prostorách nebo v prostorách s malým nebo žádným prouděním vzduchu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 13 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

plamenem/horkými povrchy. - Zákaz kouření. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití. Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci důkladně omyjte. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte styku s oxidačními činidly (jako např. chlor, kyselina chromitá a další) Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

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

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla. Skladujte odděleně od kyselin. Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Pročtěte si Pododdíl 7.1 a 7.2 - Zacházení a skladování. Pročtěte si ODDÍL 8 Omezování expozice/osobní ochranné prostředky.

 ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

Pokud se jedná o složku uvedenou v ODDÍLU 3, ale není v níže uvedené tabulce, pak pro tuto složku není k dispozici limit expozice na pracovišti.

Látka	Číslo CAS	Instituce	Druh limitu	Dodatečné poznámky
Methylcyklohexan	108-87-2	Expoziční limity stanovené v ČR	PEL: 1500 mg/m3; NPK-P: 2000 mg/m3	
Pentan	109-66-0	Expoziční limity stanovené v ČR	PEL: 3000 mg/m3; NPK-P:4500 mg/m3	
N-hexan	110-54-3	Expoziční limity stanovené v ČR	PEL: 70 mg/m3; NPK-P: 200 mg/m3	Možné dlouhodobé účinky, Kůže
Dimethylether		115-10-6	Expoziční limity stanovené v ČR	PEL: 1000 mg/m3; NPK-P: 2000 mg/m3

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 14 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Vápenec	1317-65-3	Expoziční	PELc: 10	
		limity	mg/m3	
		stanovené		
		v ČR		

Benzínová	64742-48-	stanoveno	TWA:100 ppm	
frakce	9	výrobcem		
(ropná),				
hydrogenovaná				
těžká				

Aceton	67-64-1	Expoziční	PEL: 800	
		limity	mg/m3;	
		stanovené	NPK-P:	
		v ČR	1500 mg/m3	

Isopentan	78-78-4	Expoziční	PEL: 3000	
		limity	mg/m3;	
		stanovené	NPK-P:4500	
		v ČR	mg/m3	

=====

Expoziční limity stanovené v ČR : Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. v platném znění, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
TWA: Time-Weighted-Average
STEL: Short Term Exposure Limit
ppm: parts per million
mg/m3: miligram na metr krychlový
CEIL: Ceiling

Limitní hodnoty biologických ukazatelů
Neexistují žádné limitní hodnoty biologických ukazatelů pro látky uvedené v ODDÍLU 3 tohoto BL.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Nezůstávejte v prostorách, kde by mohlo dojít k redukci kyslíku. Používejte vhodnou ventilaci a/nebo ventilaci s místním odsáváním, abyste dodrželi limity expozice na pracovišti. Pokud není ventilace dostatečná, zvolte vhodnou ochranu dýchacího ústrojí.

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 15 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Ochrana očí/obličeje

Dle výsledků měření hygienických limitů a posouzení doby expozice zvolte některý z níže uvedených kategorií OOPP:
Používejte ochranné brýle s větratelnými otvory.

Ochrana kůže - ochrana rukou

Při nakládání s CHL/směsí zamezte kontaktu s pokožkou. Vyberte schválený typ ochranných rukavic a oděvu (overall) s vhodným technickým parametrem. Výběr technického parametru proveďte s ohledem na výsledky měření hygienických limitů - koncentraci CHL/směsí, teploty na pracovišti, posouzení doby expozice a další podmínky použití. Při výběru se poraďte s výrobcem ochranných oděvů a rukavic, aby byla zajištěna kompatibilita OOPP.
Doporučujeme používat ochranné rukavice vyrobené z následujícího materiálu:

Látka

Tloušťka (mm)

Doba proniknutí

Nitrile Rubber

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Nejsou k dispozici žádné údaje.

Ochrana dýchacích orgánů

Na základě výsledků měření hygienických limitů je nezbytné posoudit, zda je nutné použít OOPP pro ochranu dýchacích orgánů. V případě překročení hygienických limitů je nezbytné použít OOPP pro ochranu dýchacích orgánů. Dle výsledků měření hygienických limitů a posouzení doby expozice zvolte některý z níže uvedených kategorií OOPP:
Polomaska nebo celoobličejová maska s pohonem vzduchu vhodná proti organickým výparům a částicím.
Polomaska nebo celoobličejová maska s pohonem vzduchu.

Při specifické aplikaci výrobku je nutné zkontrolovat vhodnou ochranu.

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 16 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled / skupenství:	Kapalina
Konkrétní fyzikální forma:	Aerosol
Barva/Zápach (vůně)	Silný ketonový zápach; transparentní bílá kapalina v aerosolu.
Prahová hodnota zápachu	K dispozici nejsou žádné údaje.
pH	nepoužitelné
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	nepoužitelné
Bod tání	nepoužitelné
Hořlavost (pevné látky, plyny)	nepoužitelné
Výbušné vlastnosti	není klasifikováno
Oxidační vlastnosti	není klasifikováno
Bod vzplanutí	-42 C
Teplota samovznícení	K dispozici nejsou žádné údaje.
Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, dolní mez - LEL (Lower explosive limit)	K dispozici nejsou žádné údaje.
Mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti, horní mez - UEL (Upper explosive limit)	K dispozici nejsou žádné údaje.
Tlak páry	K dispozici nejsou žádné údaje.
Relativní hustota	0,74 g/ml [Reference:Voda=1]
Rozpustnost (při 20°C) ve vodě (mg/ml)	nic

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 17 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Rozpustnost - ne ve vodě | K dispozici nejsou žádné údaje.

Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje.
n-oktanol/voda

Rychlost odpařování | K dispozici nejsou žádné údaje.

Hustota páry | ≥ 1 [Reference:Vzduch=1]

Teplota rozkladu | K dispozici nejsou žádné údaje.

Viskozita (při 20°C) | nepoužitelné

Hustota | 0,74 g/ml
=====

9.2 Další informace

=====
Procento těkavých látek | 75 % váha

=====

----- ODDÍL 10: Stálost a reaktivita -----

10.1 Reaktivita

Tento materiál může reagovat s určitými činidly při určitých podmínkách - pročtěte se další Pododdíly tohoto ODDÍLU.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nedojde k nebezpečné polymeraci.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Jiskření a/nebo oheň

Teplo.

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 18 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

10.5 Neslučitelné materiály
Nejsou známy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Látka	Podmínky
Nejsou známy.	

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Níže uvedené informace nemusí souhlasit s identifikací nebezpečnosti uvedenou v ODDÍLe 2 a/nebo s Klasifikací látek v ODDÍLe 3, ledaže se nejedná o závaznou klasifikaci jednotlivých látek. Dále upozorňujeme, že ustanovení a data uvedená v ODDÍLe 11 jsou založena na pravidlech UN GHS a klasifikacích odvozených z hodnocení 3M.

11.1 Informace o toxikologických účincích

Příznaky a projevy při vystavení

Na základě testů a/nebo informacích o složkách může tento výrobek vykazovat následující nepříznivé účinky na zdraví:

Při nadýchání:

Záměrná koncentrace a vdechování může být zdraví škodlivé až smrtelné. Dušení: symptomy mohou zahrnovat zvýšenou srdeční činnost, zrychlené dýchání, ospalost, bolest hlavy, nekoordinovanost, nevolnost, zvracení, otupělost, záchvaty, bezvědomí až smrt. Podráždění dýchacího traktu: Symptomy mohou zahrnovat kašel, kýčání, kapání z nosu, bolest hlavy, chraptot a bolest nosu nebo krku. Může způsobit další účinky na zdraví člověka (viz níže).

