

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Chemický názov/Synonymá:	-
Názov:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh
Typ	zmes
Kód produktu	-

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

Identifikované použitia	Čistiaci prostriedok
Použitia , ktoré sa neodporúčajú	Relevantné údaje nie sú k dispozícii

Podrobnosti o dodávateľovi	PRIMO group s.r.o., Sulovice 24, 289 01 Svatý Mikuláš
Ulica, č.:	Sulovice 24
PSČ:	289 01
Obec/Mesto:	Svatý Mikuláš
Štát:	Česká republika
Telefón/Fax	327 311 500/501
www	www.primogroup.cz

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	Peter Sopko -NUCCCO
Ulica, č.:	Kráľova Lehota 107
PSČ:	03233
Obec/Mesto:	Kráľova Lehota
Štát:	Slovensko
Telefón/Fax	0905767271

Zodpovedná osoba za KBÚ	cipova@rimi-rs.sk
1.4 Núdzové telefónne číslo:	Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166 (24h)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Klasifikácia látky alebo zmesi podľa smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES/ (v SR 67/2010)	Nevyžaduje si		
Prvky označovania			
Výstražné symboly	Nevyžaduje si		
R vety	Nevyžaduje si		
S vety	S vety : 2, 24/25,37,46 2 Uchovávajúte mimo dosahu detí		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

	24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami 37 Noste vhodné rukavice 46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie
Iná nebezpečnosť	Pri používaní prípravku podľa návodu nepredstavuje ohrozenie zdravia. Pri náhodnom požití sa môže prejavíť dráždivý účinok na sliznice dutiny ústnej a zažívacieho traktu. Môže spôsobiť podráždenie očí . Nepredpokladá sa, že by mohol vyvolať dlhodobé nepriaznivé účinky v životnom prostredí. Nesmie vniknúť do zdrojov pitnej vody. Vyliaty prípravok je klzký, tiež s vodou vytvára klzký povrch, hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia. Obsah PBT alebo vPvB: nebolo hodnotené, zložky nie sú uvedené na Kandidátskom zozname látok vzbudzujúcich veľké obavy (SVHC).
Iné povinné označenia:	Označenie podľa Nariadenie (ES) č.648/2004 o detergentoch neiónové povrchovo aktívna látka 5 % \geq alebo < 15%, methylchloroizothiazolinu a methylizothiazolinu, parfum, farba

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky nevzťahuje sa

3.2. Zmesi

Zmes obsahuje tieto nebezpečné látky/látky s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí

Názov zložky	sekundárne C11-15-alkylalkoholy, etoxylované, propoxylované
Koncentrácia	>5%<15
CAS	68551-14-4
EC	polymér
Registračné číslo.	
Symbol	Xi
R vety	38,41
Klasifikácia GHS	GHS07, Dráždi pokož., oči kat.2 GHS05 Poškod. očí kat.1
Signálne slovo	Nebezpečenstvo
H výroky	315 ,318
Špecifické koncentračné limity, M-faktory	
Expozičný limit	vid.oddiel 8

* Plné znenia výstražných upozornení a R-viet sú uvedené v bode 16.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Vdychovanie	Prerušte expozíciu. Prvá pomoc Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Nechajte postihnutého v pokoji a v teple. Postihnutému nepodávajte nič ústami. Uvoľnite postihnutému tesný odev. Pri zástave dychu zahajte umelé dýchanie z úst do úst. V prípade bezvedomia umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.
	Oči	Prerušte expozíciu. Prvá pomoc :Ak má postihnutý šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri násilnom otvorení viečka ihneď vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút. Vyhľadať lekársku pomoc
	Pokožka	Prerušte expozíciu. Prvá pomoc Postihnutého okamžite vyzliecť zasiahnutý odev. Zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a mydlom . Pri podráždení pokožky navštíviť lekára.
	Požitie	Prvá pomoc :Vypláchnuť ústa čistou vodou, ak je pri vedomí. Ak postihnutý vracia, treba ho uložiť do polohy na stranu, aby nedošlo k uduseniu zvratkami. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto KBÚ. Nevyvolávajte zvracanie.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie	
4.3. Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie	

ODDIEL 5. PROTI POŽIARNE OPATRENIA

Zmes nie je horľavá. Používajte vhodné hasiace média vzhľadom na okolitý materiál.		
5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	Trieštivá vodovodná hmla, stredná a ťažká pena, hasiace prášky(nepoužívať, ak sa hasí v prostredí s elektrickým zariadením), oxid uhličitý a halóny
	nevhodné	Priamy prúd vody.
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Pri horení vzniká zmes pevných, kvapalných častíc s plynov oxidy uhlíka, SOx.	
5.3. Rady pre požiarnikov	Ochranný odev , samostatný dýchací prístroj, prípadne chemický ochranný odev.	
Iné	Nevdychujte sploďiny požiaru. Zvyšky po požiari a kontaminovanú hasiacu kvapalinu zneškodnite podľa miestne platných predpisov.	

