

Číslo b.l.:	BEZPEČNOSTNÍ LIST - podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 830/2015/ES			
Název výrobku	Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK			
Datum vypracování:	2 VII 2009	Datum přepracování:	10 IV 2016	Revize: 2019

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1 Identifikace přípravku: **Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK**

Číslo CAS: Neuvádí se - přípravek.

Číslo ES (EINECS): Neuvádí se - přípravek.

Další názvy látky: Neuvádí se.

1.2 Použití přípravku: Pasta na mytí rukou.

1.3 Identifikace výrobce: Wytwórnia i Hurtownia Środków Czystości VAN

Místo podnikání nebo sídlo: Pszczyńska 370, 44 141 Gliwice, Polska

Identifikační číslo: 631000977

Telefon/fax: +48 32 235 74 10

E-mail: van@pro.onet.pl

WWW stránky: www.van.gliwice.pl

1.4 Identifikace distributora: Radimex s r.o. Školní .864,

Místo podnikání nebo sídlo: Orlová - Lutyně 73 514, Ceska Republika

Identifikační číslo: 64945561

Telefon/fax: +420 596 513 523

E-mail: radimex@tiscali.cz

Kontakt na zpracovatele bezpečnostního listu: +48 32 235 74 10, van@pro.onet.pl

1.5 Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
tel. (24 hod/den): 224 915 402, 224 914 575, 224 919 293

2. Identifikace rizik

2.1 Klasifikace přípravku:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku:

Při vniknutí do oka může způsobit podráždění.

2.3 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku:

Přípravek je závadnou látkou pro vodní prostředí, ve vysokých koncentracích může vyvolat nepříznivé účinky na vodní organismy. Zabraňte vniknutí přípravku do povrchových a podzemních vod.

2.4 Možné nesprávné použití přípravku:

Není známo.

2.5 Další údaje: Neuvádí se.

3. Informace o složení přípravku

3.1 Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Chemický název	sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové	C10-14 alkyl deriváty benzensulfonanu sodného	kokosový olej, reakční produkt s diethanolaminem
Obsah v (% hm.):	1-5	1-5	1-5
Číslo CAS:	25155-30-0	85117-50-6	8051-30-7
Číslo ES (EINECS):	246-680-4	285-600-2	232-483-0
Klasifikace	Zdraví škodlivý, Xn Dráždivý, Xi	Dráždivý, Xi	Dráždivý, Xi
R-věty: (úplné znění v bodě 16.1)	R 20/21/22-36/37/38-41	R 36/38	R 36/38
S-věty:	S 26-28-36/37/39	S 26-37	S 26

3.2 Chemická charakteristika: Směs aniontových a neiontových tenzidů, abrazivní složky,

Číslo b.l.:	BEZPEČNOSTNÍ LIST - podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 830/2015/ES				
Název výrobku	Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK				
Datum vypracování:	2 VII 2009	Datum přepracování:	10 IV 2016	Revize	2019

vonné kompozice, barviva, konzervantu a vody.

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Při nadýchání:

Vyved'te postiženého na čerstvý vzduch.

4.3 Při styku s kůží:

Zasaženou kůži omyjte pod tekoucí vodou. Ošetřete regeneračním krémem.

4.4 Při zasažení očí:

Vyjměte kontaktní čočky, oční víčka držte otevřená a oči vyplachujte tekoucí vodou po dobu několika minut. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

4.5 Při požití:

Vypláchněte ústa vodou, vypijte cca 0,2 l vody, nevyvolávejte zvracení. V případě obtíží vyhledejte lékaře.

4.6 Další údaje: Neuvádí se.

5. Opatření pro zdolávání požáru

5.1 Vhodná hasiva:

Pěna, prášek, CO₂, vodní mlha.

5.2 Nevhodná hasiva:

Nejsou známa.

5.3 Zvláštní nebezpečí:

Produkty hoření (NO_x, CO, CO₂, oxidy síry, saze) mohou při vdechování vážně poškodit zdraví.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Ochranný oděv. Dýchací přístroj.

