

7. 1DXGRMLPDV LU ODLN\PDV

7YDUN\PDV	ODLN\NLW _i V EHQGUÌM— DWVDUJXPR S VX FKHPLQ _i PLV PHGåLDJRPLV
6DXJDXV QDXGRMLPR JLGDV	7HLVLQJDL WDLNDQW QHUHLNLD MRN DWVDUJXPR SULHPRQL—
\$SVDXJRV QXR JDLVUR LU V	SUSHLPRQL— DWVDUJXPR SULHPRQL—
6DQG _i OLDYLPDV:	9HQNLWH NDU ^a pLR LU ^a DOpLR
6DQG _i OLDYLPR NODV _i	1HGHJ _i V VN\VP _p LDL

8. 3RYHLNLR NRQWURO_i LU DVPHQLQ_iV DSVDXJRV SULH

.RQSRQHQWDL VX GDUEXL QXVWDW _i WRPLV ULELQ _i PLV YHUW _i PLV NXULRV WXUL EIW _i VWHELPRV	RNV
3DSLOGRPLSDWDULPDL	
%HQGURVLRV DSVDXJRV LU	KHQHQ _i Q _i RV DSVDXJRV _i DL GUDEXåLDL
.Y _i SDYLPR WDN— DSVDXJD	/DLNDQW DWYLU ,%&PDåRVH SDWDOS SDNDQNDPRV YHQWLOLDFLMRV G _i Y _i N ‡UDQJ .RPELQXRWDV ILOWUDV QH R U _i J ^a WLHPV QHRUJDQLQLDPV LU ^a DUPL
5DQN— DSVDXJD	6DQGDULRV SLU ^a WLQ _i V
3LU ^a WLQL— PHGåLDJD	*XPD
\$NL— DSVDXJD	\$SVDXJLQLDL DNLQLDL VX ^a RQLQH DS

9. Fizinės ir cheminės savybės

Bendra informacija:	
Pavidalas:	Skystis
Spalva:	Šviesiai geltona - medaus
Kvapas:	Tipiškas
Būklės kitimai:	
Lydimosi temp. / Lydimosi diapozonas:	
Virimo temp. / Virimo diapozonas:	100°C
Pliūpsnio temp.:	Netaikoma.
Savaiminis užsidegimas:	Savaime neužsidegantis.
Sprogimo pavojus:	Nesproguš.
Garų slėgis esant 20°C:	23 hPA
Tankis esant 20°C:	1.08
Tirpumas/ maišymas su vandeniu:	Maišomas
PH- Vertė:	6-9

10. Stabilumas ir reakingumas

Terminio skaidymo/ išvengiamumo sąlygos:	Neskyla
Pavojingos reakcijos:	Nežinomos jokios pavojingos reakcijos
Pavojingi skilimo produktai:	Nežinoma

11. Toksikologinė informacija

Ūmus toksiškumas:	
Pirminis stimuliacijos efektas	
Odoje:	Nėra stimuliacijos efekto
Akyje:	Nėra stimuliacijos efekto
Jautrumas:	
Papildoma toksikologinė informacija:	Nėra ženklinamas pagal „ES preparatų bendrųjų klasifikavimo gairių“ apskaičiavimo procedūrą.

12. Aplinkos informacija

Bendri patarimai:	WGK 1 (savarankiškai deklaruotas): šiek tiek pavojingas vandeniui
--------------------------	---

13. Informacija apie šalinimą

Rekomendacijos:	Negalima išmesti kartu su buitėmis atliekomis.
Nevalytos pakuotės:	Po valymo gali būti vėl naudojamas.
Rekomenduojamas ploviklis	Vanduo

14. Pristatymo informacija

Sausumos gabenimas ADR / RID ir GGVS / GGVE (tarpvalstybinis / vietinis):	
ADR / RID-GGVS / E klasifikacija	-
Transportas laivu IMDG / GGVŽr .:	
IMDG / GGV Žiūrėti klasifikaciją:	Ne

Marine pollutant:	-
Air transport ICAO-TI and IATA-DGR:	
ICAO/IATA-Classification:	-
Transport/miscellaneous information:	No hazardous good

15. Teisės aktai

Ženkinimas pagal EWG gaires:	Dėl ES direktyvų ir pavojingų medžiagų nuostatų produktas nėra ženklinamas
Specialus tam tikrų kompozicijų ženkinimas:	
Nacionalinės taisyklės:	
Vandens pavojingumo klasifikacija	WGK 1 (savarankiškai deklaruotas): šiek tiek pavojingas vandeniui
Įvairūs reglamentai, apribojimai ir draudžiami potvarkiai:	

16. Įvairi informacija

Duomenų lapą išduodanti institucija:	PCT Chemie Hemmingen
Susisiekite su partneriu:	Skyrius: Techninės paslaugos

Aukščiau paminėta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir nesuteikia jokios garantijos jei nėra laikomasi šiais nurodymais. The information mentioned above is based on our current knowledge and does not present a warranty of any feature and therefore does not justify a legal relationship or any warranty claim. Existing laws and regulations need to be observed by the recipient's sole responsibility. The technical data sheet that is currently in force is downloadable at www.pct-chemie.de.