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy	6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál	Uzatvorte zdroj vytekania produktu, ak je to možné bez rizika. Odstráňte zápalné zdroje. Zabráňte vytečeniu produktu do kanalizácie alebo do vodných tokov. Zabráňte hromadeniu produktu v obmedzených priestoroch alebo pod úrovňou terénu.. Nepovolané osoby musia okamžite opustiť ohrozené priestory. Miesto výronu a okolie, ktoré môže byť zasiahnuté, treba označiť napr. páskou. Používajte ochranné pomôcky, podľa odd.8. Zabráňte kontaktu s pokožkou, zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látku ihneď odstrániť.
	6.1.2 Pre pohotovostný personál	Používajte vhodný ochranný antistatický odev a ochranné protišmykové pracovné topánky. Použite ochranné rukavice z PVC. a ochranné okuliare. V prípade veľkého úniku používajte ochrannú masku
6.1.3 Primerané technické zabezpečenie	V uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť dobre vetranie prirodzeným spôsobom ,alebo pomocou technického zariadenia	
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre	Zabráňte preniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie odpadových vôd, vodných	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

životné prostredie	tokov a nádrží.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	Využiť všetky možnosti na uzavretie a utesnenie zdroja havárie. Rozliatu zmes ihneď zasypať, absorbčným materiálom (piesok, infusorióva hlinka, univerzálne absorbčné materiály). Spôsob čistenia: Pozbierať rozliatu kvapalinu pieskom, zeminou, hlinkou, alebo vhodným absorbentom. Pozbierať voľnú kvapalinu do nepriepustných nádob. V prípade rozliatia malého produktu , rozliati produkt pozbierať do handričky a opláchnuť vodou, vytrieť do sucha.
6.4. Odkaz na iné oddiely	Likvidácia: pozri bod 13.

ODDIEL 7 ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE:

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Dodržiujte bežné hygienické a bezpečnostné opatrenia pre prácu s chemikáliami. Zariadenia, ktoré sa používajú na manipuláciu s prípravkom, musia byť dobre utesnené .V uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť dobre vetranie prirodzeným spôsobom ,alebo pomocou technického zariadenia .Pracovisko musí byť udržiavané v čistote a únikové východy priechodné .Pri manipulácii sa zakazuje jesť, piť a fajčiť. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nepoužívajte znovu použité oblečenie, ak je stále kontaminované.
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Skladujte v chladných a dobre vetraných priestoroch. V originálnom balení v suchých, krytých, dobre vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi. Skladovať mimo dosahu zdrojov zapálenia, iskrenia a otvoreného ohňa. Chrániť pre vlhkosťou. Neskladujte spolu s potravinami. Chráňte pre deťmi. Skladujte od 5 ° C do 40 °C
7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)	Čistiaci prostriedok

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre:		
Najvyššie expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší podľa NV SR č. 300/2007 Z.z. a NV SR č. 471/2011 Z.z.		
Chemický názov	NPEL priemerný	NPEL hraničný
-	-	-
DNEL , PENC neuvedené		
8.2. Kontroly expozície	nie je nebezpečný pri bežnom použití	
	INDIVIDUÁLNE OCHRANNÉ OPATRENIA- OSOBNÉ OCHRANNÉ PROSTR.	
	Ochrana dýchacích orgánov	pri dodržiavaní podmienok správnej manipulácie nie je potrebná
	Ochrana očí	pri dodržiavaní podmienok správnej manipulácie nie je potrebná
	Ochrana rúk	pri dodržiavaní podmienok správnej manipulácie nie je potrebná
	Ochrana tela	pri dodržiavaní podmienok správnej manipulácie nie je potrebná
	Teplná nebezpečnosť	Relevantné údaje nie k dispozícii
8.2.1. Kontroly environmentálnej expozície	Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd.	
8.2.2 Hygienické opatrenia:	Po ukončení práce a počas prestávok si umyte ruky, mydlom a vodou.	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných a chemických vlastnostiach