5.5 Další údaje:

Vodu použitou k hašení nevypouštějte do kanalizace. Ohněm zničené věci a kontaminovanou hasicí vodu je **nutno odstranit a zneškodnit.**

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření pro ochranu osob:

Používejte ochranné pomůcky podle bodu 8.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte vniknutí přípravku do půdy, povrchových a podzemních vod a kanalizace.

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Uniklý přípravek posbírejte do náhradních obalů a předejte k odstranění podle bodu 13. Zbytky spláchněte velkým množstvím vody do kanalizace zakončené čistírnou. Zajistěte sanaci kontaminované zeminy.

Znečištěné předměty omyjte vodou.

6.4 Další údaje: Neuvádí se.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Zacházení:

Zamezte kontaktu s očima. Při používání přípravku nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití si dobře opláchněte ruce teplou vodou, citlivější pokožku ošetřete vhodným krémem.

7.2 Skladování:

Přípravek skladujte při teplotách 5 až 25 °C v uzavřených obalech v suchých a chladných místech, odděleně od krmiv, potravin a nápojů.

7.3 Specifické použití: Pasta na mytí rukou.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Limitní hodnoty expozice:

Nejsou stanoveny.

8.2 Omezování expozice pracovníků:

Při použití přípravku nejezte, nepijte a nekuřte.

Číslo b.l.:	BEZPEČNOSTNÍ LIST - podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 830/2015/ES				
Název výrobku	Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK				
Datum vypracování:	2 VII 2009	Datum přepracování:	10 IV 2016	Revize	2019

8.2.1 Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

8.2.2 Ochrana rukou:

Není potřeba, slouží k mytí rukou. Po použití si dobře opláchněte ruce teplou vodou, citlivější pokožku ošetřete vhodným krémem..

8.2.3 Ochrana očí:

Není nutná, v případě potřeby ochranné brýle.

8.2.4 Ochrana kůže:

Není nutná, v případě potřeby pracovní oděv.

8.3 Omezování expozice životního prostředí:

Zamezte úniku přípravku do podzemních nebo povrchových vod. Odpadní vodu z mytí vypouštějte pouze do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace:

Skupenství (při 20 °C): pasta

Barva: světle zelená

Zápach (vůně): po použité vonné kompozici

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Hodnota pH (1% roztok): 6,0 - 8,0

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): nestanoveno

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): nestanoveno

Bod vzplanutí (°C): nestanoveno

Hořlavost: nestanoveno

Samovznícení: nestanoveno

Meze výbušnosti:

horní mez (% obj.): nestanoveno

dolní mez (% obj.): nestanoveno

Oxidační vlastnosti: nestanoveno

Tenze par (při 20 °C): nestanoveno

Rozpustnost (při 20 °C):

ve vodě: částečně rozpustný

v jiných rozpouštědlech: nestanoveno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno

9.3 Další informace:

Hustota (při 20 °C): nestanoveno

Viskozita nestanoveno

10. Stálost a reaktivita

10.1 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:

10.2 Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:

Nejsou známy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu:

Nejsou známy. Při požáru viz bod 5.3.

10.4 Další údaje:

Při dodržování doporučených pokynů pro skladování, manipulaci a používání je přípravek stálý.

11. Toxikologické informace

11.1 Akutní toxicita:

Nestanoveno.

11.2 Toxicita při opakovaných dávkách:

Nestanoveno.

11.3 Senzibilizace:

Nestanoveno.

Číslo b.l.:	BEZPEČNOSTNÍ LIST - podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 830/2015/ES			
Název výrobku	Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK			
Datum vypracování:	2 VII 2009	Datum přepracování:	10 IV 2016	Revize 2019

11.4 Karcinogenita, mutagenita, toxicita pro reprodukci:

Nestanoveno.

11.7 Zkušenosti u člověka:

Nestanoveno.

11.8 Provedení zkoušek na zvířatech:

Nebylo zkoušeno.

11.9 Další údaje:

Při řádném zacházení nejsou u tohoto výrobku známy žádné účinky na zdraví.

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita:

Nestanoveno.

12.2 Mobilita:

Nestanoveno.