Při styku s kůží:

Mírná dráždivost kůže: Příznaky mohou zahrnovat zarudnutí, otok, svědění a suchost.

Při zasažení očí:

Silné dráždění očí: příznaky nebo symptomy mohou zahrnovat zčervenání, otok, bolest, slzení, zákal rohovky, zhoršené vidění a případně trvale zhoršené vidění.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 19 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Při požití:

Gastrointestinální podráždění: Symptomy mohou zahrnovat bolest břicha, podráždění žaludku, nucení ke zvracení, zvracení a průjem. Může způsobit další účinky na zdraví člověka (viz níže).

Další účinky na zdraví:

Účinky po jednorázové expozici na cílové orgány:

Negativní účinky na centrální nervový systém (CNS) mohou zahrnovat: bolesti hlavy, závratě, ospalost, poruchy koordinace, pocity nevolnosti, zpoždění reakcí, špatná artikulace, bezvědomí.

Vystavení výrobku může způsobit:

Srdeční senzibilizace: Příznaky mohou zahrnovat nepravidelný tlukot (arytmii), nevolnost, bolesti na prsou a může způsobit smrt.

Toxicita pro reprodukci/vývoj:

Obsahuje chemikálii nebo chemikálie, které mohou způsobit vrozenou vadu nebo další reprodukční poškození.

Toxikologické údaje

Pokud látka uvedená v ODDÍLu 3 není uvedena níže, pak nejsou data k dispozici nebo údaje pro klasifikaci nejsou dostatečná.

akutní toxicita

Název	Cesta expozice	Zkušební druh	Hodnota
Výrobek celkově	Při požití		Údaje nejsou k dispozici; kalkulováno na ATE >5 000 mg/kg
Aceton	Dermálně	králík	LD50 > 15 688

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 20 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			mg/kg
Aceton	Inhalace - páry (4 hod)	Potkan	LC50 76 mg/l
Aceton	Při požití	Potkan	LD50 5 800 mg/kg
Propan	Inhalace - Plyn (4 hod)	Potkan	LC50 > 200 000 ppm
Dimethylether		Inhalace - Plyn (4 hod)	PotkanLC50 164 000 ppm
NONVOLATILE COMPONENTS	Při požití	Potkan	LD50 > 34 000 mg/kg
Pentan	Dermálně	králík	LD50 3 000 mg/kg
Pentan	Inhalace - páry (4 hod)	Potkan	LC50 > 18 mg/l
Pentan	Při požití	Potkan	LD50 > 2 000 mg/kg
Butan	Inhalace - Plyn (4 hod)	Potkan	LC50 277 000 ppm
Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenované, estery s glycerolem	Dermálně	Potkan	LD50 > 2 000 mg/kg
Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenované, estery s glycerolem	Při požití	Potkan	LD50 > 2 000 mg/kg
Isobutan	Inhalace - Plyn (4 hod)	Potkan	LC50 276 000 ppm
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Dermálně	králík	LD50 > 3 160 mg/kg

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 21 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Inhalace - páry (4 hod)	Potkan	LC50 > 14,7 mg/l
---	----------------------------	--------	------------------

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Při požití	Potkan	LD50 > 5 000 mg/kg
---	------------	--------	-----------------------

Isopentan	Dermálně	králík	LD50 3 000 mg/kg
-----------	----------	--------	---------------------

Isopentan	Inhalace - páry (4 hod)	Potkan	LC50 > 18 mg/l
-----------	----------------------------	--------	----------------

Isopentan	Při požití	Potkan	LD50 > 2 000 mg/kg
-----------	------------	--------	-----------------------

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Inhalace - páry		LC50 kalkulováno býti - 20 - 50 mg/l
---	-----------------	--	---

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Dermálně	králík	LD50 > 3 000 mg/kg
---	----------	--------	-----------------------

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Při požití	Potkan	LD50 > 5 000 mg/kg
---	------------	--------	-----------------------

Methylcyklohexan	Inhalace - páry (4 hod)	myš	LC50 26 mg/l
------------------	----------------------------	-----	--------------

Methylcyklohexan	Dermálně	králík	LD50 > 86 700 mg/kg
------------------	----------	--------	------------------------

Methylcyklohexan	Při požití	Potkan	LD50 > 3 200 mg/kg
------------------	------------	--------	-----------------------

Vápenec	Dermálně	Potkan	LD50 > 2 000 mg/kg
---------	----------	--------	-----------------------

Vápenec	Inhalace -	Potkan	LC50 3,0 mg/l
---------	------------	--------	---------------

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 22 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

	prach/mlha (4 hod)		
Vápenec	Při požití	Potkan	LD50 6 450 mg/kg
Cyklopentan		Inhalace - páry (4 hod)	PotkanLC50 > 25,3 mg/l
Cyklopentan		Při požití	PotkanLD50 > 5 000 mg/kg
N-hexan	Dermálně	králík	LD50 > 2 000 mg/kg
N-hexan	Inhalace - páry (4 hod)	Potkan	LC50 170 mg/l
N-hexan	Při požití	Potkan	LD50 > 28 700 mg/kg

=====

ATE = acute toxicity estimate (odhady akutní toxicity)

Žíravost / dráždivost pro kůži

Název	Zkušební druh	Hodnota
Aceton	myš	minimálně dráždivý
Propan	králík	minimálně dráždivý
Pentan	králík	minimálně dráždivý
Butan	Odborné posouzení	nevýznamně dráždivý
Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenované, estery s glycerolem	králík	nevýznamně dráždivý
Isobutan	Odborné posouzení	nevýznamně dráždivý
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	králík	Dráždivý
Isopentan	králík	minimálně dráždivý
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	králík	Dráždivý
Methylcyklohexan	králík	minimálně dráždivý
Vápenec	králík	nevýznamně dráždivý

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 23 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

 Cyklopentan | | králik minimálně
 | | dráždivý

N-hexan | Člověk a zvíře | Minimálně dráždivý
 =====

Vážné poškození očí / podráždění očí
 =====

Název | Zkušební druh | Hodnota
 =====

Aceton | králik | vážně dráždivý

Propan | králik | Minimálně dráždivý

Pentan | králik | Minimálně dráždivý

Butan | králik | nevýznamně dráždivý

Pryskyřicové kyseliny a | králik | Minimálně dráždivý
 kalafunové kyseliny, | |
 hydrogenované, estery s | |
 glycerolem | |

Isobutan | Odborné posouzení | nevýznamně dráždivý

Benzinová frakce (ropná), | králik | Minimálně dráždivý
 hydrogenovaná lehká | |

Isopentan | králik | Minimálně dráždivý

Benzinová frakce (ropná), | králik | nevýznamně dráždivý
 hydrogenovaná těžká | |

Methylcyklohexan | králik | Minimálně dráždivý

Vápenec | králik | nevýznamně dráždivý

Cyklopentan | | králik Minimálně
 | | dráždivý

N-hexan | králik | Minimálně dráždivý
 =====

Senzibilizace kůže
 =====

Název | Zkušební druh | Hodnota
 =====

Pentan | Guinea pig | není senzibilizační

Pryskyřicové kyseliny a | Člověk a zvíře | není senzibilizační
 kalafunové kyseliny, | |
 hydrogenované, estery s | |
 glycerolem | |

