

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

according to EG 1907/2006
Effective/ revised: 06/02/13

Versija 2.0

Produktas Retanol XTREME

1. MEDŽIAGOS PAVADINIMAS/PARAIŠKA IR ĮMONĖ

Produkto specifikacijos:	
Pavadinimas:	Retanol XTREME
Medžiagos naudojimas/taikymas	Priedas cementinėms sistemoms
Gamintojas/tiekėjas:	PCT Chemie GmbH 71282 Hemmingen Vokiškas tel. Nr. : +49 7150 206790 Faksas: +49 7150 20679200
Skubi pakalba:	+49 7150 206790

2. Galimi pavojai:

Pavojaus identifikavimas:	Netaikomas.
Galimi pavojai (remiantis nurodymais 67/548/EWG 1999/45/EG):	Produktas nesukelia jokio pavojaus besilaikant visų taisyklių.

3. Sudėtis/komponento duomenys

Cheminis apibrėžimas:	Paruošimas remiantis: polimerais ir priedais.
Pavojingi ingredientai:	Netaikomi.

4. Pirmosios pagalbos atsargumo priemonės

Bendra informacija:	Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius.
Įkvėpimo atveju:	Grynas oras.
Po kontakto su oda:	Kruopščiai nuplaukite rankas su vandeniu ir muilu. Paprastai produktas odos nedirgina.
Patekus į akis:	Mažiausiai 5 minutes plaukite kruopščiai akis.
Nuryjimo atveju:	Kruopščiai praskalaukite burną dideliu kiekiu vandens ir dažnai gerkite daug vandens.

5. Priešgaisrinės priemonės

Gesinimui tinkamos medžiagos:	Vanduo, purškiamas vanduo, putos, sausos gesinimo medžiagos, anglies dioksidas.
Specialioji apsauginė įranga:	Dėvėkite apsauginę kvėpavimo įrangą, nepriklausančią nuo recirkuliuojančio oro.

6. Avarijų likvidavimo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės:	dėvėkite apsauginius drabužius, neįkvėpkite garų/ aerozolių/ rūko. Laikykitės bendrųjų atsargumo priemonių, susijusių su cheminių medžiagų naudojimu.
Aplinkos apsaugos priemonės:	Purvinas vanduo/ gesinamasis vanduo negali patekti į kanalizaciją/ paviršinį/ požeminį vandenį. Šalinti pagal oficialius reikalavimus.
Valymo procedūra:	Sugerti su skysčius rišančiomis medžiagomis, didesnius kiekius reikia išpumpuoti.

7. Naudojimas ir laikymas

Tvarkymas:	laikykites bendrųjų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis.
Saugaus naudojimo gidas:	Teisingai taikant nereikia jokių specialių atsargumo priemonių.
Apsaugos nuo gaisro ir sproginimo:	Specialių atsargumo priemonių nereikia.
Sandėliavimas:	Venkite karščio ir šalčio.
Sandėliavimo klasė:	Nedegūs skysčiai.

8. Poveikio kontrolė ir asmeninės apsaugos priemonės

Komponentai su darbu nustatytais ribinėmis vertėmis kurios turi būti stebimos:	Joks
Papildomipatarimai:	
Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:	Lengvi apsauginiai drabužiai
Kvėpavimo takų apsauga:	Laikant atvirą IBCmažose patalpose, kuriose nėra pakankamos ventilacijos, dėvėkite kvėpavimo įrangą: Kombinuotas filtras ne-/organiniams, rūgšties neorganiniams ir šarminiams garams.
Rankų apsauga:	Sandarios pirštinės
Pirštinių medžiaga:	Guma
Akių apsauga:	Apsauginiai akiniai su šonine apsauga

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:	Nesprogu.
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

Jūrų teršalas:	-
Oro transportas ICAO-TI ir IATA-DGR: ICAO/IATA-Klasifikacija:	-
Transportavimas/kita informacija:	Jokio pavojaus

15. Teisės aktai

Ženklinimas pagal EWG gaires:	Dėl ES direktyvų ir pavojingų medžiagų nuostatų produktas nėra ženklinamas
Specialus tam tikrų kompozicijų ženklinimas:	
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
Susisieki su partneriu:	Skyrius: Techninės paslaugos

Aukščiau paminėta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir nesuteikia jokios garantijos jei nėra laikomasi šiais nurodymais. Galiojančius įstatymus ir kitus teisės aktus turi laikytis tik gavėjas. Galiojantį techninį duomenų lapą galima atsisiūsti iš www.pct-chemie.de.