Vzhľad:	kvapalina ,farba prispôsobená vôni
Zápach:	vôňa po použití parfume
Prahová hodnota zápachu	nevzťahuje sa
pH:	6,0-8,0
Teplota topenia/tuhnutia (°C):	nevzťahuje sa
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah:	-
Teplota vzplanutia (°C):	nevzťahuje sa
Rýchlosť odparovania	nevzťahuje sa
Horľavosť (tuhá látka/plyn)	nevzťahuje sa
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nevzťahuje sa
Tlak pár	nevzťahuje sa
Hustota pár	nevzťahuje sa
Relatívna hustota	nevzťahuje sa
Hustota	nestanovená
Rozpustnosť(rozpustnosti)	rozpustný vo vode
Rozdeľovací koeficient n- oktanol /voda:	nevzťahuje sa
Teplota samovznietenia	nevzťahuje sa
Teplota rozkladu	Žiadne údaje nie sú k dispozícii
Viskozita	nie je stanovená
Výbušné vlastnosti	nie je stanovená
Oxidačné vlastnosti	nie je stanovená

9.2. Iné informácie :

ODDIEL 10.STABILITA A REAKTIVITA

ODDIEL 10.STABILITA A REAKTIVITA

10.1.Reaktivita	Údaje nie sú známe
10.2.Chemická stabilita	Prípravok je za bežných podmienok skladovania chemicky stabilný
10.3.Možnosť nebezpečných reakcií	Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipuláciu). Nebezpečné reakcie pri kontakte s kyselinami, hydroxidmi, redukčné činidlá a kontakt s produktmi na báze chlôru.
10.4.Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	teplotám nad 50 ° C , zmena pH, UV žiarenie,
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá a zásady
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Pri horení: pozri bod 5.

ODDIEL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE :

a) Akútna toxicita produktu	Orálna	LD50(kvalifikovaný odhad) >2 g/kg (potkan)
	Dermálna	údaje nie sú k dispozícii
	Inhalačná	údaje nie sú k dispozícii
b) dráždivosť	Oči	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
	Pokožka	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
	Dýchacie cesty	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
	Požítím	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

c) poleptanie/žieravosť	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
--------------------------------	--

d) senzibilizácia	Pokožka	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
	Dýchacie cesty	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu

e) toxicita po opakovanej dávke	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
--	--

f) Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
-------------------------	--

g) mutagenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
----------------------	--

h) reprodukčná toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
Nežiaduce účinky : Môže podráždiť oči a pokožku u citlivých osôb	

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

12.1. Toxicita	LC ₅₀ 96 hod. ryby (mg.l ⁻¹)	údaje nie sú k dispozícii
	EC ₅₀ 48 hod. dafnie (mg. l ⁻¹)	údaje nie sú k dispozícii
	IC ₅₀ 72 hod. riasy mg. l -1)	údaje nie sú k dispozícii
	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu	
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	Zmes obsahuje povrchovo aktívne látky, ktoré vyhovujú nariadeniu Európskej Únie 648/2004/ES o detergentoch	
12.3. Bioakumulačný potenciál	Log Pow -neaplikuje sa pre zmes	
12.4. Mobilita v pôde	Údaje nie sú k dispozícii	
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Zmes neobsahuje látky , ktoré by boli zaradené ako PBT alebo vPvB	
12.6. Iné nepriaznivé účinky	S výrobkom sa má zaobchádzať podľa všeobecne platných bezpečnostných a hygienických predpisov, aby sa predišlo úniku a následnému znečisteniu životného prostredia.	

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu	a) Vhodné metódy pre odstraňovanie látky, alebo zmesi a znečisteného odpadu Označený odpad, identifikačným listom odpadu odovzdajte spoločnosti, ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch Vyprázdnený obal označený, identifikačným listom odpadu odovzdajte spoločnosti, ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch
	b) Fyzikálno- chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadom : neuvedené
13.1.1 Zneškodnenie produktu/obalu:	c) Kódy odpadu/označenie odpadu podľa zoznamu odpadov . Katalógové číslo odpadu 20 0130 Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29 Obal: 20 01 39 Plasty Číslo skupiny, podskupiny a druhu odpadu (podľa Katalógu odpadov): Absorbenty (napr. Vapex + olej): Katalógové číslo 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

13.1.2 Informácie týkajúce sa spracovania odpadu	Odporúčané spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadu podľa príloh č. 2 a 3 Zákona č. 409/2006 Z.z.: D15Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
13.1.3 Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie	Nevylievať do kanalizácie. Zabezpečiť manipulačné plochy so záchytnými jímkami.
13.1.4 Iné odporúčania týkajúce sa zneškodňovania:	Prázdne obaly môžu obsahovať horľavé zvyšky produktov. Nerežte, nezvárajte, nevíťajte, ani nespáľujte prázdne nádoby alebo sudy. Odpad odovzdajte znečistený oprávnenej osobe.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nesplňa kritéria pre prepravu ako nebezpečná zmes podľa prepravných predpisov