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 24 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Guinea pig	není senzibilizační
Isopentan	Guinea pig	není senzibilizační
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Guinea pig	není senzibilizační
N-hexan	Člověk	není senzibilizační

Senzibilizace dýchacích cest

Název	Zkušební druh	Hodnota
-------	---------------	---------

Mutagenita v zárodečných buňkách

Název	Cesta expozice	Hodnota
Aceton	In vivo	není mutagenní
Aceton	In Vitro	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
Propan	In Vitro	není mutagenní
Dimethylether		In Vitronení mutagenní
Dimethylether		In vivonení mutagenní
Pentan	In vivo	není mutagenní
Pentan	In Vitro	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
Butan	In Vitro	není mutagenní
Isobutan	In Vitro	není mutagenní
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	In Vitro	není mutagenní
Isopentan	In vivo	není mutagenní
Isopentan	In Vitro	Existují pozitivní

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 25 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
--	--	--	---

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	In vivo		není mutagenní
--	---------	--	----------------

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	In Vitro		Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
--	----------	--	--

N-hexan	In Vitro		není mutagenní
---------	----------	--	----------------

N-hexan	In vivo		není mutagenní
---------	---------	--	----------------

Karcinogenita

Název	Cesta expozice	Zkušební druh	Hodnota
-------	----------------	---------------	---------

Aceton	není specifikováno	různé druhy zvířat - souhrnně	není karcinogenní
--------	--------------------	-------------------------------	-------------------

Dimethylether		Inhalace	Potkannení karcinogenní
---------------	--	----------	-------------------------

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Inhalace	myš	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
--	----------	-----	--

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Dermálně	myš	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
--	----------	-----	--

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	Inhalace	Člověk a zvíře	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.
--	----------	----------------	--

Methylcyklohexan	Inhalace	různé druhy zvířat - souhrnně	není karcinogenní
------------------	----------	-------------------------------	-------------------

N-hexan	Dermálně	myš	není
---------	----------	-----	------

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 26 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			karcinogenní
N-hexan	Inhalace	myš	Existují pozitivní údaje, ale nejsou dostatečné pro klasifikaci.

=====
 Toxicita pro reprodukci

Účinky na reprodukci a/nebo vývoj

Název	Cesta expozice	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystav ení
-------	-------------------	---------	------------------	-------------------	-----------------------

Aceton	Při požití	není toxický na samičí reprodukci	myš	NOAEL 11 298 mg/kg/da y	13 týdnů
--------	------------	--	-----	----------------------------------	-------------

Aceton	Při požití	Některé pozitivní údaje pro samečky existují, ale nejsou dostačující pro klasifikaci	Potkan	NOAEL 1 700 mg/kg/da y	13 týdnů
--------	------------	---	--------	---------------------------------	-------------

Aceton	Inhalace	Některé pozitivní údaje existují, ale nejsou dostačující pro klasifikaci	Potkan	NOAEL 5,2 mg/l	během organo geneze
--------	----------	--	--------	-------------------	---------------------------

Dimethylethe r		Inhalace	není toxický na samičí reproduk ci	Potkan	NOAEL 25 000 ppm2 roky
-------------------	--	----------	---	--------	------------------------------------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 27 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Dimethylether		Inhalace	není toxický pro mužskou reprodukci	Potkan	NOAEL 25 000 ppm2 roky
Dimethylether		Inhalace	není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 40 000 ppm během organogeneze
Pentan	Inhalace		není toxický na samičí reprodukci	Potkan	NOAEL 13 týdnů 20 mg/1
Pentan	Inhalace		není toxický pro mužskou reprodukci	Potkan	NOAEL 13 týdnů 20 mg/1
Pentan	Při požití		není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 13 během organogeneze 1 000 mg/kg/day
Pentan	Inhalace		není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 13 během organogeneze 30 mg/1
Isopentan	Inhalace		není toxický na samičí reprodukci	Potkan	NOAEL 13 týdnů 20 mg/1
Isopentan	Inhalace		není toxický pro mužskou reprodukci	Potkan	NOAEL 13 týdnů 20 mg/1
Isopentan	Při požití		není	Potkan	NOAEL 13 během

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 28 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		toxický pro vývoj		1 000 mg/kg/day	organo geneze
Isopentan	Inhalace	není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 30 mg/l	během organo geneze
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 2,4 mg/l	během organo geneze
Vápenec	Při požití	není toxický pro vývoj	Potkan	NOAEL 625 mg/kg/day	nedono šenci & březí
N-hexan	Při požití	není toxický pro vývoj	myš	NOAEL 2 200 mg/kg/day	během organo geneze
N-hexan	Inhalace	Některé pozitivní údaje existují, ale nejsou dostačující pro klasifikaci	Potkan	NOAEL 0,7 mg/l	březí
N-hexan	Při požití	Toxický na samčí reprodukcí	Potkan	NOAEL 1 140 mg/kg/day	90 dní
N-hexan	Inhalace	Toxický na samčí reprodukcí	Potkan	LOAEL 3,52 mg/l	28 dní

Cílový orgán / cílové orgány

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 29 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Název	Cesta expozice	Cílové orgány	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystavení

Aceton	Inhalace	deprese centrálního nervového systému	Může způsobit ospalost nebo závratě.	Člověk	NOEL	není k dispozici
--------	----------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------	------	------------------

Aceton	Inhalace	dráždivost na dýchací cesty	Existují údaje, ale nejsem dostatečně proklasifikován.	Člověk	NOEL	není k dispozici
--------	----------	-----------------------------	--	--------	------	------------------

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 30 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Aceton	Inhalace	imun itní	Exis tují	Člov ěk	NOAE L	6 hod
		syst ém	pozi tvní		1,19 mg/l	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Aceton	Inhalace	játr a	Exis tují	Guin ea pig	NOAE L	
			pozi tvní		není k disp ozci	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Aceton	Při požití	depr ese	Může způs obit	Člov ěk	NOAE L	otrava a/nebo nesprávné použití
		cent ráln ího	ospa lost		není k disp	

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 31 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		nerv	nebo		ozci
		ovéh	závr		
		o	atě.		
		syst			
		ému			

Propan	Inhalace	srde	Způs	Člov	NOAE
		ční	obuj	ěk	L
		senz	e		není
		ibil	pošk		k
		izac	ozen		disp
		e	í		ozci
			orgá		
			nů.		

Propan	Inhalace	depr	Může	Člov	NOAE
		ese	způs	ěk	L
			obit		není
		cent			k
		ráln	ospa		disp
		ího	lost		ozci
		nerv	nebo		
		ovéh	závr		
		o	atě.		
		syst			
		ému			

Propan	Inhalace	dráž	Všec	Člov	NOAE
		divo	hny	ěk	L
		st			není
		na	údaj		k
		dých	e		disp
		ací			ozci
			jsou		
		cest	nega		
		y	tivn		
			í		

Dimethylethe		Inha	depr	Může	Potk	LOAEL 10
r		lace	ese	způs	an	000 ppm30
				obit		minut
			cent			
			ráln	ospa		

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 32 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			ího	lost		
			nerv	nebo		
			ovéh	závr		
			o	atě.		
			syst			
			ému			

Dimethylethe r		Inha lace	srde ční	Exis tují	pes	NOAEL 100 000 ppm5 minut
			senz ibil izac e	pozi tvní údaj e,		
				ale nejs ou		
				dost ateč né		
				pro klas ifik aci.		

