

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

WAM-Porocol

**1 MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

PRODUKTO PAVADINIMAS	WAM-Porocol
CAS Nr.	503-74-2
EC Nr.	207-975-3
PRODUKTO Nr.	I1950
TIEKĖJAS	Witasek PflanzenSchutz GmbH Mozartstrabe 1a 9560 Feldkirchen AUSTRIJA +43 (0) 4276/3230 +43 (0) 4276/2088-18 <a href="mailto:office@witasek.com">office@witasek.com</a> <a href="http://www.witasek.com">www.witasek.com</a>
FEMA Nr.	3102

**2 GALIMI PAVOJAI**

KLASIFIKAVIMAS (67/548) T;R24. Xn;R20/22. C;R34

KLASIFIKAVIMAS (EB 1272/2008)

Fizinis pavojus  
Pavojus sveikataiNeklasifikuota  
Labai toks. 4 - H302;labai toks. 3 - H311, H312;  
Labai toks. 4 – H332; Odos koroz. 1B – h314  
Neklasifikuota

Pavojus aplinkai

ŽENKLINIMAS PAGAL REGLAMENTĄ EB NR. 1272/2008



SIGNALINIS ŽODIS

Pavojinga

PAVOJINGUMO FRAZĖS

H302

Kenksmingas nurijus

H311

Toksiškas susilietus su oda

H312

Kenksmingas susilietus su oda

H314

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H332

Kenksminga įkvėpus

ATSARGUMO FRAZĖS

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P305/351/338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

PAPILDOMOS

ATSARGUMO FRAZĖS

P260

Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio

P261

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio

P264

Po naudojimo kruopščiai nuplauti...

P270

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti

P271

Naudoti tik lauke arba tik gerai vėdinamoje patalpoje

P301/312

PRARIJUS: pasijutus blogai skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P301/330/331

PRARIJUS: išskalauti burną. Neskatinėti vėmimo

## WAM-Porocol

P302/352	PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens
P303/361/353	PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle
P304/340	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą: jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P321	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje)
P322	Specialios priemonės (žr. ... šioje etiketėje)
P330	Išskalauti burną
P361	Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant
P405	Laikyti užrakintą
P501	Turinį/talpyklą išmesti į ...

**3 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

EC Nr.	207-975-3
PILNA FORMULĖ	C5 H10 O2
CAS Nr.	503-74-2

**4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****ĮKVĖPUS**

Patraukti nukentėjusį į gryną orą. Iškviesti gydytoją. Laikyti nukentėjusį gryname ore šiltai ir atpalaiduotą. Kai kvėpavimas sunkus, apmokytas asmuo turi duoti kvėpuoti deguonies.

**PRARIJUS**

**NESUKELTI VĖMIMO! PRARADUSIAM SĄMONĘ ASMENIUI NEDUOTI GERTI SKYSČIŲ IR NESUKELTI VĖMIMO.** Patraukti nukentėjusį į nepaveiktą zoną. Iškviesti gydytoją! Laikyti nukentėjusį gryname ore šiltai ir atpalaiduotą.

**KONTAKTAS SU ODA**

Patraukti nukentėjusį nuo taršos šaltinio. Nuvilkti užterštus drabužius. Paveiktą vietą nuplauti vandeniu ir muilu. Skubiai kreiptis į gydytoją, jeigu simptomai išlieka nuplovus.

**KONTAKTAS SU AKIMIS**

Pašalinti nukentėjusį į nepaveiktą zoną. Išimti kontaktinius lęšius, prieš skalaujant akis. Skubiai išskalauti akis vandeniu, pakėlus akių vokus. Skalauti mažiausiai 15 minučių ir kreiptis į medikus.

**5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS**

Naudoti tinkamas supančiai aplinkai gaisro gesinimo priemones.

**6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS****ASMENINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS**

Naudoti apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir tinkamus apsauginius drabužius. Vengti garų įkvėpimo ir kontakto su oda ir akimis.

**VALYMO METODAI IŠSILIEJUS**

Dėvėti reikalingas apsaugines priemones. Sugerti išsiliejusį produktą naudoti vermikulitą, sausą smėlį ar žemę ir surinkti į kontenerius. Neužteršti vandens šaltinių ir kanalizacijos.

**7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS****ATSARGUMO PRIEMONĖS NAUDOJANT**

Vengti išsiliejimo, kontakto su oda ir akimis. Gerai vėdinti, vengti garų įkvėpimo. Naudoti patvirtintas dujų kaukes, jeigu užterštumas viršija normą.

**ATSARGUMO PRIEMONĖS SANDĖLIUOJANT**

Sandėliuoti sandariai uždarytuose originaliuose kontaineriuose sausoje, vėsioje ir gerai ventiliuojamoje patalpoje. Laikyti originaliame konteineryje.

**8 POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA****APSAUGOS PRIEMONĖS****TECHNINIO VALDYMO PRIEMONĖS**

Būtina užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

**KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGOS PRIEMONĖS**

Nėra specialių rekomendacijų, bet kvėpavimo takų apsauga privalo būti naudojama, jeigu viršijama nustatyta norma.

**RANKŲ APSAUGA**

Naudoti apsaugines pirštines.

**AKIŲ APSAUGA**

Dėvėti apsauginius akinius.

**KITA APSAUGA**

Dėvėkite tinkamus drabužius, kad apsisaugotumėte nuo kontakto su skysčiais ir pasikartojančio ar užsitęsusio kontakto su garais.

