

VAN	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS			Puslapis 1 iš 4
	Versija 02	Leidimas 04.04.2012	Atnaujinta 20.01.2017	

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

Produkto pavadinimas SOLVIK rankų pasta

Kompanija Wytwórnia i Hurtownia Środków
Czystości „VAN”

Adresas 44-141 Gliwice,
Pszczynska 370
Lenkija

tel./fax +48 32 235 7410,
+48 604 584 213

Skubi pagalba: Susisiekti su vietiniu apsinuodijimų centru

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

Šis produktas yra plataus vartojimo produktas, kuris yra saugus naudojant pagal paskirtį.

Pavojaus klasiifikavimas: netaikoma **Signalinis žodis:** netaikoma
Pavojaus simbolis (-ai): netaikoma **Pavojingumo frazės:** netaikoma

Atsargumo frazės:

- ⚠ Vengti kontakto su akimis PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Kreiptis į gydytoją.
- ⚠ Nustokite naudoti ir kreipkitės į gydytoją, jei dirginimas ir paraudimas vystosi ir išlieka.
- ⚠ Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
- ⚠ PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Ingredientai laikomi pavojingais, kaip apibrėžta OSHA, 29 CFR 1910.1200, WHMIS HPA (Canada) arba ESIS (Europa).

Nr CAS	Nr WE	Nr index	INCI	Sudėtis	Klasifikacija pagal CLP 1272/2008/EB	H, R
238-878-4	14808-60-7	-	Natrio dioksidas	>30 %		
8052-48-0	232-491-4	-	Natrio tallowate	>3%	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 Xi**	H315 H319 R36/38
25155-30-0	246-680-4	-	Natrio Dodecylobenzenesulfonate	>5%	Xn,Xi	R22-38-41
68603-42-9	271-657-0	-	Cocoamide DEA	>2%.	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 1 Xi	H315 H318 R38,R41
68891-38-3	500-234-8	-	Natrio lauret sulfatas	>1%	Xn, N	R36/38,R41
		-	Kvapai	<0,2%		
26172-55-4 2682-20-4	247-500-7 220-239-6	-	Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone	<0,01%	T,C,N	R34,43 R36/38/52

Likusios sudedamosios dalys yra nepavojingos ir (arba) jų kiekis yra mažesnis už reikalingas deklaruoti ribas ir laikoma konfidencialia informacija.

VAN	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS			Puslapis 2 iš 4
	Versija 02	Leidimas 04.04.2012	Atnaujinta 20.01.2017	

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Patekus į akis: kuo skubiau plauti akis ir veidą vandeniu ne trumpiau 10-15 min. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: tuo atveju, jei skilinėja rankos, taikyti odos drėkiklį. Preparatui patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu su muilu. Esant odos pakenkimui, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: duoti išgerti dvi stiklines pieno arba vandens. Negalima bandyti sukelti vėmimo. Nedelsiant vežti į gydymo įstaigą.

Įkvėpus: Naudojant pagal paskirtį nepavojingas. Jeigu atsiranda kvėpavimo sutrikimas, išvesti nukentėjusį į lauką ir kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Degumo klasė: netaikoma

Degumo ribos (% pagal tūrį)

žemutinė
netaikomas

viršutinė
netaikoma

Gesinimo priemonės: cheminės putos, sausi chemikalai, anglies dioksidas arba vanduo.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Nėra žinoma, kad su produktu susijęs pavojus.

Fire Fighting Instructions Keep fire exposed containers cool with water spray. Separate unburning product from fire. Use extinguishing media to put out fires.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens apsaugos priemonės: Naudoti asmenines apsaugines priemones (žiūr. 8 skirsnį). Po kontakto kruopščiai nusiprausti. Skalbti drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: vengti koncentruoto produkto patekimo į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Išsiliejus preparatui naudoti absorbuojančias medžiagas. Atliekas tvarkyti remiantis galiojančiais valstybiniais, vietiniais treikalavimais. Apie išsiliejimą turi būti pranešta Nacionaliniam pagalbos centrui (800-424-8802).

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Naudojimas: Naudokite standartinius saugius tvarkymo ir transportavimo būdus, kad išvengtumėte produkto išsiliejimo. Vengti patekimo į akis.

Saugojimas: Laikyti vėsioje, sausoje patalpoje, į kurią nepatenka tiesioginiai saulės spinduliai ir atskirai nuo nesuderinamų saugoti produktu (žiūr. 10 skirsnį). Neleisti, kad užšaltų. Saugoti temperatūroje nuo 40 iki 100°F (4 iki 38°C).

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai: Pramoninis nustatymas: žiūrėti 3 skyrių dėl sudedamųjų dalių, kurių darbinis poveikis yra ribojamas.

Inžinerinės kontrolės priemonės Tai plataus vartojimo produktas, kuris yra saugus vartotojams naudojant pagal paskirtį. Pramoniniam naudojimui - naudoti gerai vėdinamoje patalpoje.