Pentan	Inhalace	depr ese	Může způs obit	různ é	NOAE L	není k dispozici
		cent ráln ího	ospa lost	druh y	není k disp ozci	
		nerv ovéh o	nebo závr atě.	at -		
		syst ému		souh rnně		

Pentan	Inhalace	dráž divo st na dých	Exis tují pozi tvní	není k disp ozci	NOAE L není k	není k dispozici

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 33 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		ací	údaj		disp	
		cest	e,		ozci	
		y	ale			
			nejs			
			ou			
			dost			
			ateč			
			né			
			pro			
			klas			
			ifik			
			aci.			

Pentan	Inhalace	srde	Exis	pes	NOAE	není k
		ční	tují		L	dispozici
		senz	pozi		není	
		ibil	tvní		k	
		izac	údaj		disp	
		e	e,		ozci	
			ale			
			nejs			
			ou			
			dost			
			ateč			
			né			
			pro			
			klas			
			ifik			
			aci.			

Butan	Inhalace	srde	Způs	Člov	NOAE	
		ční	obuj	ěk	L	
			e			
		senz	pošk		není	
		ibil	ozen		k	
		izac	í		disp	
		e			ozci	
			orgá			
			nů.			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 34 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Butan	Inhalace	depr ese	Může způs obit	Člov ěk a	NOAE L	
		cent ráln ího	ospa lost	zvíř e	není k disp ozci	
		nerv ovéh o	nebo závr atě.			
		syst ému				

Butan	Inhalace	srdc e	Exis tují	pes	NOAE L 5 000 ppm	25 minut
			pozi tvní			
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Butan	Inhalace	dráž divo st na dých ací	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	král ík	NOAE L	není k disp ozci
-------	----------	---	---	------------	-----------	---------------------------

Isobutan	Inhalace	srde ční	Způs obuj e	různ é	NOAE L	
----------	----------	-------------	-------------------	-----------	-----------	--

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 35 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		senzibilizace	poškození orgánů.	druhý zvířat - souhrnně	není k dispozici
--	--	---------------	-------------------	-------------------------	------------------

Isobutan	Inhalace	deprese centrálního nervového systému	Může způsobit ospalost nebo závratě.	Člověk a zvířata	NOAE L není k dispozici
----------	----------	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Isobutan	Inhalace	dráždivost na dýchací cesty	Všech údajů nejsou negativní	myš	NOAE L není k dispozici
----------	----------	-----------------------------	------------------------------	-----	----------------------------

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	Inhalace	deprese centrálního nervového systému	Může způsobit ospalost nebo závratě.		NOAE L není k dispozici
---	----------	---------------------------------------	--------------------------------------	--	----------------------------

Benzinová	Inhalace	dráž	Exis		NOAE
-----------	----------	------	------	--	------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 36 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

frakce (ropná), hydrogenovan á lehká		divo st na dých ací cest y	tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.		L není k disp ozci
--	--	--	--	--	--------------------------------

Isopentan	Inhalace	depr ese cent ráln ího nerv ovéh o syst ému	Může způs obit ospa lost nebo závr atě. souh rnně	různ é druh y zvíř at -	NOAE L není k disp ozci	není k dispozici
-----------	----------	--	--	---	--	---------------------

Isopentan	Inhalace	dráž divo st na dých ací cest y	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né	není k disp ozci	NOAE L není k disp ozci	není k dispozici
-----------	----------	--	---	---------------------------	--	---------------------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 37 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			pro klas ifik aci.			
Isopentan	Inhalace	srde ční	Exis tují	pes	NOAE L	není k dispozici
		senz ibil izac e	pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.		není k disp ozci	
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	depr ese cent ráln ího nerv ovéh o syst ému	Může způs obit ospa lost nebo závr atě.	Člov ěk a zvíř e	NOAE L	není k disp ozci
Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	dráž divo st na dých ací cest	Exis tují pozi tvní údaj e,		NOAE L	není k disp ozci

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 38 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		y	ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	nerv ový syst ém	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.	pes	NOAE L 6,5 mg/l	4 hod

Methylcykloh exan	Inhalace	depr ese cent ráln ího nerv ovéh o syst ému	Může způs obit ospa lost nebo závr até. syst	různ é druh y zvíř at - souh rnně	NOAE L není k disp ozci	

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 39 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Methylcyklohexan	Inhalace	dráždivost na dýchací cesty	Existující pozitivní údaje, ale nejsem dostatečně pro klasifikaci.	Člověk	NOAEL	expozice na pracovišti
------------------	----------	-----------------------------	--	--------	-------	------------------------

Vápenec	Inhalace	dýchací ústrojí	Všechny údaje jsou negativní	Potkan	NOAEL 0,812 mg/l	90 minut
---------	----------	-----------------	------------------------------	--------	---------------------	----------

Cyklopentan	Inhalace	deprese centrálního nervového systému	Může způsobit ospalost nebo závratě.	Člověk	podobné směsi	NOAEL není k dispozici
-------------	----------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------	---------------	------------------------

N-hexan	Inhalace	deprese	Může způsobit	Člověk	NOAEL	není k dispozici
---------	----------	---------	---------------	--------	-------	------------------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 40 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		cent			není	
		ráln	ospa		k	
		ího	lost		disp	
					ozci	
		nerv	nebo			
		ovéh	závr			
		o	atě.			
		syst				
		ému				

N-hexan	Inhalace	dráž	Exis	král	NOAE	8 hod
		divo	tují	ík	L	
		st				
		na	pozi		není	
		dých	tvní		k	
		ací			disp	
		cest	údaj		ozci	
		y	e,			
			ale			
			nejs			
			ou			
			dost			
			ateč			
			né			
			pro			
			klas			
			ifik			
			ací.			

N-hexan	Inhalace	dých	Exis	Potk	NOAE	8 hod
		ací	tují	an	L	
		ústr	pozi		24,6	
		ojí	tvní		mg/l	
			údaj			
			e,			
			ale			
			nejs			
			ou			
			dost			
			ateč			
			né			
			pro			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 41 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			klas			
			ifik			
			aci.			