12.3 Perzistence a rozložitelnost:

Konečná biologická rozložitelnost (> 80%) povrchově aktivních látek obsažených v přípravku je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Informace jsou k dispozici u výrobce povrchově aktivních látek.

12.4 Bioakumulační potenciál:

Nestanoveno.

12.5 Výsledky posouzení PBT:

Nestanoveno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

Přípravek je závadnou látkou pro vodní prostředí. Zabraňte vniknutí přípravku do půdy, povrchových a podzemních vod.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Způsoby odstraňování přípravku:

Předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě. Termicky odstranit ve spalovně nebezpečných odpadů.

Název a kód odpadu:

20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky (N)

13.2 Způsoby odstraňování obalu:

Po vyprázdnění a důkladném vypláchnutí plastového obalu vodou:

Název a kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly (O)

Odpad předat do sběrného místa komunálních odpadů nebo oprávněné osobě k využití.

Obaly se zbytky přípravku:

Název a kód odpadu:

15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (N)

Předat do sběrného místa nebezpečných odpadů nebo oprávněné osobě. Termicky odstranit ve spalovně nebezpečných odpadů. Uložit na skládku nebezpečných odpadů.

13.3 Další údaje:

S odpady nakládávejte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu.

14. Informace pro přepravu

Výrobek není nebezpečným zbožím dle mezinárodních přepravních předpisů (ADR/RID, IMDG a IATA).

15. Informace o právních předpisech

15.1 Informace uváděné v označení na obalu:

15.1.1 Výstražný symbol:

Neuvádí se - nepřidělen.

15.1.2 R-věty:

Neuvádí se.

Číslo b.l.:	BEZPEČNOSTNÍ LIST - podle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 830/2015/ES				
Název výrobku	Pasta na mytí rukou VAN-SOLVIK				
Datum vypracování:	2 VII 2009	Datum přepracování:	10 IV 2016	Revize	2019

15.1.3 S-věty:

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

15.1.4 Názvy chemických látek uváděných na obalu přípravku:

Údaje podle Přílohy č. VII A. Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentech: abrazivní složky, 5 - 15 % aniontové tenzidy, méně než 5 % neiontové tenzidy, zvláčňující látka, vonná látka: BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, LIMONENE; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYL ISOTHIAZOLINONE, barviva.

15.1.5 Další informace uvedené na obalu přípravku:

Údaje o osobě odpovědné za uvedení přípravku na trh. Návod k použití.

15.8 Další právní předpisy, které se vztahují na přípravek:

Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech

Zákon č. 356/2003 o chemických látkách a přípravcích, v platném znění

Vyhláška č. 232/2004 Sb., v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek

Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, v platném znění

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění

Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění

Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění, včetně prováděcích vyhlášek

16. Další informace

16.1 R-věty použité v dokumentu:

R 36/38 Dráždí oči a kůži

R 20/21/22 Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

R 41 Nebezpečí vážného poškození očí

16.2 Doporučení:

Neuvádí se.

16.3 Změny po revizi bezpečnostního listu:

Žádné, nový výrobek. Bezpečnostní list byl zpracován podle přílohy II Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006.

16.4 Další informace o přípravku:

K přípravku je zpracován a na internetových stránkách www.van.gliwice.pl je k dispozici Datový list složek podle bodu C a D Přílohy č. VII Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 648/2004 o detergentech.

16.5 Zdroj údajů použitý při sestavování listu:

Bezpečnostní list firmy Van výrobné družstvo, Pszczyńska 370, 44 100, Polsko republika, tel. +48 32 235 74 10. Vyhláška č. 232/2004 Sb. v platném znění. Seznam obchodovaných látek (EINECS). European chemical Substances Information System (ESIS). Databáze firmy MERCK.

16.6 Prohlášení:

Tento bezpečnostní list byl sestaven podle přílohy II Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 na základě klasifikace přípravku podle vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění. Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Výrobek nesmí být používán k jiným účelům, než ke kterým je určen výrobcem. Výrobce nenes zodpovědnost za případy, kdy byl výrobek nesprávně použit.