VAN	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS			Puslapis 3 iš 4
	Versija 02	Leidimas 04.04.2012	Atnaujinta 20.01.2017	

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nebūtinos.

Veido/akių apsaugos priemonės: apsauginiai akiniai, jeigu yra sprogimo pavojus.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: nebūtinos.

Darbo higienos praktika: Visada laikykitės geros higienos darbo praktikos.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Spalva ir išvaizda	geltona kieta medžiaga	VOC sudėtis	<1
KvapaspH	Malonus kvapas	Virimo taškas	netaikoma
Santykinis tankis	5,5 – 7,5	Lydimosi temperatūra	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	1.05	Garų tankis	> 5
	netaikoma	Tirpumas vandenyje	Tirpus

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas: stabilus, esant normalioms sąlygoms, naudojimui, saugojimui ir transportavimui.

Vengtinios sąlygos: nėra

Nesuderinamos medžiagos: stipriai oksiduojančios medžiagos ir reduktoriai.

Pavojingi skilimo produktai: anglies ir azoto oksidai gali išsiskirti dideliame karštyje.

Polimerizacija: neatsiranda.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksiškumo bandymai Manoma, kad šis produktas yra mažai toksiškas ir, jei jis yra tinkamai naudojamas, neturėtų kelti pavojaus sveikatai.

Galimas poveikis sveikatai

Patekus į akis: kontaktas gali sukelti lengvą, laikiną dirginimą.

Patekus ant odos: nesitikima, kad jis dirgina ar jautrina.

Ūmus įkvėpimas: netaikoma.

Ūmus prarijimas: toksiškumas prarijus nėra numatytas, tačiau gali sukelti skrandžio sutrikimą.

Lėtinis efektas: nėra tikėtinas lėtinis poveikis sveikatai.

Kancerogeniškumas: nėra tikėtinas, kad yra kancerogenas.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekologiniai testai: nėra duomenų.

Poveikis aplinkai: numatoma, kad gaminio sudedamosios dalys bus saugios aplinkai, esant normaliam naudojimui numatytoms koncentracijoms ir atsitiktinio išsiliejimo scenarijams. Pakavimo komponentai yra suderinami su kietųjų atliekų tvarkymo praktika.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų tvarkymo metodai Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis vietinėmis, valstybinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis.

VAN	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS			Puslapis 4 iš 4
	Versija 02	Leidimas 04.04.2012	Atnaujinta 20.01.2017	

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Krovinsys	Pavojaus identifikacinis numeris	Teisingas krovinio pavadinimas	Pavojingumo klasifikacija	Pakuotės grupė
US DOT	netaikoma	neregamentuojama	netaikoma	netaikoma
IATA (oro tr)	netaikoma	neregamentuojama	netaikoma	netaikoma
IMDG (laivas)	netaikoma	neregamentuojama	netaikoma	netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

JAV	TSCA	Šio produkto komponentai yra išvardyti TSCA Inventoriuje.
	CERCLA	Jei šis produktas praliejamas, nereikalaujama pranešti pagal CERCLA.
	SARA Title III	SARA III antraštinė dalis netaikoma šiam kosmetikos gaminiui.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Sutrumpinimai

ACGIH	Amerikos vyriausybinių higienistų Konferencija	ICL	In-komercija sąrašas (Kanada)
CAA	Švaraus oro aktas	IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
CAS	Chemikalų santrumpų tarnyba	N/A	netaikoma
CERCLA	CERCLA pavojingos medžiagos	NDSL	Ne buitinių medžiagų sąrašas (Kanada)
CFR	Federalinių taisyklių kodeksas	N/E	nėra nustatyta
DOT	Transporto departamentas	NTP	Nacionalinė toksikologijos programa
DSL	Buitinių medžiagų sąrašas (Kanada)	OSHA	Profesinės saugos & sveikatos administracija
EINECS	Europos esamų inventorių sąrašas	PEL	Leidžiamos poveikio ribos
	Cheminės medžiagos	RCRA	Išteklių išsaugojimo ir atkūrimo įstatymas
		SARA	Super fondo pakeitimai ir atnaujinimo aktas
EPA	Aplinkos apsaugos agentūra	TLV	Atsiradimo slenksčio ribinės vertės
FDA	Maisto ir vaistų administracija	TQ	Ribiniai kiekiai
HPA	pavojingų produktų aktas (<i>Kanada</i>)	TWA	Laiko svertinis vidurkis
IARC	Vėžio tyrimų tarptautinė agentūra	VOC	Lakieji organiniai junginiai
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija	WHMIS	Pavojingų medžiagų darbo vietoje Informacinė sistema

Paskutinio atnaujinimo data: 20/01/2017

Atnaujinimo priežastis: Atnaujintas SDL formatas pagal pasauliniu mastu harmonizuotą sistemą.