=====
 Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice
 =====

Název	Cesta expozice	Cílový orgán / cílové orgány	Hodnota	Zkušební druh	Výsledky testu	Doba vystavení

Aceton	Dermálně	oči	Existující údaje, ale nejso- u dostatečné pro klasifikaci.	Guinea pig	NOEL	3 týdnů
--------	----------	-----	---	------------	------	---------

Aceton	Inhalace	krvené orgány	Existující údaje, ale	Člověk	NOEL 3 mg/l	6 týdnů
--------	----------	---------------	-----------------------	--------	-------------	---------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 42 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
Aceton	Inhalace	imun itní	Exis tují	Člov ěk	NOAE L	6 dní
		syst ém	pozi tvní		1,19 mg/l	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
Aceton	Inhalace	ledv iny	Exis tují	Guin ea pig	NOAE L	není k dispozici
		a/ne bo	pozi tvní		119 mg/l	
		močo vý	údaj e,			
		měch ýř	ale nejs ou			
			dost ateč né			

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 43 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			pro klas ifik aci.			
Aceton	Inhalace	srdc e játr a	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 45 mg/l	8 týdnů
Aceton	Při požití	ledv iny a/ne bo močo vý měch ýř	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.	Potk an	NOAE L 900 mg/k g/da y	13 týdnů
Aceton	Při požití	srdc e	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou	Potk an	NOAE L 2 500 mg/k g/da y	13 týdnů

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 44 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
Aceton	Při požití	krve tvor né	Exis tují	Potk an	NOAE L	13 týdnů
		orgá ny	pozi tvní		200 mg/k g/da y	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
Aceton	Při požití	játr a	Exis tují	myš	NOAE L 3	14 dní
			pozi tvní		896 mg/k g/da y	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas			

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 45 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			ifik aci.			
Aceton	Při požití	oči	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 3 400 mg/k g/da y	13 týdnů
Aceton	Při požití	dých ací ústr oží	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 2 500 mg/k g/da y	13 týdnů
Aceton	Při požití	sval y	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 2 500 mg/k g	13 týdnů
Aceton	Při požití	kůže kost i, zuby , neht y, a/ne bo	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	myš	NOAE L 11 298 mg/k g/da y	13 týdnů

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 46 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		vlas y				
Dimethylether		Inhalace	krve tvorné orgány	Exis tující pozi tvní údaj e, ale nejso dost ateč né pro klas ifik aci.	Potk an	NOAEL 25 000 ppm2 roky
Dimethylether		Inhalace	játra	Exis tující pozi tvní údaj e, ale nejso dost ateč né pro klas ifik aci.	Potk an	NOAEL 20 000 ppm30 týdnů
Pentan	Inhalace	perifer ní	Exis tující	Člov ěk	NOAE L	expozi ce na

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 47 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		í	pozi		není	pracovišti
		nerv	ovní		k	
		ový	údaj		disp	
		syst	e,		ozci	
		ém	ale			
			nejs			
			ou			
			dost			
			ateč			
			né			
			pro			
			klas			
			ifik			
			ací.			

Pentan	Inhalace	srdc	Všec	Potk	NOAE	13 týdnů
		e	hny	an	L	
			údaj		20	
		kůže	e		mg/l	
		endo	jsou			
		krin	neg			
		ní	ativn			
		sous	í			
		tava				
		kost				
		i,				
		zuby				
		,				
		neht				
		y,				
		a/ne				
		bo				
		vlas				
		y				
		krve				
		tvor				
		né				
		orgá				

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 48 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

	ny			
	játr			
	a			
	imun			
	itní			
	syst			
	ém			
	sval			
	y			
	nerv			
	ový			
	syst			
	ém			
	oči			
	ledv			
	iny			
	a/ne			
	bo			
	močo			
	vý			
	měch			
	ýř			
	dých			
	ací			
	ústr			
	ojí			

Pentan	Při požití	ledv	Všec	Potk	NOAE	28 dní
		iny	hny	an	L	
		a/ne	údaj		2	
		bo	e		000	
		močo	jsou		mg/k	
		vý	nega		g/da	
		měch	tivn		y	
		ýř	í			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 49 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Butan	Inhalace	ledviny	Existují	Potkan	NOAE L4	90 dní
		a/nebo	pozitivní		489 ppm	
		močové	údaje,			
		měchy	ale nejsou			
			dostatečné			
			pro klasifikaci.			

Butan	Inhalace	krev	Všechny	Potkan	NOAE L4	90 dní
			údaje		489 ppm	
			jsou negativní			

Isobutan	Inhalace	ledviny	Existují	Potkan	NOAE L4	13 týdnů
		a/nebo	pozitivní		500 ppm	
		močové	údaje,			
		měchy	ale nejsou			
			dostatečné			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 50 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			pro klas ifik aci.			
Isopentan	Inhalace	peri fern í nerv ový syst ém	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.	Člov ěk	NOAE L není k disp ozci	expozice na pracovišti
Isopentan	Inhalace	srdc e kůže endo krin ní sous tava kost i, zuby neht y, a/ne bo	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 20 mg/l	13 týdnů

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 51 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		vlas				
		y				
		krve				
		tvor				
		né				
		orgá				
		ny				
		játr				
		a				
		imun				
		itní				
		syst				
		ém				
		sval				
		y				
		nerv				
		ový				
		syst				
		ém				
		oči				
		ledv				
		iny				
		a/ne				
		bo				
		močo				
		vý				
		měch				
		ýř				
		dých				
		ací				
		ústr				
		ojí				

Isopentan	Při požití	ledv	Všec	Potk	NOAE	28 dní
		iny	hny	an	L	
					2	
		a/ne	údaj		000	

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 52 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		bo	e		mg/k	
		močo	jsou		g/da	
		vý	nega		y	
		měch	tivn			
		ýř	í			

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	nerv ový	Exis tují	Potk an	LOAE L	6 měsíců
		syst ém	pozi tvní		4,6 mg/l	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	ledv iny	Exis tují	Potk an	LOAE L	13 týdnů
		a/ne bo	pozi tvní		1,9 mg/l	
		močo vý	údaj e,			
		měch ýř	ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 53 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	dých ací ústr oží	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik ací.	různ é druh y zvíř at - souh rnně	NOAE L 0,6 mg/l	90 dní
---	----------	--------------------------------	--	---	------------------------------	--------

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	Inhalace	kost i, zuby , neht y, a/ne bo vlas y krev játr a sval y	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 5,6 mg/l	12 týdnů
---	----------	---	---	------------	------------------------------	----------

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan	Inhalace	srdc e údaj	Všec hny údaj	různ é druh	NOAE L 1,3	90 dní
---	----------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------	--------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 54 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

á těžká			e y	mg/l	
			jsou nega tivní í	zvíř at - souh rnně	

Methylcykloh exan	Inhalace	ledv iny	Exis tující	Potk an	NOAE L	12 měsíců
		a/ne bo	pozi tvní		1,6 mg/l	
		močo vý	údaj e,			
		měch ýř	ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Methylcykloh exan	Inhalace	játr a	Exis tující	král ík	NOAE L 12 mg/l	10 týdnů
			pozi tvní			
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 55 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Vápenec	Inhalace	dýchací ústrojí	Existující údaje, ale nejsem dostatečně prokláfiaci.	Člověk	NOAE L	expozice na pracovišti
N-hexan	Inhalace	periferní nervový systém	Způsob poškození orgánů při prodoužení nebo opakované expozi	Člověk	NOAE L	expozice na pracovišti
N-hexan	Inhalace	dýchací	Existující	myš	LOAE L	13 týdnů

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 56 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		ústr oží	pozi tvní		1,76 mg/l	
			údaj e, ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
N-hexan	Inhalace	játr a	Exis tují	Potk an	NOAE L	6 měsíců
			pozi tvní		není k disp ozci	
			údaj e, ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
N-hexan	Inhalace	ledv iny	Exis tují	Potk an	LOAE L	6 měsíců
		a/ne bo	pozi tvní		1,76 mg/l	
		močo vý	údaj e, ale			
		měch				

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 57 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		ýř	nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
N-hexan	Inhalace	krve tvor né	Exis tují	myš	NOAE L	13 týdnů
		orgá ny	pozi tvní		35,2 mg/l	
			údaj e,			
			ale nejs ou			
			dost ateč né			
			pro klas ifik aci.			
N-hexan	Inhalace	sluc hové	Exis tují	Člov ěk	NOAE L	expozice na pracovišti
		ústr ojí	pozi tvní		není k disp ozci	
		imun itní	údaj e,			
		syst ém	ale nejs ou			
		oči	dost ateč né			

