



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov **Glue & Rubber Mark Remover Wipes**

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitie čistiaci prostriedok

Použitia, ktoré sa neodporúčajú Nie sú dostupné žiadne informácie.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

ECCLEAN s.r.o  
Martina Rázusa 13  
984 01 Lučenec  
Slovensko

Telefón: +421 (0) 908 835 555

e-mail (kompetentná osoba)

info@eccln.com

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66, 24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

##### Klasifikácia podľa smernice 1999/45/ES (DPD)

Táto zmes nespĺňa kritériá na klasifikáciu v súlade so smernicou 1999/45/ES.

#### 2.2 Prvky označovania

##### Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné slovo nie je nutné

Piktogramy žiadne

Výstražné upozornenia žiadne

Bezpečnostné upozornenia žiadne

##### Dodatočné požiadavky na označenie

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Tento produkt obsahuje organické rozpúšťadla.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

nie je relevantné

#### 3.2 Zmesi

##### Popis zmesi

Názov látky	Identifikátor	hm. -%	Trieda a kategória nebezpečnosti	Klasifikácia podľa 1272/2008/ES	Klasifikácia podľa 67/548/EHS	Poznámky
[2-(metoxymetyl)etoxyl]propanol	Č. CAS 34590-94-8  Č. ES 252-104-2	40 - 60				OEL IOEL V S
2-(2-butoxyetoxy)etanol	Č. CAS 112-34-5  Č. ES 203-961-6  Č. index 603-096-00-8	5 - 15	3.3 Eye Irrit. 2	Eye Irrit. 2 / H319	dráždivý; Xi; R36	OEL IOEL V

##### Poznámky

IOELV: Látka, pre ktorú existujú expozičné limity Spoločenstva v pracovnom prostredí

OEL: Látka s vnútroštátnymi medznými hodnotami expozície v pracovnom prostredí

S: Organické rozpúšťadlo

Pre úplné znenie skratiek: pozri ODDIEL 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné poznámky

Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

##### Pri nadýchaní

Zaistite prísun čerstvého vzduchu. Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru.

##### Pri kontakte s pokožkou

Ihneď odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Pri popálení oplachujte vodou, až kým bolesť neodoznie, pokračujte ďalších 30 minút.

##### Pri kontakte s očami

Vyplachujte pri otvorených viečkach veľkým množstvom čistej tečúcej vody po dobu 10 minút. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a ak je možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### Pri požití

Postihnutej osobe dajte vypiť väčšie množstvo vody a majte ju pod dohľadom. Ak stráca vedomie, okamžite vyhľadajte lekára.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Tento produkt obsahuje organické rozpúšťadlá. Pri opakovanej expozícii organickým rozpúšťadlám môže dôjsť k narušeniu tukovej vrstvy kože. Koža môže byť potom náchylná na prijímanie nebezpečných látok, napr. alergénov.

### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú dostupné žiadne informácie.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

vodná hmla, pena odolná voči alkoholu, prášok z hasiacich prístrojov, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

#### Nevhodné hasiace prostriedky

vodný prúd

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne.

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Noste samostatný dýchací prístroj a ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Žiadne zvláštne požiadavky.

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Žiadne zvláštne požiadavky.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Žiadne zvláštne požiadavky.

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Osobné ochranné vybavenie: pozri oddiel 8. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Informácie o osobných ochranných pracovných prostriedkoch pozri oddiel 8.

#### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávať iba v pôvodnej nádobe.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

Tento produkt by mal byť používaný len na účely uvedené v pododdieli 1.2.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1 Kontrolné parametre

Kraji- na	Názov faktora	Č. CAS	Identifika- tor	Prie- merný [ppm]	Prie- merný [mg/m <sup>3</sup> ]	Krát- kodo- bý [ppm]	Krátko- dobý[m g/m <sup>3</sup> ]	Zdroj
EU	[2- (metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	IOELV	100	308	200	616	2000/39/ES
EU	2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	IOELV	20	73			2006/15/ES
SK	[2- (metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	NPEL	50	308			NV SR Z.z.
SK	Butylidiglykol, 2-(2- butoxyetoxy)etanol	112-34-5	NPEL	10	67,5	15	101,2	NV SR Z.z.