14.1.Číslo OSN	UN	
14.2.Správne expedičné označenie OSN	Cestná preprava ADR	
	Železničná preprava RID	
	Námorná preprava IMDG	
	Letecká preprava ICAO/IATA	
14.3.Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Cestná preprava ADR Klasifikácia pre ADR	
	Železničná preprava RID Klasifikácia pre RID	
	Námorná preprava IMDG	
	Letecká preprava ICAO/IATA	
14.4.Obalová skupina	Cestná preprava ADR	
	Železničná preprava RID	
	Námorná preprava IMDG	
	Letecká preprava ICAO/IATA	
	VÝSTRAŽNÁ TABUĽA (KEMLER)	
	Cestná preprava ADR-	
	BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA	
	Cestná preprava ADR	
	Železničná preprava RID	
	Námorná preprava IMDG	
	Letecká preprava ICAO/IATA	
	POZNÁMKA	
	Cestná preprava ADR	
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	EmSNo: F-A, S-F
Letecká preprava ICAO/IATA	PAQ CAQ:	
14.5.Nebezpečnosť pre životné prostredie	áno	
14.6.Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Produkt prepravujte v bežných krytých čistých dopravných prostriedkoch chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
 podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
 a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Neprepravuje sa
---	-----------------

ODDIEL 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

<p>15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí</p> <p>Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) Smernica EP a rady č. 121/2006 pozmeňujúca smernicu 67/548EEC</p> <p>Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh</p> <p>Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh</p> <p>Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR</p> <p>Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID</p> <p>Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG</p> <p>NARIADENIE VLÁDY SR č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na osobné ochranné prostriedky</p> <p>VYHLÁŠKA MZ SR č. 448/2007 o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií, v platnom znení</p> <p>ZÁKON č. 409/2006 Z. z. úplné znenie zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p>ZÁKON č. 119/2010 Z. z., o obaloch a o zmene zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov</p> <p>Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. a č. 300/2007 Z. z. O ochrane zdravia zamestnancov pre rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickými faktormi pri práci.</p> <p>Nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č.301/2007 Z. z. O ochrane zdravia zamestnancov pre rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci</p> <p>vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. O proti požiarnej bezpečnosti</p> <p>zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z.,</p> <p>Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009 (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne</p> <p>Látky z Prílohy XIV (Nariadenie 143/2011): Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: žiadne</p> <p>Obsah VOC : = 0 % (EU, CH)</p> <p>Katalógové číslo odpadu: 200130</p>
<p>15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: pre zmes nebolo vykonané</p>

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

<p>a) Označenie zmien:</p> <p>Zmeny prevedené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie. Revízia vykonaná dňa 14.3.2012 Celková revízia vo všetkých oddieloch KBÚ podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 453/2010 a podľa nariadenia Európskeho parlamentu (ES) 1272/2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skratky a akronymy: • DNEL- Derived No Effect Level (odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom) • PNEC – Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom) • PBT – látka perzistentná, bioakumulujúca a toxická zároveň • vPvB – Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca • Znenie R-viet a H-výrokov z bodu 3: • R38-Dráždi pokožku • R41-Riziko vážneho poškodenia očí

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)
a Nariadenia Komisie (EÚ) č. 453/2010

Dátum vydania:	15.10.2008	Číslo revízie : Verzia:
Dátum revízie :	14.3.2012	
Názov výrobku:	STROJNÉ ČISTENIE- koncentrovaný, nepenivý prípravok na čistenie podláh	

- **H315** – Dráždi kožu.
- **H318** – Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- **b)Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov :**

*Tento bezpečnostný list je založený na skutočných vlastnosti jednotlivých prvkov a ich kombinácie, pričom sa vezmú do úvahy informácie poskytnuté dodávateľovi **PRIMO** group s.r.o., Sulovice 24, 289 01 Svatý Mikuláš. Vydaného 15.10.2008*

c(Rada týkajúca sa vzdelávania: Bežné školenie pre prácu s chemickými látkami

d(Ďalšie informácie:

Nepoužívajte prípravok na iné účely, ako je odporúčané výrobcom. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nevytvárajú však základ pre akýkoľvek zmluvný vzťah. V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučované v tejto karte bezpečnostných údajov, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú vzniknutú škodu.
Hodnotenie zmesi bolo vykonané expertným posudkom.

Orientačná klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Nevyžaduje si.

Označenie podľa Nariadenie (ES) č.648/2004 o detergentoch

neiónové povrchovo aktívna látka 5 % \geq alebo < 15%, methylchloroizothiazolinu a methylizothiazolinu, parfum, farba