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 58 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			pro klas ifik aci.			
N-hexan	Inhalace	srdc e kůže endo krin ní sous tava	Všec hny údaj e jsou nega tivn í	Potk an	NOAE L 1,76 mg/l	6 měsíců
N-hexan	Při požití	peri fern í nerv ový syst ém	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs ou dost ateč né pro klas ifik aci.	Potk an	NOAE L 1 140 mg/k g/da y	90 dní
N-hexan	Při požití	endo krin ní sous tava krve tvor né	Exis tují pozi tvní údaj e, ale nejs	Potk an	NOAE L není k disp ozci	13 týdnů

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 59 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

	orgá	ou			
	ny				
		dost			
	játr	ateč			
	a	né			
	imun	pro			
	itní	klas			
		ifik			
	syst	aci.			
	ém				
	ledv				
	iny				
	a/ne				
	bo				
	močo				
	vý				
	měch				
	ýř				

=====
 Nebezpečnost při vdechnutí
 =====

Název	Hodnota
Pentan	nebezpečný při vdechnutí
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná lehká	nebezpečný při vdechnutí
Isopentan	nebezpečný při vdechnutí
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká	nebezpečný při vdechnutí
Methylcyklohexan	nebezpečný při vdechnutí
Cyklopentan	nebezpečný při vdechnutí
N-hexan	nebezpečný při vdechnutí

Pro další dodatkové toxikologické informace tohoto výrobku a/nebo jeho složek, kontaktuje 3M - viz Pododdíl 1.3 tohoto bezpečnostního listu.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 60 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

 ODDÍL 12: Ekologické informace

Níže uvedené informace nemusí souhlasit s identifikací nebezpečnosti uvedenou v ODDÍLe 2 a/nebo s Klasifikací látek v ODDÍLe 3, ledaže se nejedná o závaznou klasifikaci jednotlivých látek. Dále upozorňujeme, že ustanovení a data uvedená v ODDÍLe 12 jsou založena na pravidlech UN GHS a klasifikacích odvozených z hodnocení 3M.

12.1 Toxicita

Údaje o testování výrobku nejsou k dispozici.

Látka	Cas #	Organis mus	Typ	Expozic e	Konec testu	Výsle dky testu
Dimethylethe r		115-10- 6	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinn á konce ntrac e 50%>4 000 mg/l
Dimethylethe r		115-10- 6	Guppy	Pokusný	96 hod	Smrte lná konce ntrac e 50%>4 000 mg/l
Benzinová frakce (ropná), hydrogenovan á lehká	64742-4 9-0		Údaje nejsou k dispozi ci nebo nejsou			

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 61 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

			dostaču			
			jící			
			pro			
			klasifi			
			kaci			

Benzin (ropný) , hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizov aný;	92045-5 3-9		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču			
Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikov aná			jící pro klasifi kaci			

NONVOLATILE COMPONENTS	Obchodn í		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču			
	tajemst ví		jící pro klasifi kaci			

Vápenec	1317-65 -3	Western Mosquit ofish	Pokusný	96 hod	Smrteln á koncent race 50%	>100 mg/l

Vápenec	1317-65 -3	Rainbow Trout (pstruh duhový)	Pokusný	21 dní	NOEC - No observe d effect concent ration	>100 mg/l

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 62 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Propan	74-98-6		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču jící pro klasifi kaci			
--------	---------	--	--	--	--	--

Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenovan é, estery s glycerolem	65997-1 3-9		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču jící pro klasifi kaci			
---	----------------	--	--	--	--	--

N-hexan	110-54- 3	Fathead Minnow	Pokusný	96 hod	Smrteln á koncent race 50%	2,5 mg/l
---------	--------------	-------------------	---------	--------	--	-------------

N-hexan	110-54- 3	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinná koncent race 50%	>3,9 mg/l
---------	--------------	---------------	---------	--------	----------------------------------	--------------

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	64742-4 8-9		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču jící pro klasifi kaci			
---	----------------	--	--	--	--	--

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 63 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Aceton	67-64-1	Algae - jiné	Pokusný	96 hod	Účinná koncentrace 50%	11 493 mg/l
Aceton	67-64-1	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinná koncentrace 50%	13 500 mg/l
Aceton	67-64-1	Rainbow Trout (pstruh duhový)	Pokusný	96 hod	Smrtelná koncentrace 50%	5 540 mg/l
Aceton	67-64-1	Water flea	Pokusný	21 dní	NOEC - No observed effect concentration	1 000 mg/l
Butan	106-97-8		Údaje nejsou k dispozici nebo nejsou dostačující pro klasifikaci			
Cyklopentan		287-92-3	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinná koncentrace 50% 10,5 mg/l

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 64 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Isobutan	75-28-5		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču jící pro klasifi kaci			
Isopentan	78-78-4		Údaje nejso k dispozi ci nebo nejso dostaču jící pro klasifi kaci			
Methylcyklohexan	108-87-2	Ricefish	Pokusný	96 hod	Smrtelná koncentrace 50%	2,1 mg/l
Methylcyklohexan	108-87-2	Green Algae	Pokusný	72 hod	Účinná koncentrace 50%	0,34 mg/l
Methylcyklohexan	108-87-2	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinná koncentrace 50%	0,33 mg/l
Methylcyklohexan	108-87-2	Green Algae	Pokusný	72 hod	NOEC - No observe d effect concent ration	0,067 mg/l

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 65 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Pentan	109-66-0	Green Algae	Pokusný	72 hod	Účinná koncentrace 50%	7,51 mg/l
Pentan	109-66-0	Water flea	Pokusný	48 hod	Účinná koncentrace 50%	2,7 mg/l
Pentan	109-66-0	Rainbow Trout (pstruh duhový)	Pokusný	96 hod	Smrtelná koncentrace 50%	4,26 mg/l
Pentan	109-66-0	Green Algae	Pokusný	72 hod	NOEC - No observed effect concentration	2,04 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Látka	Číslo CAS:	Typ testu	Délka	Typ studie	Výsledek testu	Zpráva
Aceton	67-64-1	odhadem Fotolýza		Fotolytický poločas rozpadu (ve vzduchu)	80 dní (t1/2)	Další metody
Isopentan	78-78-4	Pokusný Fotolýza		Fotolytický	8.11 dní (t1/2)	Další metody

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 66 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

				poločas rozpadu (ve vzduchu)		
Propan	74-98-6	Pokusný Fotolýz a		Fotolyt ický poločas rozpadu (ve vzduchu)	27.5 dní (t1/2)	Další metod y
N-hexan	110-54- 3	Pokusný Fotolýz a		Fotolyt ický poločas rozpadu (ve vzduchu)	5.4 dní (t1/2)	Další metod y
Aceton	67-64-1	Pokusný Fotolýz a		Fotolyt ický poločas rozpadu (ve vzduchu)	147 dní (t1/2)	Další metod y
Butan	106-97- 8	Pokusný Fotolýz a		Fotolyt ický poločas rozpadu (ve vzduchu)	12.3 dní (t1/2)	Další metod y
Dimethylethe r		115-10- 6	Pokusný Fotolýz a		Fotolyt ický poločas rozpadu (ve	10.77 dní (t1/2))Dalš í