**HIGIENOS PRIEMONĖS**

**NERŪKYTI DARBO VIETOJE!** Nusiprausti kiekvienos darbo pamainos pabaigoje ir prieš valgant, rūkant ar pasinaudojus tualetu. Skubiai nusivilkti užterštus drabužius. Jeigu išsitėpė oda, skubiai nuplaukti vandeniu ir muilu. Naudokite tinkamą odos kremą, kad išvengtumėte odos išsausėjimo. Naudojant produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**9 FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

IŠVAIZDA	Skystis		
SPALVA	Bespalvis		
KVAPAS	Aštrus		
TIRPUMAS	Netirpus vandenyje	Tirpius organiniuose tirpikliuose	
MOLEKULINIS SVORIS	102.13	UŽVIRIMO TAŠKAS (°C)	175 - 177 atm
SANTYKINIS TANKIS	0.923 - 0.927 20	GARŲ TANKIS (ORAS=1)	3.5
BLYKSNIO TAŠKAS (°C)	70 CC (uždaramė inde)	LŪŽIO RODIKLIS	1.401-1.404

**10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****STABILUMAS**

Stabilus esant normaliai temperatūrai

**VENGTINOS SĄLYGOS**

Vengti kontakto su rūgštimis ir oksiduojančiomis medžiagomis.

**PAVOJINGI SKILIMO PRODUKTAI**

Ugnis sukuria: anglies monoksido (CO), anglies dioksido (CO<sub>2</sub>) dujas/garus/dūmus.

**11 TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

TOKSINĖ DOZĖ 1 - LD 50	290 mg/kg (skn-rbt)
TOKSINĖ DOZĖ 2 - LD 50	200 mg/kg (prarijus žiurkei)
ĮKVĖPIMAS	
Žalingas įkvėpus	
NURIJIMAS	
Žalingas prarijus	
KONTAKTAS SU ODA	
Toksiškas palietus odą	
KONTAKTAS SU AKIMIS	
Nėra žinoma šio produkto poveikių	
PAVEIKIAMAI ORGANAI	

Oda Akys Kvėpavimo sistema, plaučiai  
RTECS Nr.

NY1400000


**12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA****EKOTOKSIŠKUMAS**

Nėra duomenų apie galimą poveikį aplinkai

**13 ATLIEKŲ TVARKYMAS****ATLIEKŲ TVARKYMO METODAI**

Atliekas tvarkyti pagal vietinės valdžios reikalavimus

**14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

			
GABENAMO KROVINIO PAVADINIMAS	KOROZINIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, N.O.S. (IZOPENTANO RŪGŠTIS)		
GABENAMO KROVINIO PAVADINIMAS	KOROZINIS SKYSTIS, TOKSIŠKAS, N.O.S. (IZOPENTANO RŪGŠTIS)		
JT NR. KELIŲ TRANSP.	2922	ADR KLASĖ	8: Korozinė medžiaga. 6.1: toksiška medžiaga.
ADR PAKUOTĖS GRUPĖ	III	PAVOJINGUMO KLASĖ (ADR)	86 korozinė ar lengvai korozinė medžiaga, toksiška
JT NR. JŪROS TRANSP.	2922	IMDG PAKUOTĖS GRUPĖ	III
JT NR. ORO TRANSP.	2922	ORO PAKUOTĖS NUMERIS	III

**15 INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****TEISĖS AKTAI**

Cheminių medžiagų įstatymas (Informacija apie pavojų ir pakavimą tiekimui) 2009 (S.I 2009 Nr. 716)

**PATVIRTINTAS PRAKTIKOS KODEKSAS**

Medžiagų ir preparatų klasifikavimas ir ženklavimas

**REKOMENDACINĖS PASTABOS**

Poveikio darbo vietoje ribos EH40. Įvadas į vietinę ištraukiamąją ventiliaciją HS(G)37. CHIP visiems HSG(108).

**16 KITA INFORMACIJA****BENDROJI INFORMACIJA**

Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape, gauta iš naujausių patikimų šaltinių. Garantijos dėl šiame lape pateiktos informacijos tikslumo nėra. Čia nėra pateikiama produktą sudarančių medžiagų specifikacijų. Duomenų šiame saugos lape nebuvimas nereiškia, kad šio produkto sąlytis kartu su kitomis medžiagomis yra nepavojingas. Naudotojas yra atsakingas už saugų produkto naudojimą ir jam tenka visa atsakomybė už žalą, patirtą neteisingai naudojant produktą. Šis saugos duomenų lapas pakeičia visus ankstesnius saugos duomenų lapų leidimus, kurie turi būti išmesti.

**LEIDĖJAS**

D Symmonds

PERŽIŪRĖTA

2006 07 19

SAUGOS DUOMENŲ LAPO STATUSAS

Patvirtintas

DATA

2013 03 03

#### ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS

Ši informacija tinka tik specifinei medžiagai ir gali netikti, jei ši medžiaga naudojama su kitomis medžiagomis ar naudojama kitaip nei nurodyta. Informacija, pateikta saugos duomenų lape, yra traktuojama kaip teisinga informacijos paskelbimo metu. Garantijos dėl pateiktų duomenų ir informacijos tikslumo ir užbaigtumo nėra. Naudotojas yra atsakingas už pateiktos informacijos pritaikymą.