#### Záznam

krátkodobý Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút, ak nie je stanovené inak

priemerný Časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru osem hodín

#### Relevantné DNEL/DMEL/PNEC a ostatné prahové hodnoty

##### • relevantné DNEL zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Konco- vý bod	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
[2- (metoxymetyl)etoxy]p ropanol	34590- 94-8	DNEL	65 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
[2- (metoxymetyl)etoxy]p ropanol	34590- 94-8	DNEL	310 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
[2- (metoxymetyl)etoxy]p ropanol	34590- 94-8	DNEL	15 mg/kg	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
[2- (metoxymetyl)etoxy]p ropanol	34590- 94-8	DNEL	37,2 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
[2- (metoxymetyl)etoxy]p ropanol	34590- 94-8	DNEL	1,67 mg/kg	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

Názov látky	Č. CAS	Koncový bod	Prahová hodnota	Cieľ ochrany, cesta expozície	Použitie v	Doba expozície
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	20 mg/kg	ľudia, dermálny	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	1,25 mg/kg	ľudia, orálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	10 mg/kg	ľudia, dermálny	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	14 ppmV	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	akútne - miestne účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	10 ppmV	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - systémové účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	10 ppmV	ľudia, inhalačný	pracovník (priemysel)	chronické - miestne účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	7,5 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	akútne - miestne účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	5 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - systémové účinky
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	DNEL	5 mg/m <sup>3</sup>	ľudia, inhalačný	spotrebiteľia (domácnosti)	chronické - miestne účinky

### • relevantné PNEC zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Koncový bod	Prahová hodnota	Organizmus	Zložika životného prostredia	Doba expozície
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	70,2 mg/kg	bentické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	7,02 mg/kg	pelagické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	19,2 mg/l	vodné organizmy	skladká voda	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	1,92 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	4.168 mg/l	mikroorganizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	2,74 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	PNEC	192 mg/l	vodné organizmy	voda	nepretržitý
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	1 mg/l	vodné organizmy	skladká voda	krátkodobé (jednorázové)



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

Názov látky	Č. CAS	Koncový bod	Prahová hodnota	Organizmus	Zložka životného prostredia	Doba expozície
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	0,1 mg/l	vodné organizmy	morská voda	krátkodobé (jednorázové)
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	200 mg/l	mikroorganizmy	čistička odpadových vôd (STP)	krátkodobé (jednorázové)
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	4 mg/kg	bentické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	0,4 mg/kg	pelagické organizmy	sedimenty	krátkodobé (jednorázové)
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	PNEC	0,4 mg/kg	suchozemské organizmy	pôda	krátkodobé (jednorázové)

### 8.2 Kontroly expozície

Ak sú expozičné scenáre prílohou tejto karty bezpečnostných údajov, podmienky v nich uvedené musia byť splnené.

#### Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia. Limitné hodnoty by mali byť kontrolované pravidelne. Koncentrácia plynu a prachu v ovzduší musí byť čo najnižšia a pod prahovou limitnou hodnotou.

#### Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné vybavenie)

Mali by sa používať osobné ochranné prostriedky s označením CE. Po manipulácii starostlivo umyte exponované časti. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite.

#### Ochrana očí/tváre

Žiadne zvláštne požiadavky.

#### Ochrana kože

##### • ochrana rúk

Noste ochranné rukavice. Pri výbere materiálu rukavíc zohľadnite čas prieniku, permeabilitu a degradáciu, pozri pokyny výrobcu rukavíc. Odporúčany materiál rukavíc: Nitrilkaučuk.

##### • iných častí tela

Žiadne zvláštne požiadavky.

#### Ochrana dýchacích ciest

Žiadne zvláštne požiadavky.

#### Kontroly environmentálnej expozície

Žiadne zvláštne požiadavky.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	kvapalina v obrúskoch
Farba	bezfarebná
Zápach	mierny
hodnota pH	neurčené
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	neurčené
Teplota vzplanutia	80 °C
Rýchlosť odparovania	neurčené
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je relevantné (kvapalina)
Limity výbušnosti	neurčené
Tlak pár	neurčené
Hustota	1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť	
Rozpustnosť vo vode	nerozpustná
Rozdeľovací koeficient	
n-oktanol/voda (log KOW)	neurčené
Teplota samovznietenia	neurčené
Viskozita	neurčené
Výbušné vlastnosti	žiadne
Oxidačné vlastnosti	žiadne

#### 9.2 Iné informácie

Nie sú dostupné žiadne ďalšie informácie.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Neuvádza sa.

#### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddiele 7.

#### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri zvýšenej teplote (napr. slnečné žiarenie) môže vzniknúť pretlak.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

silné kyseliny - silné zásady - silné oxidačné činidlá - silné redukčné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Výrobok nepodlieha degradácii ak je používaný v súlade popisom v oddiele 1.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

#### Akútna toxicita

Pre túto triedu nebezpečnosti nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### • Akútna toxicita zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Cesta expozície	Koncový bod	Hodnota	Druhy
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	ústne	LD50	5130 mg/kg	potkan
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	kožné	LD50	9500 mg/kg	králik
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	ústne	LD50	5660 mg/kg	potkan
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	kožné	LD50	4000 mg/kg	králik

#### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

#### Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Nie je klasifikovaná ako respiračný, alebo kožný senzibilizátor.

#### Zhrnutie hodnotenia CMR vlastností

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky, karcinogénna, ani ako toxická pre reprodukciu.

#### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán.

#### Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako zmes predstavujúca aspiračnú nebezpečnosť.

#### Iné informácie

Tento produkt obsahuje organické rozpúšťadlá. Pri opakovanej expozícii organickým rozpúšťadlami môže dôjsť k narušeniu tukovej vrstvy kože. Koža môže byť potom náchylná na prijímanie nebezpečných látok, napr. alergénov.





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

##### Vodná toxicita (akútna) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Koncový bod	Hodnota	Druhy	Doba expozície
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	LC50	1.000 mg/l	ryba	96 hodiny
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	LC50	1.919 mg/l	vodné bezstavovce	48 hodiny
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	EC50	>100 mg/l	vodné bezstavovce	48 hodiny
2-(2-butoxyetoxy)etanol	112-34-5	ErC50	>100 mg/l	riasy	96 hodiny

##### Vodná toxicita (chronická) zložiek zmesi

Názov látky	Č. CAS	Koncový bod	Hodnota	Druhy	Doba expozície
[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol	34590-94-8	NOEC	0,5 mg/l	vodné bezstavovce	22 d

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.4 Mobilita v pôde

2-(2-butoxyetoxy)etanol: Log Koc= 0,521864, vypočítané z Log Pow (vysoký potenciál mobility)

[2-(metoxymetyl)etoxy]propanol: Log Koc= 0,3555565, vypočítané z Log Pow (vysoký potenciál mobility).

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Údaje nie sú k dispozícii.

#### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami, kartou bezpečnostných údajov.

Kontaminované obaly zneškodnite rovnako ako zmes.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1 Číslo OSN

Nepodlieha predpisom o preprave.

#### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nepodlieha predpisom o preprave.

#### 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Nepodlieha predpisom o preprave.

#### 14.4 Obalová skupina

Nepodlieha predpisom o preprave.

#### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiadna. Neohrozuje životné prostredie podľa predpisov o preprave nebezpečných vecí.

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie sú dostupné žiadne informácie.

#### 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie sú dostupné žiadne informácie.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,  
Zákon č. 61/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,  
Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení,  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 o detergentoch v platnom znení.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre látky obsiahnuté v zmesi nebolo vykonané posúdenie chemickej bezpečnosti.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Skratky

Skr.	Popis použitých skratiek
2000/39/ES	Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES
2006/15/ES	Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
č. ES	ES Zásoby (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie)
č. index	indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008
DMEL	Derived Minimal Effect Level (Odvođená minimálna hodnota účinku)
DNEL	Derived Minimal Effect Level (odvođená minimálna hodnota žiadneho účinku)
DPD	Dangerous Preparations Directive (Smernica o nebezpečných prípravkoch, 1999/45/ES))
Eye Dam.	vážne poškodzuje oči
Eye Irrit.	dráždivé pre oči
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisteniu z lodí (skr. z "Marine Pollutant")
NV SR Z.z.	Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom)
ppm	parts per million (počet častíc na milión)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
Xi	dráždivý

#### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 453/2010/EU
- Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

#### Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.  
Nebezpečia pre zdravie/nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

#### Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v kapitole 2 a 3)

Kód	Text
H319	spôsobuje vážne podráždenie očí
R36	dráždi oči



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) Č. 1907/2006 (REACH)

## Glue & Rubber Mark Remover Wipes

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 27.03.2015

---

### Vyhlasenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.