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 67 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

					vzduchu)	metody
Cyklopentan		287-92-3	Pokusný Fotolýza		Fotolytický poločas rozpadu (ve vzduchu)	6.11 dní (t1/2) Další metody
Isobutan	75-28-5		Pokusný Fotolýza		Fotolytický poločas rozpadu (ve vzduchu)	13.7 dní (t1/2) Další metody
Methylcyklohexan	108-87-2		Pokusný Fotolýza		Fotolytický poločas rozpadu (ve vzduchu)	3 dní (t1/2) Další metody
Pentan	109-66-0		Pokusný Fotolýza		Fotolytický poločas rozpadu (ve vzduchu)	8.07 dní (t1/2) Další metody
Vápenec	1317-65-3	Údaje nejsou k dispozici nebo nejsou dostačující	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 68 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		pro				
		klasifi				
		kaci				

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	64742-4 8-9	Údaje nejsou k dispozi ci nebo nejsou dostaču jící pro klasifi kaci	nepouži telné	nepouži telné	nepouži telné	nepou žitel né
---	----------------	--	------------------	------------------	------------------	----------------------

Benzinová frakce (ropná), hydrogenovan á lehká	64742-4 9-0	Údaje nejsou k dispozi ci nebo nejsou dostaču jící pro klasifi kaci	nepouži telné	nepouži telné	nepouži telné	nepou žitel né
---	----------------	--	------------------	------------------	------------------	----------------------

Benzin (ropný), hydrogenačně odsířený, lehký, dearomatizov aný; Nízkovroucí benzinová frakce - nespecifikov aná	92045-5 3-9	Údaje nejsou k dispozi ci nebo nejsou dostaču jící pro klasifi kaci	nepouži telné	nepouži telné	nepouži telné	nepou žitel né
--	----------------	--	------------------	------------------	------------------	----------------------

NONVOLATILE COMPONENTS	Obchodn í tajemst ví	Pokusný Biodegr adace	28 dní	Biologi cká spotřeb a	0 % váha	OECD 301C - MITI (I)
---------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 69 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

				kyslíku		
Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenovan é, estery s glycerolem	65997-1 3-9	Laborat oř Biodegr adace	28 dní	tvorba oxidu uhličit ého	47.3 % váha	OECD 301B - Mod. Sturm nebo CO2
N-hexan	110-54- 3	Pokusný Biokonc entrace	28 dní	Biologi cká spotřeb a kyslíku	100 % váha	OECD 301C - MITI (I)
Aceton	67-64-1	Pokusný Biodegr adace	28 dní	Biologi cká spotřeb a kyslíku	78 % váha	OECD 301D - Close d Bottl e Test
Cyklopentan		287-92- 3	Pokusný Biodegr adace	28 dní	Biologi cká spotřeb a kyslíku	0 % váhaO ECD 301F - Respi romet ry Biode grada tion Test Metho d
Methylcykloh exan	108-87- 2	Pokusný Biodegr adace	28 dní	Biologi cká spotřeb a kyslíku	0 % váha	OECD 301D - Close d

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 70 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

						Bottle Test
Pentan	109-66-0	Pokusný Biodegradace	28 dní	Biologická spotřeba kyslíku	96 % váha	OECD 301C - MITI (I)

12.3 Bioakumulační potenciál

Látka	Číslo CAS:	Typ testu	Délka	Typ studie	Výsledek testu	Zpráva
NONVOLATILE COMPONENTS	Obchodní tajemství	Údaje nejsou dostupné pro klasifikaci	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné
Vápenec	1317-65-3	Údaje nejsou dostupné nebo nejsou dostupné pro klasifikaci	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné
Propan	74-98-6	Údaje nejsou dostupné pro klasifikaci	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné	nepoužitelné

Číslo BL 27-7170-7 Vydání Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 71 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

		dispozi ci nebo nejsou dostaču jící pro klasifi kaci				
--	--	--	--	--	--	--

Benzínová frakce (ropná), hydrogenovan á těžká	64742-4 8-9	Údaje nejsou k dispozi ci nebo nejsou dostaču jící pro klasifi kaci	nepouži telné	nepouži telné	nepouži telné	nepou žitel né
---	----------------	--	------------------	------------------	------------------	----------------------

Isopentan	78-78-4	odhadem BCF - jiné		Bioakum ulační faktor	65	Odhad em: bioko ncent rační fakto r
-----------	---------	--------------------------	--	-----------------------------	----	---

Methylcykloh exan	108-87- 2	Pokusný BCF-kap r		56 dní	Bioakum ulační faktor	321 OECD 305E- Bioac cum Fl-th ru fis
----------------------	--------------	-------------------------	--	--------	-----------------------------	--

Pentan	109-66- 0	odhadem Biokonc entrace		Bioakum ulační faktor	26	Odhad em: bioko ncent rační
--------	--------------	-------------------------------	--	-----------------------------	----	---

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 72 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

						fakto r
Dimethylethe r		115-10- 6	Pokusný Biokonc entrace		Log of Octanol /H2O part. coeff	0.2 Další metod y
Pryskyřicové kyseliny a kalafunové kyseliny, hydrogenovan é, estery s glycerolem	65997-1 3-9	Laborat oř Bioakum ulace		Log of Octanol /H2O part. coeff	5.8	Další metod y
N-hexan	110-54- 3	modelov ě Biokonc entrace		Bioakum ulační faktor	138	Další metod y
Aceton	67-64-1	Pokusný BCF - jiné		Bioakum ulační faktor	0.65	Další metod y
Butan	106-97- 8	Pokusný Biokonc entrace		Log of Octanol /H2O part. coeff	2.89	Další metod y
Cyklopentan		287-92- 3	Pokusný Biokonc entrace		Log of Octanol /H2O part. coeff	3.00 Další metod y
Isobutan	75-28-5	Pokusný BCF - jiné		Bioakum ulační faktor	1.97	Další metod y
Benzinová frakce	64742-4 9-0	Údaje nejsou	nepouži telné	nepouži telné	nepouži telné	nepou žitel

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
 Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 73 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

(ropná),		k				né
hydrogenovan		dispozi				
á		ci				
lehká		nebo				
		nejsou				
		dostaču				
		jící				
		pro				
		klasifi				
		kaci				

Benzin	92045-5	Údaje	nepouži	nepouži	nepouži	nepou
(ropný) ,	3-9	nejsou	telné	telné	telné	žitel
hydrogenačně		k				né
odsířený,		dispozi				
lehký,		ci				
dearomatizov		nebo				
aný;		nejsou				
		dostaču				
Nízkovroucí		jící				
benzinová		pro				
frakce -		klasifi				
nespecifikov		kaci				
aná						

12.4 Mobilita v půdě

Pro více informací, prosíme, kontaktujte, výrobce.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látka	Číslo CAS	Posouzení PBT/vPvB
NONVOLATILE COMPONENTS	Obchodní tajemství	v souladu s REACH vPvB kritérii

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou žádné informace k dispozici.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 74 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Přečtěte si Pododdíl 11.1 Informace o toxikologických účincích

Likvidujte na schváleném místě pro průmyslové odpady. Zařízení na likvidaci musí být schopno nakládat s nádobami od aerosolů. Prázdné sudy, barely, plechovky a jiné obaly použité pro přepravu a nakládání nebezpečných látek a přípravků by měly být skladovány, likvidovány dle platných právních předpisů ledaže je stanoveno jinak. V případě nejasností kontaktujte odbor životního prostředí - likvidace odpadů.

Zařazení odpadu je na základě 3M doporučeného účelu použití konečným uživatelem. Vzhledem k tomu, že jiné než doporučené použití nemůže být společnosti 3M známo, tak zároveň není možné zařazení odpadu po tomto jiném použití. Ujistěte se o správném zařazení odpadu dle platné národní legislativy. Zařazení odpadu společnosti 3M je na základě evropské legislativy EWC - 2000/532/CE v platném znění. Katalogové číslo druhu odpadu je kontrolováno s vyhláškou č. 381/2001 Sb. v platném znění.

EU - Zařazení odpadu (tak, jak je výrobek prodáván)

=====

160504*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
---------	--

200127*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
---------	--

=====

EU - Zařazení odpadu (po použití výrobku)

=====

150104	Kovové obaly
--------	--------------

=====

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Přečtěte si bod 14 Informace pro přepravu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 75 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

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

Global inventory status
Pro více informací kontaktujte 3M pobočku ve Vaší zemi.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti
nepoužitelné

ODDÍL 16: Další informace

Seznam příslušných H vět

=====

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 76 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě.

H361f | Podezření na poškození reprodukční schopnosti.

H373 | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo
opakované expozici
H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
=====

Seznam příslušných R-vět

=====

R11 | Vysoce hořlavý.

R12 | Extrémně hořlavý.

R36 | Dráždí oči.

R38 | Dráždí kůži.

R48/20 | Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při
dlouhodobé expozici vdechováním.
R51/53
nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R52/53 | Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé
nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R62 | Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.

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.
=====

Důvody pro opakované vydání

Opakované vydání:

ODDÍL 8: Osobní ochranné prostředky - ochrana dýchacích cest -
informace - informace byla modifikována.

Číslo BL 27-7170-7 Vydání/Revize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 77 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

R-věta - informace byla modifikována.
ODDÍL 2: Symbol - informace byla modifikována.
ODDÍL 1: Identifikátor výrobku - informace byla modifikována.
ODDÍL 3: Složení/Informace o složkách - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti - informace - informace byla modifikována.
ODDÍL 12: Ekologické informace - informace byla modifikována.
ODDÍL 12: Perzistence a Rozložitelnost - informace - informace byla modifikována.
ODDÍL 12: Bioakumulační potenciál - informace byla modifikována.
ODDÍL 2: Poznámky ke štítkování - informace byla modifikována.
Copyright - informace byla modifikována.
Štítek: CLP klasifikace - informace byla modifikována.
Štítek: CLP klasifikace - informace byla modifikována.
Štítek: CLP neznámé procento - informace byla modifikována.
Štítek: CLP - Nebezpečnost pro životní prostředí - informace byla modifikována.
Štítek: grafický symbol - informace byla modifikována.
Štítek CLP - Prevence - informace byla modifikována.
Štítek CLP - Reakce - informace byla modifikována.
ODDÍL 15: Poznámky pro štítkování a EU Detergent - informace byla modifikována.
ODDÍL 8: Limity expozice na pracovišti - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Nebezpečnost při vdechnutí - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Tabulka Akutní toxicita - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Karcinogenita - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Vážné poškození očí / podráždění očí - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Mutagenita v zárodečných buňkách - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Další účinky na zdraví člověka - titulek - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Senzibilizace kůže - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Toxicita pro reprodukci - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Žiravost / dráždivost pro kůži - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - tabulka - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Účinky na zdraví - nadýchání - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Účinky na zdraví - požití - informace byla modifikována.
ODDÍL 5: Hasiva - informace - informace byla modifikována.
ODDÍL 8: Ochrana očí - informace byla modifikována.
ODDÍL 8: Ochrana dýchacích orgánů - informace - informace byla modifikována.
Dvousloupcová tabulka znázorňující seznam H kódů a jejich slovní vyjádření pro všechny složky výrobku. - informace byla modifikována.
ODDÍL 11: Jednorázová expozice může způsobit účinky na cílové orgány

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 78 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

- titulek - informace byla modifikována.
ODDÍL 8: Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob -
dýchací ústrojí - informace byla přidána.
CLP: Tabulka složek - informace byla přidána.
ODDÍL 8: Limity expozice na pracovišti - tabulka - informace byla
přidána.
Štítek: CLP - tabulka složek - informace byla přidána.
Štítek: CLP - tabulka složek - informace byla přidána.
Štítek: CLP - tabulka složek - informace byla přidána.
ODDÍL 11: Uvedení látek mimo tabulku - informace byla přidána.
ODDÍL 12: Klasifikace - upozornění - informace byla přidána.
ODDÍL 11: Úvodní text - informace byla přidána.
ODDÍL 8: 8.1.1 Limitní hodnoty biologických ukazatelů - tabulka -
nadpis - informace byla přidána.
ODDÍL 8: Limitní hodnoty biologických ukazatelů - informace byla
přidána.
ODDÍL 8: Rukavice - Materiál - titulek - informace byla přidána.
ODDÍL 8: Rukavice - Tloušťka - titulek - informace byla přidána.
ODDÍL 8: Rukavice - Doba proniknutí - titulek - informace byla
přidána.
ODDÍL 8: Rukavice - Údaje o hodnotách - informace byla přidána.
ODDÍL 8: Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob -
kůže - informace byla vymazána.
Štítek: CLP Doplnující Informace o nebezpečnosti - informace byla
vymazána.
Štítek: CLP Doplnující Informace o nebezpečnosti - název - informace
byla vymazána.
Štítek: CLP Doplnující Informace - název - informace byla vymazána.
ODDÍL 11: Úvodní text - informace byla vymazána.
ODDÍL 11: Senzibilizace dýchacích cest- tabulka - informace byla
vymazána.
ODDÍL 9: Rozpouštěnost jako text (ne ve vodě) - informace byla vymazána.

Pokyny pro proškolení

Školení dle Zákoníku práce, část pátá - Bezpečnost a ochrana zdraví
při práci.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listě představují v současné době platné údaje a nejvhodnější postupy pro bezpečné používání a zacházení s tímto výrobkem ve výrobcem doporučených podmínkách. Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen výrobcem. Protože specifické podmínky aplikace a užívání látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby se řídil příslušnými zákony a nařízeními. Jakékoli jiné používání nebo zacházení s tímto výrobkem, které není v souladu s údaji tohoto bezpečnostního listu, vylučuje odpovědnost za vady nebo škodu, za kterou by jinak odpovídal výrobce, dovozce nebo prodejce. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 79 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Číslo BL 27-7170-7 VydáníRevize: 29/07/15 Verze : 005.00
Předchozí vydání 06/02/15 Datum tisku : 03/09/15 Strana 80 z 80

3M(TM) DisplayMount Adhesive PL-7806

Bezpečnostní listy společnosti 3M Česko naleznete na www.3m.cz

Informace pro přepravu dle sekce 14.

Velká změna verze

YP-2080-6048-0

ADR/RID

UN1950 AEROSOLS, LIMITED QUANTITY, 2.1, (E), 5F

IMDG-CODE

UN1950 AEROSOLS, 2.1, IMDG-code segregation code: NONE ,limited quantity

ICAO/IATA

UN1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1